



Princeton University Library



32101 054360415

PRINCETON UNIVERSITY LIBRARY

*This book is due on the latest date
stamped below. Please return or renew
by this date.*

Treves

لتشریح الحجۃ الراجحة

تألیف

فردریک تریفس و ارث کیت

تعریف

الدّکتور مُحَمَّد بن عبد الحمید
١٣٣٠

طیب مستشفی قلیوب

الجزء الاول

« من النسخة عشرة قروش صاغ »

(حقوق الطبع محفوظة)

سنة ١٩١٢

مطبعة المغاريف بشارع البغاله بمصر

— ب —

(Arab)

QM531

T73

1912

سرّ كلومبير | juz'

الخل خارج الرحم

العملية القيصرية

الشخص الجراحي

العلاج بعد العمليات

تعليق النوع

العلاج الجراحي

الاسعاف الجراحي

مزين بالصور

مزين بالصور

مزين بالصور الملوّنة

تحت الطبع



المُخَاصِّ

الدُّكتُورُ مُحَمَّدْ رَسُولُ عَبْدِ الْمُجَيدِ
١٣٢٠

87 - 361632 - 1

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كلمة المعرّب 

اللهم إني أستعين بك وحدك وأسائلك ان تمنعني بروح من
عندك لأنني : -

أرى نفسي تتوق الى أمور يقصر دون مبلغهن حالي
فنفسی لا تطاوعني يدخل . ومالي لا يبلغني فــالي

الدكتور

محمد عبد الحميد

قليلوب . نوفمبر . سنة ١٩١٢

مقدمة الطبعة السادسة

لا يزال هذا الكتاب مع ما لقاه من الزيادات واعتوره من التغييرات كاً وضعه مؤلفه الكبير منحى وغرضًا وشكلًا وحجمًا . وأهم التغييرات التي في هذه الطبعة هي ما يختص بجدد الأفراز الباطني ، والجهاز المفاوي ، وتشريح البطن ، والحقائق الخديمة التي بدت من استعمال أشعة رتجن في فحص الجسم الانساني . وقد أضيف إليه نحو ٣٥ صورة ، أكثرها ملوّن . وقد ساعدني الدكتور بيل (Dr. S. J. A. Beale) في تحضير الاشكال الخديمة ومراجعة

الأصول
أرثر كيث

Arthur Keith

مقدمة الطبعة الأولى

للتشريح التطبيقي ، كما ازعم ، فائدةً . فهو ، من الجهة الواحدة ،
أساس متيقن وأصل محكم للعوارض والأعمال الطبية لا سيما التي
تستدعي معرفة تشريحية ؟ وهو ، من الجهة الأخرى ، يهرب هذه
المعرفة معنى وفائدة بواسطة التوضيحات المكتسبة من الخبرة الطبية
والجراحية . وعلاقته بالتشريح العمومي ، من الوجهة الأخيرة هي العلاقة
نفسها التي بين سلسلة من التجارب في الطبيعة وبين الكتاب الذي
يبحث في أصول هذا العلم

قد يتخيّل دارس التشريح الانساني ان ما يدرسه اليوم قد ينفعه
في الغد ؛ وقد يدرك ايضاً ان درسه تمرين عقلي جيد وان لم يملك
القلوب ويسترق الافهام . وعدا ذلك فهو لا بد ان يعتبر نفسه انه
باذل جهده في جمع مواد وحقائق لا هي رائقة المشرع ولا سائنة
المورد . فلا بد اذاً ان يقصد التشريح التطبيقي الى استئثار ظروف
الحياة اليومية ؛ فيحيي العظام وهي رميم

ولنعلم ان قطوف التشريح واطرافه ليست كلها درجة واحدة من
حيث الفائدة العملية ، فقد يضيق وعاء الحافظة فلا يستوعب كثيراً
من مواد هذا العلم ولا يحط ذلك بقدر الطيب او كفاءته في الطب او

في الجراحة . فلا بد اذاً ان يرمي مثل هذا الكتاب الى غرض آخر وهو مساعدة الطالب على تقدير فائدة المواد التي استظهرها ، وابقاء الأصلح من الحقائق التشريحية متى نَزَرْ محفوظه منها ولقد حاولت ، اثناء وضعي هذا الكتاب ، ان استوفى هذه الاغراض بقدر المستطاع . وبينما انا اعتقد اني لم اهل المواد الأصلية التي تبحث فيها عادة كتب التشريح الجراحي فقد جعلت جوهر الكتاب ذلك الجوهر المنطوي في خطابات المستر هلتون المعروفة ، في « الراحة والألم »

وقد فرضت ان القارئ على شيءٍ من التشريح الانساني فلم أسمِب في الوصف التشريحي الآفي أحوال قليلة . وأهملت مثلاً ذكر الحقائق التشريحية العارية التي يختص باجزاء الجسم التي يشاهد فيها الفتق لوجود ذلك في الكتب التشريحية ولكنني وضحت علاقة تشريح هذه الاجزاء بالظروف العملية . وتقييدت بمحجم الكتاب فخذفت كل ما يختص « بجراحة الشرايين » مثل الربط ، والدورة الجانبيّة ، والشواذ وغير ذلك . ولست آسفاً على حذف هذه المواد لأنّ كتب الجراحة العملية والتشريح العمومي غاية ليس وراءها مذهب طالب . وضعت هذا الكتاب خاصاً بالطلبة المراهفين غرار عزمهم للامتحان الانتهائي في الجراحة . وارجو ايضاً ان ينفع به الاطباء الذين طال بهم الزمن فعملت معرفتهم التشريحية ذرّأة من

— ز —

الشيب وزنعوا الى استقراء المسائل التشريحية التي لها علاقة قريبة
بالأعمال الطبية . وربما رأى الطلبة المبتدئون فيه بعض الفائدة ونفعوا
درسهم اذا عرفوا علاقة التشريح بمعالجة المرض الفعلية

فرديريك تريفس

Frederick Treves

مواد الكتاب ٥٠

صفحة

الفصل الاول : فروة الرأس	١
الفصل الثاني : قبوة الجمجمة	٢٠
الفصل الثالث : محتويات الجمجمة	٣٧
الفصل الرابع : الحاجاج والعين	٦٢
الفصل الخامس : الاذن	١٠١
الفصل السادس : الاف وتجاويفه	١٢١
الفصل السابع : الوجه	١٤٣
الفصل الثامن : الفم ، واللسان ، والحنك ، والبلعوم	١٧٨
الفصل التاسع : العنق	٢٠٦

التشریح الحیرانی

الجزء الاول - الرأس والعنق

الفصل الاول

« فروة الرأس »

تنقسم الاجزاء الرخوة التي تغطي قبعة المجممة الى خمسة اقسام :

(١) الجلد

(٢) النسيج الدهني تحت الجلد

(٣) العضلة الجبهية المؤخرية بصفاقها

(٤) النسيج الضام تحت الصفاق

(٥) سمحاق المجممة

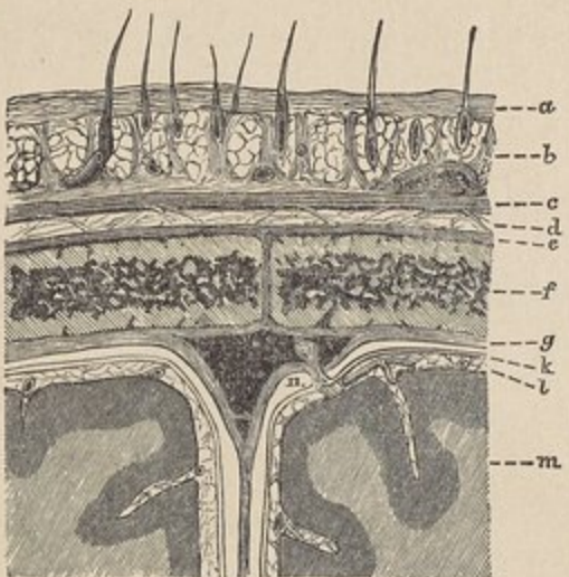
ومن المناسب اطلاق كلمة « فروة الرأس » على مجموع الطبقات

الثلاث الأولى (شكل ١)

جلد الرأس اكثـر ضخامة من الجلد في سائر الجسم . وهو في

كل اجزائه ملتصق بالنسيج الخلوي تحته بتصاقاً تاماً الى الصفاق

والعضلة ، وبهذا الاتصال يتحرك الجلد مع كل حركات العضلة .
والنسيج الخلوي تحت الجلد بحالة تجعله يقاوم الضغط مثل النسيج
الخلوي في راحة اليد ، وذلك لكونه من ألياف ليفية تتضمن فصوصاً
دهنية في مسافات منفصلة (شكل ١ b) . كثافة الفروة تجعلها في



شكل (١) يوضح طبقات فروة الرأس وأغشية المخ
الجلد a . النسيج الخلوي بجذور الشعر والأوعية b . صفاق الجمجمة c .
الطبقة تحت الصفاق d . المسحاق e . العظم الجداري f . الام الحافية g .
الفثناء العنكبوتي k . الام الخنونة l . الجوهر القشرى للمخ m . جسم باكيوني
داخل الجيب المستطيل العلوي n

الالتهاب السطحي كالحمرة الجلدية لا تظهر علامات الالتهاب —
الاحمرار والانفاس — الا بدرجة خفيفة . وفي الجلد عدد عظيم من
الغدد الدهنية التي تنمو احياناً في شكل اكياس تشاهد في الرأس أكثر

من أي جزء آخر . ولما كانت هذه الاكياس جلدية فهي تبقى كذلك ولو بلغت حجماً كبيراً بدون ان تصل الى الصفاق و يمكن استئصالها بدون خطر فتح مساحة النسيج الخلوي بين الصفاق والسمحاق ولعدم وجود مواد دهنية في غير الطبقة التي تحت الجلد نرى فروة الرأس لا يمتريها الا تغير قليل في احوال السمن العام ، وتعوق ازدياد المواد الدهنية في هذه الطبقة الانسجة الليفية التي تحيط بها . وهذا السبب بعنه تكون الاورام الدهنية نادرة جداً . اتصال الشعر كله بفروة الرأس متين حتى لقد شوهد في بعض الاحوال انه تحمل ثقل الجسم كله . ويذكر اجنيو (Agnew) حالة امرأة ارتبك شعرها في عجلة آلة ولم يتقطع الشعر من الرأس بل انتزع مع كل الفروة من الججمة . وقد شفيت المريضة

المساحة الخطرة في فروة الرأس — بين الصفاق والسمحاق طبقة متعدة من النسيج الخلوي المسترخي تسمى لاسباب سند ذكرها المساحة الخطرة في فروة الرأس (شكل ١ d) . وتنسب حركة فروة الرأس لاسترخاء هذه الطبقة ذلك الاسترخاء الذي يسمح بانفصال الشريحة في جروح فروة الرأس المتعدة التي تتدلى فيها الشريحة الكبيرة المنفصلة وقد تحيجب نصف الوجه . وفي تنزع الفروة عند المهد تنفصل عند هذا النسيج ، ولو لم يكن لأصبحت مسألة التنزع أمراً يحتاج الى مهارة وزمن . ولكشف الججمة في عمل الصفة التشريحية تنزع الفروة عند

هذا النسيج أيضاً وعلوم سهولة هذا العمل
جروح الرأس لا تبتعد حافتها الأَ إذا وصلت الجروح إلى العضلة
او صفاقها . فإذا انقطت العضلة او صفاقها فالطبقة المسترخية تسمح
للحافات بانفصال عظيم حتى في أبسط الجروح . وفي الجروح القطعية
غير المضاعفة تختلف كمية التباعد في الحافات تبعاً للعضلة الجبهية المؤخرية
فاكثر الجروح تباعداً ما كانت في عرض العضلة ومستعرضة لأنجاه
الالياف العضلية ، وأقلها تباعداً ما كانت على صفاق العضلة او في
الاتجاه المقدمي الخلفي . حركة فروة الرأس أكثر ووضواحاً في الصغير
منها في الكبير ويدرك اجيبيو حالة تمثل ذلك . ذكر أن قابلة التبست في
فروة الرأس واعتقدت بأنها الاغشية الأمينيوسية نظراً لحركتها في
الجذين فكلمتها بالمقراض ، ودفع الطاق المجمعة خلال الجرح الذي
عمل في فروة الرأس حتى خرج الرأس مقشوراً كالبرقالة . وتتوتر
الفروة على عظام الجمجمة تظاهر الجروح الرضية في شكل الجروح القطعية
الفروة غزيرة الأوعية والغذاء جيد ، ولعل هذا هو السبب
في المقاومة الشديدة وندرة التغnger فالشريان الكبير التي تنفصل في
أحوال الجروح التزرقية التزامية تقاوم التغnger وتعيش . وقلما تنجو من
الهلاك شريحة كبيرة في جزء آخر من الجسم كشريان الرأس . ولفروة
الرأس ميزة وهي سريان كل الأوعية في الجلد نفسه او على الأقل
في الأنسجة بعد الصفاق (شكل ١) فإذا نزعـت شريحة حملت معها

مؤونتها من الدم . النزف يكون دائمًا غزيرًا في جروح الرأس ويصعب ايقافه . وليس السبب في ذلك شدة الوعائية بل كثافة النسيج الذي تمر فيه الأوعية والتصاق جدر الأوعية الخارجية بالأنسجة وعدم قدرة الشريان على الانكماش بعد القطع . ولنفس السبب يصعب امساك الشريان بالجفت بعد قطعه في الجروح وينعى النزف بدبوس الشفة الأنربية او بالضغط

في كل اجزاء الجسم حيث يتغطى العظم الكثيف بطبيعة رقيقة من الانسجة الرخوة تتعرض هذه الانسجة للتغير بالضغط الشديد المستمر ولكن لا تطرد هذه القاعدة في فروة الرأس بشدة وعائتها ، وهي أقلّ وقوعاً في التغير من مثل الجلد الذي يغطي لقمي العضد او العجز . وقد يحدث التغير كما رأيت في حالة تغيرت فيها الانسجة فوق قسم الجبهة والمؤخر باستعمال الضغط الشديد المستمر بواسطة رباط وضع لمنع نزف من جرح في الجبهة

السمحاق خفيف الاتصال بالعظم ولكنه شديد الاتصال عند التداريز (شكل ١ حرف e) . ويمكن نزع هذا الغشاء بسهولة من الجمجمة في الجروح المترقبة وكثيراً تشاهد اجزاء عظيمة من العظم متعرية . ويختلف سمحاق الجمجمة عن سمحاق سائر العظام اختلافاً قليلاً من جهة الوظيفة . فإذا تعرى العظم من السمحاق لا يبعد ان يتذكر الجزء المتعرى لنقص الغذاء الدموي ولكن سمحاق الجمجمة قد

ينزع من جزء كبير دون ان يتذكر المعلم وأحياناً يحدث نقشر بسيط فقط . وسبب ذلك هو ان عظام الجمجمة تأخذ أكثر الغذاء الدموي من الأُم الجافية وتكون لدرجة ما مستقلة عن السمحاق . وهذا الاستقلال لا يوجد في العظام الأخرى التي تأخذ معظم الغذاء الدموي من السمحاق الذي يغطيها . وتوضح طبيعة سمحاق الجمجمة بتأثيرها في احوال نكروز عظام الجمجمة فنحن نرى ان انفصال القطعة المتتكرة في العظام الطويلة يصطحب بنمو عظمي جديد من السمحاق يحل مكان القطعة المتتكرة ولكن لا نشاهد هذا النمو العظمي في احوال نكروز عظام قبعة الجمجمة ويقى مكان القطعة خالياً . ويشاهد خمود سمحاق الجمجمة وعدم حدوث نمو عظمي جديد في احوال اخرى كثيرة النراجم في فروة الرأس قد يكون (١) أعلى الصفاق أو (٢) بين الصفاق والسمحاق أو (٣) تحت السمحاق . ويكون النراجم في الموضع الأول غالباً صغيراً وقليل الأهمية لأن كثافة الأنسجة في هذا الموضع تمنع امتداد التقيح . ولكن التقيح في الموضع الثاني (في النسيج الرخو تحت الصفاق) خطر فان رخاوة النسيج تسمح للتقيح بالامتداد بين الصفاق والسمحاق . قد يوجد التقيح تحت فروة الرأس وتصير كأنها موضوعة على كيس من الماء . ولما أن الصفاق قد يصاب كثيراً في جروح الرأس ويعقب الأصابة التقيح فيخشى من انتشاره الى النسيج الضام المذكور . وأهمية تعرى العظم في جروح الرأس الصغيرة

هي اصابة الصفاق و تعرض النسيج الخلوي للعدوى لا اصابة العضم والخلوف من ضرره ويحد التقيح اذا حدث في هذه المساحة باندغام العضلة الجبهية المؤخرية وصفاقها وعلى ذلك تكون الاماكن المتدلية التي يمكن استخراج الصديد منها هي التي توجد في خط يرسم حول الرأس يبتدئ من الامام أعلى الحاجب وير إلى الجانب أعلى العضم الوجني وينتهي في الخلف بالمنحنى العلوي للعظم المؤخر . ولا تموت فروة الرأس اذا انفصلت هذا الانفصال بمثل هذه الخراجم لأنها تحمل معها غذاءها الدموي ويبطئ الخراج عادة في الاتحام لعدم توفر الراحة التامة في جدره من حركة العضلة . وينصح المستر هيلتون (Mr. Hilton) لتخفيض فروة الرأس كلها باللشمع حتى تبطل حركة العضلة وينحصر الخراج تحت السمحاق في احد العظام لأن اندغام السمحاق في التداريز يحول دون انتشار التقيح

تشاهد التجمعات الدموية في مواضع الخراج التي سبق ذكرها . الانسكاب الدموي أعلى الصفاق لا بد أن يكون محدوداً بينما ان الانسكاب تحته قد يكون عظيماً ومنتشرأً ومن حسن الحظ ان النسيج بين الصفاق والسمحاق لا يحتوي الا على اوعية قليلة وعلى ذلك تكون الانسكابات العظيمة نادرة

وتسمى التجمعات الدموية تحت السمحاق بالكيفالهيماتوما

(Cephalhaematoma) وتكون طبعاً منحصرة في أحد العظام . وهذه التجمعات خلقية غالباً وتكون على العظم الجداري لأنَّه أكثر العظام تعرضاً للضغط أثناء الولادة . وأكثر ما تشاهد في رؤوس الأجنة الذكور لكبرها وتنشأ هذه الانسكابات في مبدأ الحياة لخواصة السمحاق ووعائية العظم

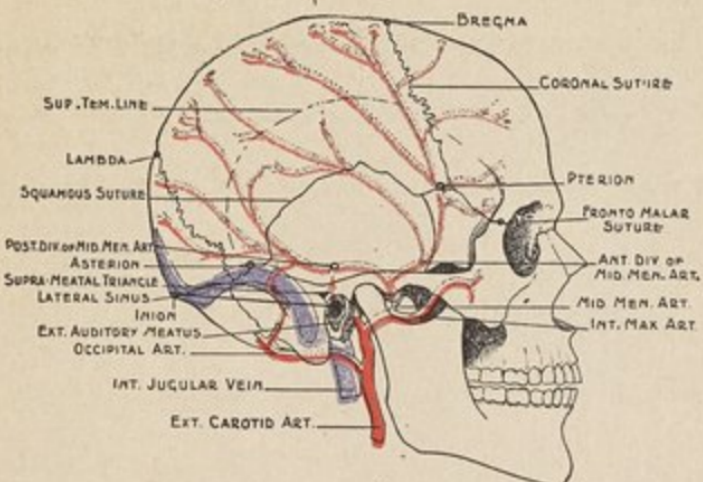
في القسم الصدغي ، وهو المقابل للعضلة الصدغية تختلف طبقات الأجزاء الرخوة التي بين الجلد والعظم عنها في الأجزاء الرئيسية في فروة الرأس . توجد كثيَّة عظيمة من الشحم في الحفرة الصدغية وبامتصاصها يبرز العظم الوجني وهو العظم الذي يشاهد في الخد عند المهزولين . وتعطلي العضلة الصدغية أعلى العظم الوجني بصفاق سميك هو الصفاق الصدغي الذي يندغم من أعلى في الارتفاع الصدغي الذي في العظم الجبهي والجداري ، ويندغم من أسفل في القوس الوجني . وهذا الصفاق متين وتتضخ متانته من الحالة التي ذكرها دينونفييلير (Denonvilliers) وهي امرأة سقطت في الشارع وقبلت في المستشفى بجرح غائر في القسم الصدغي . ووجدت قطعة عظم مستطيلة سائبة في قاع الجرح فأزيلت وبعد إزالة هذه القطعة أمكن الأصبع أن تمر في فتحة ذات حافة متينة وتلامس مادة رخوة . واعتبرت حالة كسر مضاعف في العظم القشرى انفصلت منه شظية وظهر منها المخ . وقد لاحظ أحد الواقعين أن قطعة العظم التي

استؤصلات كانت بيضاء جافة وبالفحص الدقيق اتضحت سلامـة الجمجمـة وتبين ان المـادة الرخـوة التي شـعر بها هي العـضـلة الصـدـعـية وليـست المـخـ وان قـطـعة العـظـم المـسـتأـصـلـة هي قـطـعة بـسيـطـة من العـظـم كـانـت مـوـضـوـعـة عـلـى الـأـرـض وـغـارـت في الـأـنـسـجـة الرـخـوة عـنـد سـقـوـط الـمـرأـة

ويـمـنـع هـذـا الصـفـاقـ الخـرـاجـاتـ التيـ فيـ الحـفـرةـ الصـدـعـيـةـ منـ الانـفـجـارـ أـعـلـىـ العـظـمـ الـوـجـنـيـ بلـ يـسـهـلـ لهاـ الـاـنـتـشـارـ إـلـىـ الـقـسـمـ الـفـكـيـ وـالـجـنـاحـيـ وـالـعـنـقـ

والـسـمـحـاقـ فيـ الـقـسـمـ الصـدـعـيـ أـكـثـرـ التـصـاقـ بالـعـظـمـ مـنـهـ فيـ سـائـرـ عـظـامـ الـقـبـوـةـ ،ـ وـمـ تـشـاهـدـ اـنـسـكـابـاتـ دـمـوـيـةـ تـحـتـ السـمـحـاقـ فيـ هـذـاـ الجـزـءـ التـرـبـنةـ -ـ تـعـمـلـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ كـثـيرـاـ فيـ الـقـسـمـ الصـدـعـيـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اـنـسـكـابـاتـ دـمـوـيـةـ مـنـ الشـرـيـانـ السـحـائـيـ الـمـوـسـطـ الـذـيـ يـعـبرـ إـلـىـ زـاوـيـةـ الـمـقـدـمـةـ السـفـلـيـةـ مـنـ العـظـمـ الـجـدـارـيـ عـلـىـ مـسـافـةـ قـيـراـطـ وـنـصـفـ خـلـفـ التـوـءـ الـحـجـاجـيـ الـوـحـشـيـ لـعـظـمـ الـجـبـهـ وـعـلـىـ مـسـافـةـ قـيـراـطـ وـنـصـفـ أـعـلـىـ العـظـمـ الـوـجـنـيـ .ـ وـلـلـوـصـولـ إـلـىـ العـظـمـ فيـ الـقـسـمـ الصـدـعـيـ نـمـرـ اـثـنـاءـ القـطـعـ عـلـىـ الـأـنـسـجـةـ الـآـتـيـةـ :ـ (ـ ١ـ)ـ الـجـلـدـ (ـ ٢ـ)ـ فـرـوعـ الـأـوـعـيـةـ الصـدـعـيـةـ السـطـحـيـةـ وـالـاعـصـابـ الصـدـعـيـةـ (ـ ٣ـ)ـ الصـفـاقـ الـمـسـتـرـسلـ مـنـ السـمـحـاقـ أـعـلـىـ الـجـمـجمـةـ (ـ ٤ـ)ـ الصـفـاقـ الصـدـعـيـ (ـ ٥ـ)ـ الـعـضـلـةـ الصـدـعـيـةـ (ـ ٦ـ)ـ الـأـوـعـيـةـ الصـدـعـيـةـ الـغـائـرـةـ (ـ ٧ـ)ـ السـمـحـاقـ

(٨) الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري



(شكل ٢) نقط التربة للشريان السحائي المتوسط والجريب الجانبي

. بregma . التدریز السهمي . Coronal Suture
 . الجناح . التدریز الجبی الوجنی . Fronto Malar Suture
 الفرع المقدم من الشريان السحائي المتوسط . Ant. Div. Of Mid. Men.
 . الشريان السحائي الفكي . Mid. Men. Art. . Art.
 الباطن . Sup. Tem. Lin. . الخط الصدغي العلوي . Int. Max Art.
 . بregma الخلفي . Lambda . التدریز القشری . Squamous Suture
 الفرع الخلفي من الشريان السحائي المتوسط . Post. Div. Of Mid.
 . النجم . Men. Art. . الثلاث أعلى القناة السمعية . Supra.
 . Meatal Triangle . الجريب الجانبي . Lateral Sinus . الحبة
 المؤخرة الظاهرة . Inion . القناة السمعية الظاهرة . Ext. Auditory Meatus
 . الشريان المؤخرى . Occipital Art. . الوريد الودجي . Ext. Jugular Vein . الشريان السباتي الظاهر . Carotid Art.

التربة للنرف السحائي وخرج المخ - يمر الفرع المقدم من
 الشريان السحائي المتوسط مع اوردته في ميزاب غائر عند الزاوية

المقدمة السفلية في العظم الجداري . كسر العظم في هذا القسم من الجناح (Pterion)^(١) وهو رقيق بالمقارنة ، قد يصيب الشريان مفضياً إلى نزف تحت الام الجافية مع اعراض ضغط على المخ . وموضع الجناح على مسافة قيراط ونصف خلف حزنة التدريز الجبهي الوجني وعلى مسافة نصف قيراط أعلى الحزنة المذكورة (شكل ٢) . ومثل هذه المقاييس اي قيراط ونصف خان مركز القناة السمعية الظاهرة — ونصف قيراط أعلى هذه النقطة — ترشدنا إلى الزاوية الخلفية السفلية من العظم الجداري (النجم Asterion)^(٢) واسفل هذا الموضع تكون أعلى نقطة من الجيب الجانبي (شكل ٢) فإذا عملت فتحة بآلة التربنة التي يكون قطرها $\frac{2}{3}$ القيراط على موضع النجم يظهر الجيب الجانبي ويشاهد الفص الصدغي الجناحي اعلاه والمخيخ اسفله . واما الفرع الخلفي من الشريان السحاقي المتوسط فيظهر غالباً بعمل التربنة على مسافة قيراط أعلى القناة السمعية الظاهرة . وتطرد هذه المقاييس في رأس الشاب المتوسط ولا بد من التصرف قليلاً لسن الشخص وحجم الرأس وشكله . ولتعيين الجناح يرسم خط إلى الخلف موازيًا للحافظة العليا من العظم الوجني ، ولتعيين النجم يرسم خط إلى الخلف في طول الخط (Meato-inionic line) (شكل ٢) الذي يمر من مركز القناة

(١) تطلق الكلمة (Pterion) اي الجناح على بجمع العظام الجبهي والوتدى والصدغي والجدارى (٢) وتطلاق الكلمة (Asterion) اي النجم على بجمع التدريز الحلمي الجدارى والحلمي المؤخرى والتدريز اللامى (المرقب)

السمعية الى النقطة التي هي اشد بروزاً في الحدبة المؤخرية الظاهرة
وهي الانيون (Inion)

ينشأ اخراج الذي في داخل الجمجمة من مرض الاذن الوسطى
غالباً ويوجد عادة في الفص الصدغي الجناحي او في المخيخ . وهو
اكثر حدوثاً في المخ منه في المخيخ بنسبة ٣ الى ١

ويوجد خراج الفص الصدغي الجناحي في جزء هذا الفص
الذي يكون على الغلاف الطبلي (Tegmen tympani) - وهي
صفحة رقيقة من العظم تكون سقف الطلبة والجيب الحلمي . ويمكن
تعيين مستوى هذا الغلاف بأخذ نقطة اعلى القناة السمعية وفي خط
الحافة العليا من العظم الوجني (شكل ٣) ، وتوصل هذه النقطة ب نقطة
النجم التي على مسافة قيراط ونصف خلف القناة السمعية ونصف
قيراط اعلاها ، ويكون النصف المقدم من هذا الخط مائلاً لغلاف
الطبلي . فاذا عملت فتحة بالتربة اعلى مستوى الغلاف الطبلي بقيراط
 فهي توصل الى اخراج في الفص الصدغي الجناحي

واحسن موضع لعمل التربة في احوال خراج المخيخ في الشبان
هو نقطة تبعد عن مركز القناة السمعية بقيراط ونصف من الجهة
الخلفية وتكون اسفل الخط السمعي الحدي (Meato-inionic line)
بربع قيراط

وأحياناً يتعدّر معرفة موضع الخراج ، فهو في الفص الصدغي

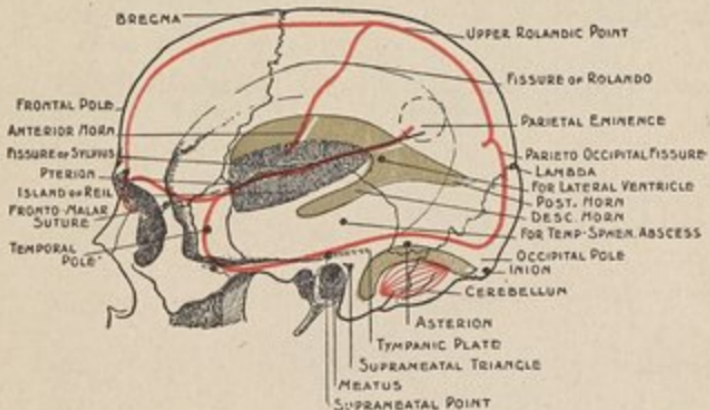
الجناحي ام في المخيخ . ويوضع التربنة المستر دين (Mr. Dean) في مثل هذه الاحوال في نقطة تبعد بنحو قيراط وربع خلف مركز القناة السمعية وتكون أعلى المركز بنحو ربع قيراط . ويكشف بهذا القب الجيب الجانبي وجزء من الأم الجافية أعلى خيمة المخيخ ويمكن وقتئذ فحص الفص الصدغي الجناحي . وبعد فتحة التربنة نحو نصف قيراط الى اسفل يمكن فحص المخيخ

التربنة للأورام الخفية — يعمل القب في المجممة تبعاً لتعيين الاعراض . ولا يتعب كثيراً نزف هذه العمليات . ويمكن ارجاع الجزء العظمي الذي رفع بالترربنة او الاجزاء العظمية التي رفعت — لو حافظنا عليها وبذلك تسد الفتحة او الفتحات سداً جيداً وذلك العمل مفيد جداً في الشبان . لأن الخلايا العظمية التي في الشظايا تبقى حية وتحفظ قوّة تكوين العظم

ويلزم معرفة تخانة جدر المجممة في جهاتها المختلفة وكذا مكان الشرائين العظمية التي في فروة الرأس حتى توقفها اثناء التربنة . ويحسن ان لا تبرز ابرة آلة التربنة اكثراً من $\frac{1}{4}$ من القيراط لموافقة تخانة المختلفة في اجزاء المجممة

العظم الوجني يكسر اما بعارض مباشر او غير مباشر وفي الحالة الاخيرة يكون العارض بحيث يدفع الفك الأعلى او العظم الوجني الى اخلف . واذا انكسر العظم بعارض مباشر فقد تدخل احدى الشظايا

في العضلة الصدغية وتحدد ألمًا شديداً أثناء تحريك الفك . ولا يحدث زيف غالباً في الشظايا في الاحوال الاعتيادية لأن دgram الصفاق الصدغي من أعلى والعضلة المضغبة من أسفل ويكون العظم الوجفي



(شكل ٣) يوضح موضع البطين الجانبي وجزرة رايل (Reil) والقطب الصدغي اليافوخ المقدم Bregma . القطب الجبهي Frontal Pole . القرن Anterior Horn . شق سليوس Fissure of Sylvius . المقدم Island of Reil . جزرة رايل Pterion . التدريز الجبهي Fronto Malar Suture . القطب الصدغي Temporal Pole . اليافوخ المقدم Upper Rolandic Point . شق رولاندو Parietal Eminence . الحدبة الجدارية Fissure of Rolando . الشق الجداري المؤخرى Parieto Occipital Fissure . اليافوخ الخلفي Lambda . للبطين الجانبي For Lateral Ventricle . القرن الخلفي Post. Horn . القرن النازل Desc Horn . للخرج الصدغي الوتدى For Temp-Sphen Abscess . القطب المؤخرى Occipital Pole . الحدبة المؤخرية الظاهرة Inion . المخيخ Asterion . الصفيحة الطبلية Tympanic Plate . الثالث أعلى القناة السمعية Suprrameatal Triangle . القناة السمعية Suprimeatal Point . Meatus . النقطة أعلى القناة السمعية Suprimeatal Point . Meatus

دليلًا مفيداً على موضع الأجزاء الغائرة . ومتماطل حاقها العليا في ثلاثة ارباعها الوحشية قاع الحفرة الوسطى في الجمجمة وتتدلى على الحافة السفلية لقص الصدغي من المخ الذي يوجد في هذه الحفرة (شكل ٣) ويدل البروز المفصلي الذي يمكن الشعور به بسهولة عند طرف العظم الوجني على المكان الذي يثقب فيه الشريان السحائي المتوسط الجمجمة (شكل ٢) وعلى موضع عقدة كاسير (شكل ٣)

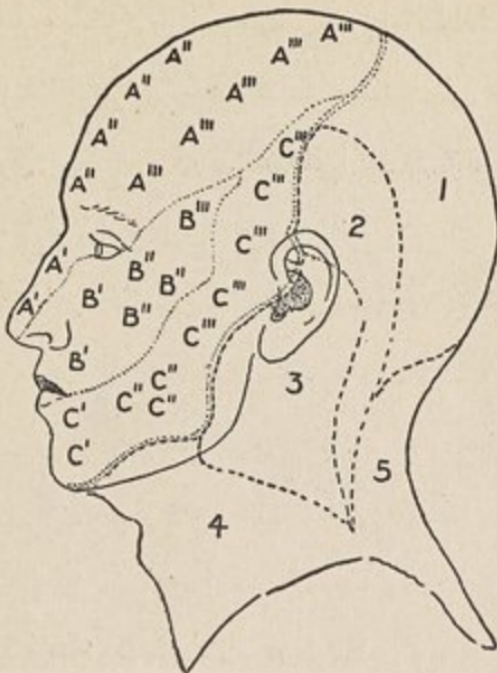
أوعية فروة الرأس وأعصابها - يمر كل من الشريان فوق الحاجاج والعصب فوق الحاجاج عمودياً إلى أعلى من الشرم فوق الحاجاج الذي في ملتقى الثنين الانسي والمتوسط من الحافة العليا للحجاج . ويصعد الشريان الجبهي والعصب فوق البكرة إلى القرب من الخلط المتوسط وهذا الشريان هو الذي يغذى الشريحة التي تؤخذ من الجبهة لعمل اتف جديد في عمليات الترقيع الانفي . ويعبر الشريان الصدغي وخلفه العصب الصدغي الأذني قاع العظم الوجني أمام الأذن . ويتفرع هذا الشريان إلى فرعيه المقدم والخلفي أعلى العظم الوجني بغير اطين . وكلا فرعياً هذا الشريان كثير التعرُّج خصوصاً الفرع المقدم . وهذا التعرُّج أوَّل دليل على الاستحالة الشريانية . وقد تعمل عملية الشق الشرياني (Arteriotomy) في الفرع المقدم من هذا الوعاء . والأوعية الصدغيّة السطحية عرضة للانبورة المترجة وكذا شرايين فروة الرأس ويمر الشريان الأذني الخلفي وكذا العصب الأذني الخلفي

في الميزاب بين التتوء الحامي والاذن . ويصل الشريان المؤخرى العظيم الى فروة الرأس في منتصف المسافة بين الحدبة المؤخرية والتتوء الحامي

و بعض الاوردة المزدوجة (Emissary veins) لها أهمية عظمى في الجراحة . هذه الاوردة تمر من ثقوب في الجمجمة وتحدث اتصالاً بين الدورة الوريدية الجيبية التي هي داخل الجمجمة وبين الاوردة السطحية خارجها . والاوردة الرئيسية هي : (١) وريدير من الثقب الحامي ويوصل الجيب الجانبي بالوريد الاذناني الخلفي او بوريد مؤخرى وهو اكبر الاوردة المذكورة واكثرها ثباتاً . ويفهمنا وجود هذا الوريد سبب وضع العلق او الحرّاقات خلف الاذن في بعض الامراض الجيبية . (٢) وريديد يوصل الجيب المستطيل العلوي بأوردة فروة الرأس ويمر من الثقب الجداري . (٣) وريديد يوصل الجيب الجانبي بالأوردة الفاشرة في الجزء الخلفي من العنق ويمر من الثقب الالقعي الخلفي . وهذا الوريد غير ثابت (٤) اوردة صغيرة تصطحب بالعصب الثاني عشر اثناء مروره في ثقبه وتوصى الجيب المؤخرى بالأوردة الفاشرة في العنق (٥) اوردة صغيرة تمر من الثقب البيضاوى وثقب فيسايلوس والثقب المزق المتوسط والقناة السباتية وتوصى الجيب الكهفي بالضفيرة الجناحية والضفيرة البدعومية والوريد الودجي الباطن بالترتيب وتنصل اوردة فروة الرأس بأوردة الطبقة المتوسطة لعظام الجمجمة

(Diploe) بواسطة اوردة صغيرة . ومن اوردة الطبقة المتوسطة يتحول الوريد الجبهي والوريد الصدغي المقدم الى اوردة سطحية (الوريد فوق الحاجاج والوريد الصدغي الغائر) ويدخل الوريد الصدغي الخلفي والمؤخر في الجيب الجانبي ونذكر اخيراً الاتصال المشهور بين الدورتين الداخلية والخارجية المكون من ابتداء الوريد الوجهى عند الزاوية الأنفية من المقلة فى هذا الاتصال يتحدد الوريد الزاوي والوريد فوق الحاجاج بالوريد العيق العلوي الذى هو فرع من الجيب الكهفي . وتتصل اوردة تجويف الانف والاذن الوسطى بأوردة السحايا أيضاً

بواسطة هذه الاتصالات وغيرها تنتشر الطواهر الالتهائية من الخارج الى داخل الجمجمة . فالحمرة التي في فروة الرأس مثلاً والتقيح المنتشر في الفروة ايضاً ونكروز عظام الجمجمة كل ذلك يمتد بالمحاورة الى الطبقة المتوسطة في العظم ويفضى الى تختثر في الجيوب والتهابات سحائية مختلفة . فاذا لم تكن هذه الاوردة فأغلب امراض فروة الرأس واصابتها تفقد بلا شك نصف أهميتها تقريباً ويدرك احسن مشاهدة حالة انكشف فيها الجيب الجانبي في كسر (Erichsen) مضاعف . وسد الثقب . فظهور التختثر ثم التقيح في الجيب ثم امتد بعض الصديد بواسطة الوريد الحلمي وأفضى الى خراج في العنق



(شكل ٤) المساحات العصبية في الوجه وفروة الرأس

حرف A توزيع القسم الأول من العصب التوءمي الثاني : 'A الفرع الانفي ، "A" الفرع فوق البكرة ، ""A"" الفرع فوق الحاجاج
حرف B توزيع القسم الثاني : 'B الفرع تحت الحاجاج ، "B" الفرع الوجني
""B"" الفرع الصدغي

حرف C توزيع القسم الثالث : 'C الفرع الذقني ، "C" الفرع الحنكي ،
""C"" الفرع الاذني الصدغي

- ١ مساحة العصب المؤخرى العظيم ، ٢ مساحة العصب المؤخرى الصغير ،
- ٣ مساحة العصب الاذنى العظيم ، ٤ مساحة الاعصاب العنقية السطحية ،
- ٥ مساحة العصب المؤخرى الثالث

ونشاهد احياناً بعض اورام وريدية في الجمجمة وتشتمل على
تجمعات من الدم الوريدي تحت سمحاق عظام الجمجمة وتتصل هذه

التجمعات بواسطة ثقوب في الججمة بالجذيب المستطيل العلوي . وتكون هذه الاورام في المتصف وقبل الرد بالضغط وها نبض خفيف من المخ . وتنشأ هذه الثقوب أحياناً من عارض وتكون احياناً أخرى من امراض عظمية او ضمور حول اجسام باكيوني وبعضها يمكن من تجدد ورید ستوريبي او ورید مزدوج تعددآ خلقياً من نقص في الججمة خصوصاً بالقرب من الثقب الجداري

أعصاب فروة الرأس - فروع الزوج الخامس معرضة أحياناً للنيورالجيا . ولتخفيتها قد يقطع الفرع فوق الحاجاج بعد خروجه من الحاجاج او يُحدث فيه شلل بمحقن كوكول نقي في نقطة خروجه مباشرة من الحاجاج . وبعض انواع الصداع الجبهي تنشأ من نيرالجيا هذا العصب ويصل الفرع الانسي من هذا العصب الى متصف العظم

الجداري بينما يصل الفرع الوحشي الى التدريريز الملامي

الاووية المفاوية في الجزء المؤخرى والجزء الجداري الخلفى من فروة الرأس تذهب الى الغدد المفاوية المؤخرية والخلفية . والاووية المفاوية في الجزء الجبهي والجزء الجداري المقدم من الفروة تذهب الى الغدد التكمية بينما ان بعض اووية الجزء الجبهي تتصل بالاووية المفاوية التي في الوجه وتنتهي في الغدد المفاوية تحت الفك

الفصل الثاني

«قبوة الجمجمة»

موقع التدريز - البرجما (Bregma) او مجمع اتصال التدريز التاجي بالتدريز السهمي هو على الخط المرسوم عمودياً الى أعلى من نقطة امام القناة السمعية الظاهرة مباشرة بينما يكون الرأس في الموضع الاعتيادي (شكل ٢) واللامدا (Lambda) او مجمع اتصال التدريز اللامي بالتدريز السهمي ، هو في الخط المتوسط على مسافة قيراطين ونصف من الحدبة المؤخرية (شكل ٢) ويوضح التدريز اللامي في الثنين العلويين من الخط المرسوم من هذا الجمجمة الى قمة التوء الحلمي في كاتا الناحيتين . والتدريز التاجي على الخط المرسوم من البرجما (Bregma) الى متتصف القوس الوجني . والنقطة التي تكون على هذا الخط وتبعد بقيراط ونصف خلف الاتصال الجبهي الوجني وتكون على مسافة نصف قيراط أعلى هذا الاتصال هي الجناح (Pterion) او مجمع اربعة عظام وهي العظم القشرى ، والجناح الكبير من العظم الوتدى ، والعظم الجبهي والعظم الجداري (شكل ٢) وفقه التدريز القشرى هي على مسافة $\frac{2}{3}$ قيراط أعلى العظم الوجني تزول كل آثار اليواقيع والعظام غير المتعززة من الجمجمة في الاحوال الاعتيادية قبل ان تم السنة الثانية من العمر (شكل ٦)

واليافوخ الامامي آخر ما يغطيه بينما ان اليافوخ الخلفي يكون تام الغطاء عند الولادة . وعادة يعمل البزل في البطينات من اليافوخ الامامي او بالقرب منه في احوال الاستسقاء الدماغي . تدخل الابرة على جانب اليافوخ على مسافة من اخلط المتوسط تضمن لنا وقاية الجيب الطولي ، او تدخل الابرة في التدريز التاجي في اية بقعة ما عدا متصفه . ويمكن ان نذكر انه في احوال الاستسقاء الدماغي يكون التدريز التاجي وسائل تداريز القبوة متعددة

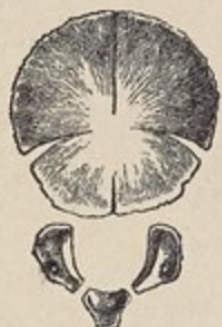
وحالة الكراينيوباس (Craniotabes) وهي التي ينسبها بعضهم للكساح وينسبها البعض الآخر لازهرى الوراثي ، تشاهد عادة في الجزء العمودي من العظم المؤخرى وفي الاجزاء المجاورة من العظام الجدارية ، وغالباً في الزاوية الخلفية السفلية في العظام المذكورة . يكون العظم رقيقاً في هذه البقع حتى ان الاصبع تشعر باحساس رقِّ من الجلد في هذه البقع . واكثر ما تكون الرقة في العظم في الصفيحتين الباطنية والمتوسطة . ومجلس الحفر يكون على آثار التاليف الدماغية المتكونة اولاً . واما الرواسب العظمية التي تصادف على سطح الجمجمة في بعض احوال الزهرى الوراثي فهي بالعكس توجد حول اليافوخ الامامي (Parrot) وتظهر هذه الرواسب في شكل ارتقاءات مستديرة من العظم ويكون مجلسها حيث يجتمع العظامان الجبهي والجداري في اخلط المتوسط . وتنفصل هذه الرواسب العظمية بمحفنة صلبة الشكل مكونة

من التدریز الجبهي والسهلي من جهة والتاجي من الجهة الأخرى
ويلزم ان نشير الى طريقة نحو المجمة ليسهل علينا فهم
بعض اشياء خاصة هي غالباً تشوهات خلقية من التي نصادفها كثيراً .
ويمكن ان نقول على وجه العموم ان قاع المجمة ينشأ من غضروف
بینما ان قبة المجمة تنشأ من الغشاء . والاجزاء المتكونة من الغشاء
هي العظم الجبهي والجداري ، والجزء القشرى الوجنى من العظم
الصدغي وأغلب العظم المؤخرى . ويظهر الفرق جللاً بين جزءي
المجمة في احوال المرض . في متحف كلية الجراحين الملكية

(Museum of the Royal College of Surgeons)
جماجم أشبال ولدت في معرض الحيوانات وظهرت فيها تغيرات خاصة
في العظام من سوء التغذية ، فظهرت ضخامة عظيمة في كل من هذه
الجماجم ، وتحول العظام الى منسوج بسام كثيرة ، ومن المهم ان نذكر
ان هذه التغيرات قاصرة على اجزاء المجمة المتكونة من الغشاء وكان
قاع المجمة سليماً . وكذا ايضاً في احوال الاستسقاء الدماغي
والاكوندرو بلاسيا (Achondroplasia) لا ينعد من عظام
المجمة الا الجزء المتكون من الغشاء

ومن التشوهات الشديدة للمجمة الاحوال التي تخلو فيها المجمة
من كل العظام المتكونة من الغشاء بينما يكون الجزء المتكون من الغضروف
ضعيف النحو - وتسمى الحالة بفقد الدماغ الخلقي (Anencephaly)

الفق في أغشية الدماغ اسم على ورم خلقي متكون من بروز بعض أجزاء الأغشية المخية من ثقب في جمجمة غير كاملة النمو . فإذا كان البروز مشتملاً على جزء من المخ فالحالة فتق دماغي وإذا كان هذا الجزء من المخ ممتلئاً بتجمع من السائل الذي في البطينات فالحالة فتق دماغي باستسقاء . وهذه البروزات تشاهد غالباً في العظم المؤخرى ثم في التدريز الجبهي الانفي ويندر مشاهدتها في التدريز اللامي والسمعي والتداريز الأخرى ، وقد تبرز أحياناً من شعور طبيعية أو غير طبيعية في قاع الجمجمة وتوجد في الحاجاج أو الانف أو الفم



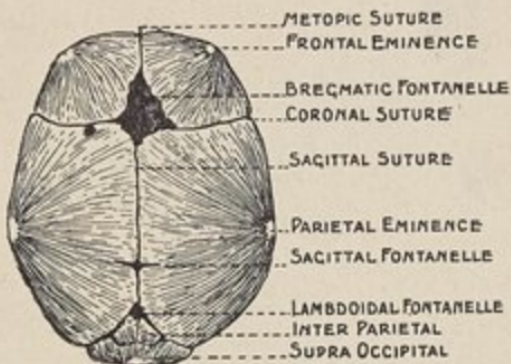
شكل (٥)
المعلم المؤخرى وقت
الولادة

ويمكن تعليل تكرار الفتق في العظم المؤخرى بطريقة نحو هذا العظم . فالعظم المؤخرى يشمل وقت الولادة ، على أربعة أجزاء (شكل ٥)

جزء قاعي ، وجزئين لقميين وجزء مربع ويظهر في الجزء المربع في الأسبوع السابع من الحياة الجنينية أربع نویات للتعظم ثنان علویتان وآخران سفلیتان وهذه النویات منفصلة بشقوق

تمتد إلى الداخل من الزوايا الأربع للعظم حيث تتجه نحو الحدبة المؤخرية . والشق الممتد من الزاوية السفلی عند الثقب العظيم ، في الخط المتوسط ، إلى الحدبة المؤخرية ، واضح جداً (الياقوخ المؤخرى المؤقت) . ويوجد من ابتداء الشهر الثالث إلى نهاية الشهر الرابع

من الحياة الجنينية . والفتوق الدماغية في الجزء المؤخر هي دائمًا في الخط المتوسط ولا ريب أنها تبرز من هذا الشق وقد يمتد الشق الذي مع الفتق الدماغي في كل طول العظم المؤخر وبذلك يفتح غالباً في الثقب العظيم . والشقان الجانبيان أو الافقيان يقسمان العظم قسمين فالجزء العلوي ينشأ من الغشاء والجزء السفلي من الغضروف . وقد يدوم الشقان الجانبيان ويشبهان الكسور وقد حسبا خطأً انهم كسور ، وقد يكونان كاملين ويفصلان الجزء العلوي من العظم المؤخر عن الجزء الباقى . والعظم المنفصل بهذا الشكل هو ما يسميه الفرنسيون العظم أبكتال (os epactal) اي العظم بين الجدارين في الحيوان



(شكل ٦) ججمة مولود حديث — من أعلى

التمرير الجبهي Metopic Suture . الحدبة الجبهية Frontal Eminence . اليافوخ الامامي Bregmatic Fontanelle . التدرير التاجي Coronal Suture . التدرير السهمي Sagittal Suture . الحدبة الجدارية Parietal Eminence . اليافوخ السهمي Sagittal Fontanelle . اليافوخ الخلفي Lambdoidal Fontanelle . بين الجدارين Inter Parietal . فوق المؤخر Inter Parietal . فوق المؤخر Supra Occipital

الشقوق الجدارية - تتسع ألياف التعميم أثناء نمو العظم الجداري من نقطتين بالقرب من المركز تقريرياً . ونشاهد في الشهر الخامس مسافة بين الألياف أكبر من سائر المسافات ، وهذه المسافة تفصل الألياف العظمية غير المشوددة التي تتحقق بالجزء الخلقي من الحافة السهمية من الألياف القوية التي تتحقق ببقية الحافة السهمية (Pozzi) . هذه المسافة هي الشق الجداري (ش ٦) ويقول هذا الشق غالباً ولا يترك أثراً وقد يبقى في جزء منه ويمكن ان يمحى خطأ كسرأ . واذا وجد الشق في الجانبين تكون فتحة طويلة معينة الشكل وتسمى باليافوخ السهمي (ش ٦) ويكون موضع هذا اليافوخ امام اليافوخ الخلقي بقليل ويشاهد في اكثر من $\frac{1}{4}$ في المائة من الاطفال المولدة حديثاً . والتقب الجداري أثر هذه المسافة

العظم الفورميسيه - قد تمحى هذه العظام غير المستقرة شظايا كسور واكثر ما تشاهد في التدريز اللامي . وأهمها العظم الذي يمكن ان يصادفه اثناء عمل التربنة للشريان السحائي المتوسط . ويوجد بين الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري وبين الجناح الكبير من العظم الوتدي وهذا العظم قشرى الشكل وقد يشعر به كأنه طرف الجناح الكبير المنفصل

النکروز - يشاهد كثيراً في الجمجمة ويصيب العظم الجبهي والجداري غالباً ويندر في المؤخرى لاسباب غير واضحة ويمثل

النکروز في الصفيحة الظاهرية فقط لأنها أكثر تعرضاً للعوارض من الصفيحة الباطنة وأقل غذاء منها وقلا تصاب الصفيحة الباطنة لقلة تعرضاها وكثرة غذائها . واما النکروز الذي يصيب سمك العظم كله فقد يكون متسبباً وقد ذكر سافيارد (Saviard) حالة تكررت فيها كل قبعة الجمجمة تقريباً . وهي امرأة وكانت السبب سقوطها على الأرض وهي سكري

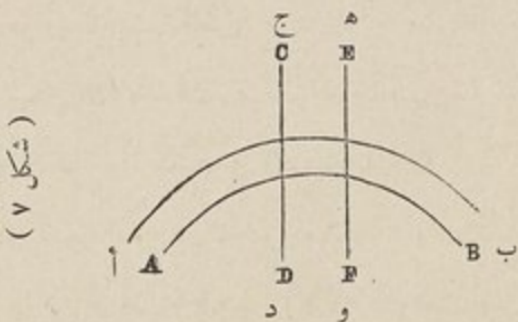
ويصحب نکروز الجمجمة كتسوّسها بأخطار معينة ناشئة من علاقتها التشريحية . في احوال نکروز العظم سواء كان في الصفيحتين او في الصفيحة الباطنة فقط قد تجمع كمية من الصديد بين الأم الجافية والعظم المصاب فتحدث ضغطاً على المخ واذا ارتكبت الطبقة المتوسطة في العظم (Diploic tissue) فقد تخثر الاوردة في هذا الجزء او تلتهب التهاباً تقيحيأً . وقد يزداد انتشار التخثر في الجيوب حتى تسد او باتقال المواد الصديدية في الدورة العمومية واحداث تسم صديدي . وقد يحدث التهاب سحائي من الامتداد الموضعي . وفي احوال نکروز الصفيحة الظاهرية قد يساعد نمو الازرار اللاحمية التي في الطبقة المتوسطة الوعائية المترعربة في فصل الصفيحة المتكرزة كسور الجمجمة - ليس من السهل كسر الجمجمة في الطفل لعدم تعظمها كلها تماماً في هذا العمر واتساع التداريز ووجود كمية عظيمة من الفضروف والغضاء بين العظام . وعلاوة على ذلك فان العظام في

هذا السن تكون مرنة ورخوة بالمقارنة . فإذا أصبت القبوة في الطفل بضرر فلعل ما يحدث في العظم منها هو انباج في العظم المصاب بدون ان يكسر كسرًا اعتياديًّا وبهذه المناسبة المعينة يمكن تشبيه ججمة الطفل بجمجمة من القصدير الرقيق وتشبيه ججمة الرجل الكبير بأخرى من الخزفي الصلب . قد يتضح لين الججمة في الطفل من التشوُّه العظيم الذي يحدثه بعض قبائل الهند في روس أو لا دهم باستعمال الأربطة الضاغطة على الرأس أثناء الطفولة . وفي متحف كلية الجراحين الملكية جماجم كثيرة لهنود « مسطحة الرؤوس » موضحة مقدار ما ينشأ من التشوُّه الصناعي . ويثبت جنيو (Gueniot) انه يمكن ان ينشأ تشوُّه عظيم في الأطفال من تعويذهم النوم على جانب واحد دائمًا ويكون هنا العامل الذي يحدث التشوُّه هو ثقل المخ فقط ولن يست الججمة في الشبان قصمة (سهلة الكسر) كما يظن ولا يمكن معرفة قوَّة الكسر في عظام الججمة بالضبط بدرس هذه القوَّة وتصوُّرها في الماذج الحافة . فالسكين الحاد اذا أحسن تصويبه في قبوة الججمة أثناء الحياة فقد يحدث جرحًا نافذًا مع كسر في العظم في موضع الدخول دون ان يتفتت وقد يكون مثل هذا الجرح نظيفاً متساوياً كما لو حدث في جلد غليظ . وفي متحف مستشفى لندن نموذج يمثل ذلك تماماً وقد ذكر في الانست سنة ١٨٨١ حالة غريبة دخل فيها سكين في الججمة بدون ان يتفتت العظم في الظاهر . اذ وضع

رجل أراد ان ينتحر طرف سكينه في القسم الجبهي العلوي من الجمجمة
ثم أرسل هذا السكين الى المخ بضرره بالمطرقة . وقد كان يرجو ان
يقع ميتاً ولما خاب رجاؤه دفع السكين الى الداخل بضربات كثيرة
بالمطرقة ودخل منه نحو أربعة قواريط . وأخرج السكين بصعوبة ولم
يفقد المصاب ادراكه مطلقاً وشفى تماماً

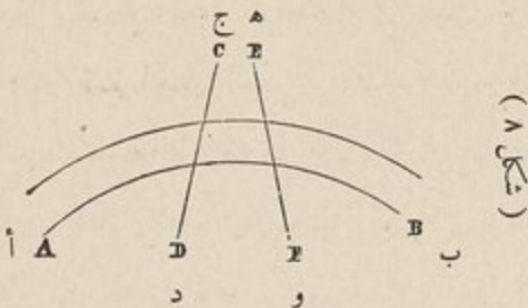
والعوامل التسريحية الآتية هي التي تخفف تأثيرات العارض في
الجمجمة : كثافة فروة الرأس وحركتها المظيمة ، وكون قمة الجمجمة في
شكل قبواة ، وعدد العظام المكونة للرأس وميل العارض الى الانكسار
بالاجزاء الكثيرة ، واعاقة سير أية قوة في التداريز وتاثير الغشاء
التدريري كاله تمنع التصادم ، وحركة الرأس على العمود الفقري ،
ومرونة عظام الجمجمة نفسها . وما يزيد في قوة الجمجمة وجود ست
دعامات او اعمدة عند اتصال القبواة بالقاع . منها دعامتان جانبيتان ،
الحجاجية الوندية من الامام والحجرية الخلقية من الخلف بينما تقوى
الدعامة الأنفية الجبهية الجمجمة من الامام والمؤخرية من الخلف
وتكون الطبقة الغشائية في التداريز في الاطفال غليظة جداً ،
وبتقدم السن تنزول هذه الطبقة وتلتئم العظام بعضها بعض - التحام
العظم (Synostosis) . وتأخذ التداريز في الامم حول الاربعين
من العمر ويتدنى التغير في الجهة الباطنة من التدريز ، ويحدث ذلك
أولاً في التدريز السهمي ثم في الناجي فاللامي والقشرى . وبتقدم

السن تغاظ الجمجمة شيئاً فشيئاً من الرواسب على الصفيحة الباطنة وذلك لتوسيع النقص الحادث في المانع وبذلك تفقد العظام مروتها وتكون أسهل كسرًا في الشيوخ منها في الأطفال ويحدث الكسر عادة في كل سماك العظم ، وقد تنكسر الصفيحة الظاهرة فقط او تختفي في الطبقة المتوسطة او في الجيب الجبهي اذا كانت الاصابة في القسم الجبهي السفلي . وقد تنكسر الصفيحة الباطنة بدون كسر الصفيحة الظاهرة ، وفي كل احوال الكسور الكاملة تقريباً لا سيما التي تكون مصحوبة بانحساف ، يكون الفتت في الصفيحة الباطنة اكثراً منه في الظاهرة . والاسباب هي : كون الصفيحة الظاهرة أرق من الظاهرة وفضلاً عن ذلك فهي أسلهل كسرًا حتى سميت « بالصفيحة الزجاجية ». قد تكون القوة العارضة على الصفيحة الظاهرة محدودة تماماً فتنشأ منها اصابة محدودة كما يحدث في القطع



بالسيف . ولكن القوة عند اختراق الطبقة المتوسطة تتسع وتصل الى الصفيحة الباطنة بشكل قوة منتشرة ويحدث ذلك خصوصاً اذا دفعت

اجزاء الصفيحة الظاهرة الى الداخل . وفضلاً عن ذلك فان الصفيحة الباطنة جزء من منحنٍ أصغر من منحنٍ الصفيحة الظاهرة ويثبت اجنيو ان قابلية الصفيحة الباطنة للكسر ناشئة من المرين العمومي للعظم . في شكل ٧ يمثل اب قطاع جزء من القبوة في صفيحتها ، ويتمثل كل من



ج د ه و خطين عموديين متوازيين . فإذا أطلقت قوة على القبوة بين هذين الخطين المتوازيين ، يميل طرفا القوس اب الى الانفصال ، وبلين القوس كله يت忤د المنحني الشكل الواضح في شكل ٨ . في مثل هذه الاحوال يتقارب الخطان ج د ه و من أعلى ويتبعاً من أسفل (شكل ٨) وبذلك تقرّب القوة العارضة أجزاء العظم في الصفيحة الظاهرة بينما تبعدها في الصفيحة الباطنة

تنشأ كسور القبوة من عرض مباشر . وهذا العرض يقاوم بجملة طرق من تركيب الجمجمة (١) فإذا وقعت ضربة على الرأس في القسم الجداري بهذه القوة العارضة تدفع الحافتين الملوحيتين للعظامين الجداريين الى الانسية . واندفاع هاتين الحافتين الى الانسية من شأنه

ان يدفع الحافتين السفلتين الى الوحشية وهذه الحركة الاخيرة تقاوم بشدةً بواسطة العظم القشرى والجناح الكبير من العظم الوتدي لأن هذين العظمين يرتكبان على الحافة السفلية للعظم الجداري . وفضلاً عن ذلك فان القوة العارضة تنتقل من العظم القشرى الى القوس الوجنـى الذى يكون مسندـاً بالعظم الفكـى العلـوى والـعـظم الجـبـى فيـكون هذا القـوس اذاً دـاعـمة ثـانـية لـلـمـقاـوـمة . ويـتـضـحـ اـتـقـالـ القـوـةـ العـارـضـةـ منـ الرـأـسـ إـلـىـ عـظـامـ الـوـجـهـ مـنـ الـأـلـمـ الـذـيـ يـشـعـرـ بـهـ فـيـ الـوـجـهـ بـعـدـ ضـرـبةـ عـلـىـ الرـأـسـ (٢)ـ وـاـذـاـ حـدـثـتـ الضـرـبةـ فـيـ الـجـزـءـ الـعـلـوىـ مـنـ الـعـظـامـ الجـبـىـ تـنـقـلـ إـلـىـ الـعـظـمـيـنـ الـجـدـارـيـنـ لـأـنـ الـجـزـءـ الـعـلـوىـ مـنـ الـعـظـامـ الجـبـىـ ثـابـتـ عـلـىـ الـعـظـمـيـنـ الـجـدـارـيـنـ فـعـلـاًـ ،ـ فـتـحـدـثـ نـفـسـ المـقاـوـمةـ المـذـكـورـةـ .ـ وـاـذـاـ مـاـلـ الـجـزـءـ السـفـلـىـ مـنـ الـعـظـمـ إـلـىـ الـاتـجـاهـ إـلـىـ الـخـارـجـ كـاـيـدـتـ فـعـلـاًـ اـذـاـ وـجـدـ التـدـرـيزـ الـذـيـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـجـبـهـ قـوـومـتـ هـذـهـ حـرـكـةـ بـالـجـنـاحـ الـكـبـيرـ مـنـ الـعـظـمـ الـوـتـدـيـ وـبـالـزاـوـيـةـ الـمـقـدـمـةـ السـفـلـيـةـ مـنـ الـعـظـمـ الـجـدـارـيـ لـأـنـهـماـ يـرـتكـانـ عـلـىـ الـعـظـمـ الـجـبـىـ وـمـنـ ذـلـكـ يـتـضـحـ انـ لـكـيـفـيـةـ اـتـحـادـ الـعـظـامـ الـجـبـيـهـ وـالـجـدـارـيـهـ بـعـضـهاـ يـعـضـ تـأـثـيرـاًـ عـظـيـماًـ .ـ (٣)ـ وـأـمـاـ الضـرـبةـ عـلـىـ الـمـؤـخـريـ فـلـيـسـ هـاـ مـقاـوـمةـ حـسـنةـ وـلـاـ بـدـاـ انـ نـعـرـفـ بـأـنـ السـقـطـةـ الـخـفـيـةـ قـدـ تـكـفـيـ لـكـسـرـ هـذـاـ الـعـظـمـ .ـ وـعـمـ ذـلـكـ فـالـعـظـمـ الـمـؤـخـريـ يـنـالـ بـعـضـ الـوـقـائـةـ مـنـ اـتـصالـهـ بـالـعـظـمـيـنـ الـجـدـارـيـنـ وـالـصـدـغـيـنـ وـمـنـ اـتـصالـهـ بـالـعـمـودـ الـفـقـريـ الـمـرـنـ

تنشأ كسور قاع الجمجمة من (١) عارض مباشر أو (٢) من عارض غير مباشر ، أو (٣) من امتداد الكسر الذي في القبوة ، وهو الأغلب . (١) انكسر القاع بعارض مباشر كدخول أجسام غريبة في سقف الاف وسفق الحاجاج وفي قاع الجمجمة من البلعوم . وقد تنكسر الحفرة السفلية من قوة عارضة على قفا العنق (٢) ولنذكر الأمثلة الآتية للكسور الناشئة من العارض غير المباشر : الضرب في الجزء السفلي من العظم الجبهي قد حدث منه كسر في الصفيحة المصفوية أو في الجزء الحاججي من العظم الجبهي فقط ، وهذان الجزآن معرضان للكسر بسبب رقتهم الشديدة . في ٨٦ حالة كسر في قاع الجمجمة ، أصيب سقف الحاجاج في ٧٩ حالة منها وأصيب الثقب البصري في ٦٣ حالة منها وأصيبت الصفيحة المصفوية في كل الأحوال (Rawling) . وفي السقوط على الذقن قد دفع التوء اللقيبي بشدة في الحفرة العناية وحدث من ذلك كسر في الحفرة المتوسطة في الجمجمة . والقوة العارضة على نقطة الذقن تولد ارتجاجاً في المخ بدون أن تكسر الجمجمة . وإذا ارتكز الجسم أثناء سقوطه على القدمين أو الركبتين أو الاليتين فقد تنتقل القوة بواسطة العمود الفقري وتتفضي إلى كسر في القاع في القسم المؤخر . وأكثر ما يحدث ذلك عند يبس العمود الفقري من الاقباض العضلي وتشبه هذه الميختانيكية ما يحدث بخبط طرف المكنسة في الأرض حتى يندفع الطرف الثاني

في المكنسة ذاتها . وأما نظرية انكسار قاع الجمجمة غالباً بالكتير كوب فقد هجرت الآن وإن كانت هناك أحوال قليلة تؤيدتها . من هذه الأحوال ما ذكره السير هتشنচون (Sir J. Hutchinson) إذا اصطحب الكسر في العظم المؤخرى بكسر مشابه في الصفيحة المصفووية مع سلامه الجزء الواقع بين الجزءين المكسورين . (٣) تميل إلى الانتشار إلى القاع كسور القبوة لا سيما الكسور الشقية (Linear fractures) الناشئة من عارض منتشر كما يحدث في السقوط على الرأس . وهذه الكسور في انتشارها تتحذ أقصر طريق ممكن بدون نظر إلى التداريز التي تصادفها أو إلى كثافة العظام المصابة فكسور القسم الجبهي من القبوة مثلاً قد تمتد إلى الحفرة العليا من القاع كما تمتد كسور القسم الجداري إلى الحفرة المتوسطة وكسور القسم المؤخرى إلى الحفرة السفلية ولذلك شواذ قليلة وقد قسمَ هويت (P. Hewett) الجمجمة إلى ثلاثة مناطق لتعيين العظام المصابة في كل منطقة . تتضمن المنطقة المقدمة العظم الجبهي والجزء العلوي من المصفاة والجزء الجبهي الوندي وتتضمن المنطقة المتوسطة الجداريين والقشريين والجزء المقدم من الجزء الحجري الصدغي وأكثر الجزء القاعدي الوندي ، وتتضمن المنطقة الخلفية العظم المؤخرى والخلفي والجزء الخلفي من العظم الحجري وجزء صغير من جسم العظم الوندي ويخرج افراز دموي وسائل مخفي شوكي في كل أحوال كسور

القاع غالباً . (١) ففي كسور الحفرة العليا يخرج الدم غالباً من الأنف ويأتي من الأوعية السحائية والمصفوية ومن المحتمل أن يأتي أيضاً من تمزق الغشاء المخاطي في سقف الأنف . ونخروج السائل اللمني الشوكي من الأنف لا بدّ من وجود كسر في سقف الأنف وتمزق في الغشاء المخاطي أسفله وتمزق في غمد العصب الشمي المتكون من الأم الجافية والغشاء العنكبوتي وقد يخرج افراز غزير من السائل اللمني الشوكي خلال الغشاء المخاطي الآمني بدون وجود اصابة ، ولعله يحدث في طول أغمدة الأعصاب الشمية من نقص في امتصاص هذا السائل أو زيادة في افرازه . وفي كثير من احوال الكسور في هذا الجزء ينسكب الدم في المجاج ويظهر تحت الملحمة . (٢) وإذا اصبت الحفرة المتوسطة يخرج الدم من القناة السمعية الظاهرة بعد تمزق الغشاء الطلبي ويكون من أوعية الطلبة وغضائطها أو من انسكاب داخل الججمة كما يكون أحياناً من تمزق الجيب الكهفي أو الجيب الحجري . وقد ينبع الدم قناة يوستا كسيوس ويخرج من الأنف أو الفم أو يبلع ثم يخرج مع القيء . ونخروج السائل اللمني الشوكي من الأذن (أ) لا بدّ من وصول الكسر إلى القناة السمعية الباطنة ، (ب) وتمزق الاستطالة الأنبوية من الأغشية التي في هذه القناة ، (ج) وجود اتصال بين الأذن الباطنة وطلبتها ، (د) وتمزق الغشاء الطلبي . (٣) وقد يظهر الانسكاب الدموي في كسور الحفرة السفلية أو الخلفية حول التوء

الحلبي او في العنق وقد يمتد احياناً الى اسفل
ويكفي ان نذكر ان السائل الخالي الشوكي قد يشاهد في احوال
قليلة جداً مع كسور القبوة المضاعفة المصحوبة بتزق الأم الجافية
والغشاء العنكبوتي . وقد يظهر في الكسور البسيطة في الاطفال ورم
متتوج في الجزء المصايب ويتوتر هذا الورم وقت صياغ الطفل وقد
ينبض مزامناً للمنفخ . مثل هذه الاورام هي تجمعات من السائل الخالي
الشوكي تحت فروة الرأس وتدل على تزق الااغشية الخالية
انفصال التداريز - لا تحدث هذه الحالة من العارض الا في
جاجم الاطفال واما بعد ذلك فالقوة العارضة في مكان التدريز الذي
قد اتى في قد تحدث كثراً في خط التدريز القديم . وقلما يشاهد
انفصال في التداريز بدون كسر في جاجم الشبان ويحدث الانفصال
في الاحوال النادرة في العظم الصدغي في التدريز القشرى واكثر
ما تكون الاحوال المصحوبة بكسر في التدريز التاجي ثم السهمي
ثم الالامي

تختلف خصائص الججمة باختلاف اجزاء الججمة الواحدة وباختلاف
هذه الاجزاء في الجاجم المختلفة . ومتوسط السمك هو $\frac{1}{6}$ قيراط ،
ويختلف مع العمر في وقت الولادة يكون سمك العظم الجداري أقلّ
من $\frac{1}{2}$ من القيراط وتظهر الطبقة المتوسطة في السنة الثالثة وتفصل
الصفحة الظاهرة من الباطنة ، وقد يكون سمك العظم الجداري ربع

قيراط او ثلثه في الشيوخ . واكثر الاجزا، ثمانة هي الحدبة المؤخرية (نصف قيراط) والتوء الحلي والجزء السفلي من العظم الجبهي واما العظم في الحفرة المؤخرية السفلي وفي الحاجاج فهو رقيق وأرق منه العظم القشرى لأن هذا العظم قد لا يكون أغاظ من بطاقة الزيارة . ويستدق العظم ايضاً عند الجيوب والميازيب للاوية السحائية خصوصاً في الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري — ويحسن ان تذكر عند التربنة ان الصفيحة الباطنة ليست دائماً موازية لصفيحة الظاهرة استئصال عظام الجمجمة — تعمل هذه العملية في الميكروكيفاليا (Microcephaly) في الاطفال وتشتمل على استئصال قطعة ضيقة من عظم الجمجمة حتى يتسع المكان للمخ . وتستلزم العملية ان وقوف نمو المخ ناشئ من وقوف نمو الجمجمة ولكن كل الشواهد التي امامنا تدل على العكس اي ان وقوف النمو في المخ ابتدائي وحالة الجمجمة ثانوية في الاستسقاء الدماغي (Hydrocephaly) نمو الجمجمة بعماً لمدد المخ ، فاذا وقف نمو المخ تبقى الجمجمة صغيرة

الفصل الثالث

« محتويات المجمعة »

أغشية المخ - تقي الأم الجافية بصلابتها المخ خير وقاية . وهي شديدة الالتصاق بالعظم في قاعدة المجمعة كلها ، ولذا لا نشاهد الانسكابات بين الأم الجافية والعظم في هذا الجزء . ولا يكون الالتصاق بالعظم شديداً في القبوة الأنفية في محاذاة التداريز . وضعف الالتصاق في هذا الموضع هو سبب الانسكابات الدموية والصدئية بين العظم والأم الجافية . ومثل هذه الانسكابات تحدث غالباً ضغطاً في المخ ولنذكر ان الضغط أكثر ما يكون خارج الأم الجافية في احوال الضغط على المخ . وفي الاحوال غير المضاعفة مثلاً اذا ظهرت اعراض الضغط وقت الاصابة مباشرة فمن المحتمل ان يكون السبب هو انحساف العظم ، واذا ظهرت الاعراض بعد زمن قصير فالسبب هو انسكاب دموي بين الغشاء والعظم غالباً ، واما اذا تأخرت الاعراض بعد الاصابة ب ايام او اسابيع فالغالب ان السبب تجمع صدئي في نفس الموضع وقد بين السير بل (Sir C. Bell) ان الأم الجافية قد تنفصل من العظم بالاهتزاز الناشئ من الضرب . « اخطىط المجمعة بعطرقة ثقيلة تجد بالتشريح ان الأم الجافية قد اهتزت في موضع الخطط . كرر العمل في جهة اخرى واحقن الرأس حقناً خفيفاً تجد جلطة من الحفنة

بين المجمعة والألم الجافية في موضع الخبط وهذه الجلطة تشبه كثيراً
ما يوجد بعد الضرب الشديد على الرأس »

وقد وضح تيلو (Tillaux) ان التصاق الأُلم الجافية بالعظم
ضعيف في الحفرة الصدغية حيث يكون النزف السحائي غالباً
ينشأ عادة الدم المنسكب بين الأُلم الجافية والعظم في احوال
الكسور من الشريان السحائي المتوسط فقد كان هذا الشريان
سبب النزف في ٢٧ حالة من ٣١ حدث فيها هذا الانسكاب
(B. Hewett) . ويترفع هذا الشريان ، بعد دخوله الى التجويف
المجمعة من الثقب الشوكي ، الى فرعيه المقدم والخلفي ، فالمقدم وهو
الفرع الاكبر يمر الى الأعلى عابراً الزاوية المقدمة السفلية من العظم
المداري وواصلاً الى القبوة خلف التدريز التاجي بقليل ، واما الخلفي
فيمر الى الخلف على العظم الفشري متبعاً التلفيف الصدغي الثاني
(انظر شكل ٢ و ٣)

وقد بيَّنَ المستر جاكبسون (Mr. Jacobson) ان المزق
أكثر حدوثاً في الفرعين منه في الشريان . ويترافق الوعاء غالباً عند
عبوره الزاوية المقدمة من العظم المداري ولذلك اسباب وهي كون
العظم رقيقاً في محاذة ميزاب الشريان وكونه موضعياً في العظم بحيث
يندر ان ينكسر دون ان يتمزق ، ووجود الشريان في جزء المجمعة
المعرض كثيراً للكسر . ويقول المستر جاكبسون ايضاً ان الشريان

قد يتمزق بقوة عارضية تفصل الأُم الجافية دون أن تحدث كسرًا في العظم والسبب الثاني للنزف خارج السحايا بعد تمزق الشريان السحائي هو اصابة الجيب الجانبي لاسباب تتضح قريباً

الجيوب الوريدية - تصب الاوردة الخفية المتجردة عن الصمامات والتي تنضغط بكل نبض مخني ، في الجيوب الوريدية غير القابلة للانضغاط والتي هي قنوات موجودة بين صفيحتي الأُم الجافية - الصفيحة الظاهرة أو السمحاقية والصفيحة الباطنة أو الخفية . يتصل القثاء العنكبوتي التصاقاً شديداً بالأُم الجافية على غير عادته حيث تصب الاوردة الخفية العليا في الجيب المستطيل العلوي وحيث تتصل الاوردة الصدغية الوردية والمؤخرية بالجيب الجانبي وأهم الجيوب من الوجهة الجراحية هو الجانبي الذي يجاور الجيب والخلايا الحلمية عند مروره الى أسفل تحت التوء الحلمي والذي يحدث فيه تختثر تقيحي من هذه المجاورة (انظر شكل ٢٢) . ويعين الجيب الجانبي بأخذ القطب الثالث الآتية (ره الشكابين ٢ و ٣) : (١) الانيون أو الحدبة المؤخرية الظاهرة و (٢) النجم و (٣) النقطة التي تبعد بمقدار نصف قيراط خلف الحافة السفلية للفتحة السمعية . وبعد توصيل هذه النقط بعضها يبعض نرى ان الجيب الجانبي مكون من جزءين جزء افقي يصعد تدريجياً من الانيون الى النجم وجزء رأسي يهبط بسرعة من النجم الى النقطة التي خلف الفتحة السمعية . ويبلغ اتساعه ١٠ مليمتر

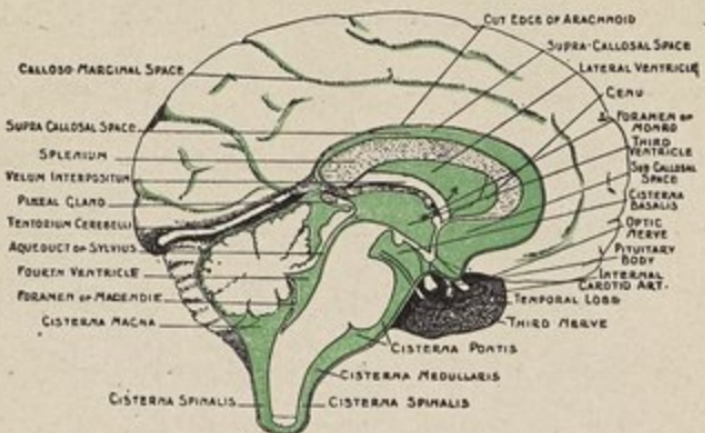
ويخرج من الجمجمة مكوناً الوريد الودجي الباطن الذي يكون غائباً تحت الغدة النكفية في خط الحافة المقدمة من التوء الحلمي (شكل ٢). والخط المرسوم على القبوة من النازيون أو متتصف التدريب الجبهي الانفي (Nasion) إلى الانيون أو الخدبة المؤخرية الظاهرة يدل على موضع الجيب المستطيل العلوي ، وقد لا يكون في اخْط المنصف تماماً اسفل الثالث الخلقي من التدربِ السهمي ، وفي طريقه هذا تخرج منه غالباً امتدادات جانبية . ويصب الجيب المستطيل العلوي غالباً في الجيب الجانبي الأيمن الذي كثيراً ما يكون أكبر من صنوه اليساري والجيب المحوبي أو الكهفي يحتوي في باطنِه على الشريان السباتي الباطن والمحرك المشترك العام والمحرك الوحشي للعين والعصب الشيatic والعصب العيني ، ويكون على الجيب الوتدي الهوائي الذي قد تمتد منه الأحوال العفنة فيحدث تختُر في الجيب المحوبي ووقفتُ تبرز العين من امتلاء الاوردة العينية لأن المجرى الوريدي من الحاجاج يصب في الجيب المحوبي ومنه إلى الجيب الجانبي والودجي الباطن بطريق الجيب الصغرى العلوي والسفلي ، وأورام الغدة النخامية لا شك تضغط على الجيب المحوبي . والعلاقة بين الشريان السباتي الباطن والجِيب المحوبي قريبة ولها السبب كثيراً ما تنشأ الانورزما الشريانية الوريدية عقب اصابات هذا الجزء ، وكثيراً ما يصاب الجيب المحوبي بالختُر بالامتداد من فرعيه الكبيرين الوريدين العينيين في احوال الالتهاب في الحاجاج

المسافة تحت الام الجافية — بين الام الجافية والغشاء العنكبوتي
مسافة تدعى بالمسافة تحت الام الجافية ، وهي كالتجويف الببوراوي
مسافة وهي مسافة فقط للاتصال الشديد بين الغشاء العنكبوتي والسطح
الباطن من الام الجافية . ولا تكون هذه المسافة الا اذا تجمع سائل
الالم او الصديد بين الغشاءين (شكل ١) وتحتوي هذه المسافة
كالكيس البريتوبي والببوراوي على كمية قليلة من السائل الذي يمنع
تأثير الاحتكاك اثناء حركات المخ النسبية
المسافات تحت العنكبوتية — هذه المسافة أهمية كبيرة في الجراحة .

وتتصل المسافة التي تحيط بالحبل الشوكي بالمسافات تحت العنكبوتية
في المخ ، فإذا بزلت هذه المسافة في الجزء القطني من القناة الشوكية
تصرف السائل الذي في المسافات تحت العنكبوتية المخية . (شكل ٩)
يعكر السائل المخي الشوكي في الالتهاب السحائي ، وقد تحتوي المسافة
تحت العنكبوتية ، كلها او أجزاء منها ، على صديد . تبتعد كثيراً
العنكبوتية عن الام الخونية في العمود الشوكي وتكون بذلك المسافة
تحت العنكبوتية متعددة وبالقرب من الجمجمة تمتد هذه المسافة بين
المخيخ وقبة البطن الرابع مكونة الحوض العظيم (Cisterna Magna)
(شكل ٩) ، ويتصل السائل المخي الشوكي في هذا الحوض بالسائل
الذي في بطينات المخ بواسطة ثقب في قبة البطن الرابع (ثقب
ماجندى) (Foramen of Magendie) — انظر الشكل

النافع . وتتعدد المسافة الشوكية تحت العنكبوتية عند قاعدة الجمجمة امام النخاع المستطيل والقنة ، وتكون الحوض القنطرى (Cisterna Pontis) الذي يتصل ايضاً بمسافة كبيرة الى في قاعدة الجمجمة بين الفصين الصدغين وتحت المسافة بين فخذى المخ وتسمى بالحوض القاعدي (Cisterna Basalis) (شكل ٩) وفي هذا الحوض دائرة وليس (Circle of Willis) والعصب الثالث والرابع وجذر العصب الخامس والتصالب البصري والجذور البصرية وساقي الغدة النخامية . وفي الالتهاب السحاياي القاعدي قد يمتد هذا الحوض بالصديد . والاتصالات الالتهابية التي تحدث قد تفضي الى استسقاء دماغي بسد الفتحات التي في هذا الغشاء . وترتبط العنكبوتية بالام الحنونة على تلافيف المخ وتكون الام الحنونة نسيجاً رخواً تحت العنكبوتية ويرسل الحوض القاعدي امتدادات مع الشريانين المترکزتين من دائرة وليس في الام الحنونة التي في شقوق المخ . وبينما يرتكز الجزء القاعدي من المخ الذي بين الفخذين والقنة والنخاع المستطيل على هذا الحوض ترتكز الفصوص الصدغية والجهنية على قاعدة الجمجمة مباشرة ويرتكز الفص المؤخرى على خيمة المخيخ وبذلك تكون اقطاب المخ الثلاثة الجبهي والمؤخرى والصدغي ملامسة مباشرة لاسحايا والجمجمة ولذا فهي اكثر اجزاء المخ تعرضًا للتمزق في احوال الاصابات الرأسية

والسائل المخي الشوكي يمنع التأثيرات الرديئة التي قد تنشأ من



(شكل ٩) يوضح المسافات التي تحتوي على السائل المخي الشوكي

- . Cut Edge of Arachnoid
- . المسافة أعلى المجمع العظيم Supra Callosal Space . البطنين الجانبيين
- . Foramen of Monro . الركبة Genu . المسافة تحت المجمع العظيم Third Ventricle Of Monro
- . البطن الثالث Ciserna Basalis . الحوض القاعدي Sub Callosal Space
- . Optic Nerve . الغدة النخامية
- . Internal Carotid Art. . الشريان السباتي الباطن
- . Third Nerve . العصب الثالث
- . Temporal Lobe . الحوض التنطري
- . Cisterna Medullaris . الحوض النخاعي
- . Cisterna Pontis . الحوض الشوكي
- . Cisterna Spinalis . الحوض العظيم
- . Formen of Magendie . ثقب ماجندي Magna
- . Aqueduct of Sylvius . قناة سليوس Fourth Ventricle
- . Tentorium Cerebelli . الغدة الصنوبرية
- . Gland . Velum Interpositum . القوة الفتائية للبطين الثالث
- . Splenium . طرف المجمع العظيم
- . Calloso Marginal Space . المسافة بين المجمع العظيم والتلفيف الهافي

عدم انتظام الدورة في المخ وهو موضوع في تجويف غير لين . فإذا اتسع من الاحتقان المراكز العصبية العظيمة التي بالقرب من البطين الجانبي دفعت جزءاً من السائل المخي الشوكي من ثقب ماجندي حتى تنقطع الدورة . وإذا فتحت الججمة بالترتبة شاهدنا المخ وهو ينبع مع نبع القلب وإذا لم ينبع فذلك دليل على ان التوتر الذي دخل الججمة أقوى من التوتر الدموي (١٠٠ مليمتر من الزبق الى ١٣٠) ، والتوتر داخل الججمة ، كما ذكر هل (Hill) ، يساوي التوتر في الاوردة (١٠ مليمتر من الزبق الى ١٥) . ويدفع القلب نحو ٥ سنتي متر مكعب من الدم الشرياني في الججمة بكل ضربة من ضرباته مخرجاً مثل هذه الكمية من الدم الوريدي في الوريد الودجي قد يمر السائل المخي الشوكي من البطين الجانبي الى البطين الثالث من ثقب مونرو (Foramen of Monro) ، ويمر من البطين الثالث الى الرابع من قناة سلفيوس (Aqueduct of Sylvius) ، ومن البطين الرابع الى الحوض العظيم بطريق ثقب ماجندي (شكل ٩) . ولا يزالأغلبهم يعتقد برأي هيلتون (Hilton) وهو أن انسداد قناة سلفيوس أو ثقب ماجندي أو انسداد المثقبين اللذين في الزاويتين الجانبيتين من البطين الرابع (ثقب كي ورتزيوس Foramina of Key and Retzius) قد يمنع خروج السائل المخي الشوكي من البطينات ويحدث الاستسقاء الدماغي . ويتصرف

السائل ايضاً في أوردة جالينوس وعلى ذلك قد يحدث الاستسقاء من الضغط على هذه الأوردة . وقد فكر بعضهم في تخفيف التوتر الذي في داخل البطينات في احوال الاستسقاء الدماغي بتصريف السائل المخي الشوكي في المسافة تحت الأم الحافية بمحمصة . ويتضمن هذا السائل بأي توتر أعلى من الذي يكون في الأوردة المخية (Hill).
وإذا ضخم المخ من الاحتقان مثلاً فهو لا يصادف عظاماً غير لينة بل يصادف فراشاً مائياً (Water-bed) قابلاً للتكييف والتقويم ، لأن المخ أثناء ضخامة يزدح بعض السائل المخي الشوكي الذي يحيط به إلى المسافة تحت العنكبوتية في الجزء الشوكي . ويتبين هذا التأثير المتبادل من الحالة التي ذكرها هيلتون ؛ رجل مصاب بكسر في قاعدة الجمجمة وكان يخرج من اذنه السائل المخي الشوكي خروجاً يتزايد بالجهودات الزفيرية أثناء اتفال الفم والافف وضغط الأوردة في العنق

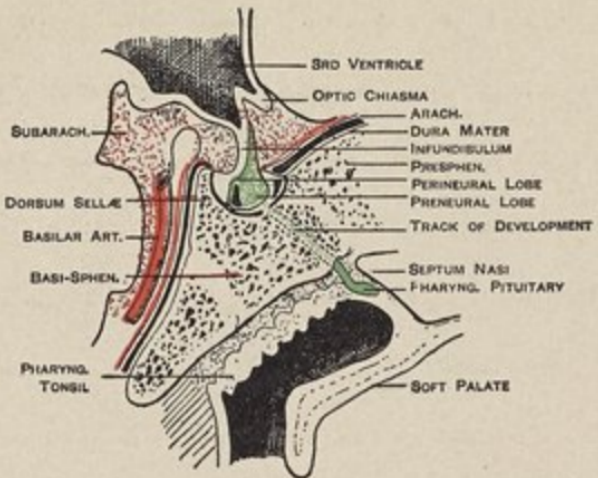
السائل المخي الشوكي - تتراوح كمية هذا السائل في الجهاز المخي الشوكي بين ١٠٠ سنتي متر مكعب و ١٣٠ . ويفرز من الصفار المشيمية (١) في البطين الجانبي (٢) وفي قبوة البطين الثالث (٣) وفي قبوة البطين الرابع ، والطبقة البشرية التي تغطي هذه الصفار هو النسيج الحقيقى الذي يقوم بالافراز . ويتضمن (١) بالمسافات اللمفاوية التي تحيط بجذور الأعصاب (٢) وبروره في الأوردة والمسافات الوريدية (٣) وربما كانت أجسام باكيني مسالك لدخول السائل في الجهاز

الوريدي . واذا حققت زرقة الميಥيل في المسافة تحت العنكبوتية في الجزء الشوكي ظهرت بسرعة في بطينات المخ واتضاع الانشار سريعاً الغدة النخامية — نالت هذه الغدة اهمية جراحية كبيرة في السنتين الاخيرتين من وضعها في جزء خاص من الام الجافية على السطح العلوي من العظم القاعدي الوردي . ويدين الشكل العاشر شكل الغدة وعلاقتها في طفل ، تنزل ساق الغدة من قاعدة البطين الثالث وتنتهي بالفص العصبي او الخلفي . واما الفص الغدي او المقدم فيطلق على الفص العصبي وما يضممه من الجانبين . والفص الغدي الذي ينشأ كزانة من الاستوموديوم (Stomodaeum) او الانبعاج الغمي في الجنين ينقسم قسمين — جزء مخلف الفص العصبي (Perineural) وجزء مقدم او امام الفص العصبي (Preneural) والجزاءان المخلف للفص العصبي والذي امامه ينفصلان بتجويف مركري ينبعي عند البلوغ (شكل ١٠) وقد يضخم الجزء الذي امام الفص العصبي ويكون ورماً غدياً ، وفي اغلب هذه الاحوال تتواء اجزاء مختلفة من الجسم كالوجه واليدين والقدمين وتبلغ حجماً عظيماً ويسمى المرض اكرومغاليا (Acromegaly)

واذا حدثت الضخامة في الشبوية نمت العظام نمواً سريعاً ونشأت الحالة المعروفة بالجبارية ^(١) وهذا الجزء نفسه من الغدة ينظم

(١) استعملت هذه الكلمة تعرضاً للفظة Giantism

(بواسطة افراز داخلي) نمو أجزاء الجسم المختلفة ، واذا زاد الافراز زاد النمو . وقد تحسنت أحوال كثيرة بالعملية التي يكحت فيها جزء



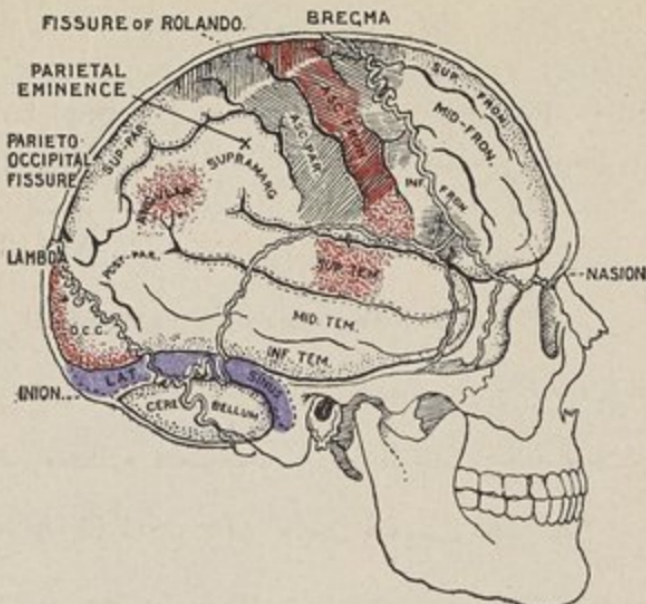
شكل (١٠) قطع في الغدة النخامية والبطين الثالث والمعلم القاعدي الوتدي والحفرة الانقية البلعومية في طفل عمره ١٥ شهراً وموضح فيه اثر ساق الغدة في قبوة الحفرة الانقية البلعومية

البطين الثالث 3rd Ventricle . التصالب البصري Optic Chiasma . الغشاء المخاطي Arachnoid . الام الجافية Dura Mater . امام الوتد Infundibulum . امام الوتد Presphenoid . الساق Track of Development . الفص الملاطف للعصبي Perineural Lobe . الفص امام العصبي Preneural Lobe . طريق النمو Pharyng . الحاجز الانقى Septum Nasi . الغدة النخامية البلعومية Pharyngotonsil . سقف الحنك الرخو Soft Palate . اللوزة البلعومية Pituitary . Basi-Sphenoid . المعلم القاعدي الوتدي Basilar Art . الشرابان القاعدي Dorsum Sellæ . السرج التركي Tonsil . Subarachnoid . تحت المخاطي

من الفص الغدي . ويعکن الوصول الى الغدة في الشبان من طريق

الجيوب اوتودي حيث تكون الغدة أعلاه . وللوصول الى هذا الجيب يعكس الجزء الفضوري من الانف ويتبعد الحاجز الانفي حتى يصل اليه . والاعورام النخامية تضغط اثناء نموها ، على الجيب الكهفي او المحوفي ولقرب العلاقة بالعصب البصري قد تفضي الى ضموره مع فقد البصر . وقد يضغط الورم على الجدار العلوي للمجيب الوتدى . ويوضح في (شكل ١٠) اثر ساق الغدة النخامية النامية في الجدار العلوي من التجويف الانفي البلعومي وقد وجد اردهيم (Erdheim) هذا الاثر للغدة الجنينية في كل الاحوال التي فحصها - اكثر من خمسين . ويأتي الغذا الدموي لهذه الغدة من اوعية كثيرة تنشأ من دائرة وليس تنزل في ساقها . وهي (الغدة) موضوعة في السرج التركي ومثبتة فيه بواسطة حجاب حاجز من الام الحاجفة تقبئ في جزئه العلوي الساق

علاقات المخ السطحية (انظر الشكلين ١١ و ١٢) - يعين الشق المستطيل الذي في المخ بخط يرسم على قمة الرأس من المسافة بين الحاجبين (Glabella) الى الحدبة المؤخرية الظاهرة . وهو ضيق في الجزء المقدم ولكنه يتسع في الجزء الخلفي لأنّه يتضمن الجيب المستطيل ويكون غالباً منحرفاً الى الجهة اليمنى من الخط المتوسط تبعاً لزيادة النصف الكريي الايسر للمخ . ويفصل الجيب الحاجبي الحافة السفلية للمخ من الحافة العليا للمخيخ بين الحدبة المؤخرية الظاهرة والاذن



شكل (١١) يوضح علاقة المخ ومساحات الاحساس والحركة بالجمجمة

مساحات الاحساس والحركة مظلة — مساحات الساق والجذع بخطوط رأسية ، ومساحات الذراع واليد بخطوط مائلة الى الامام ، ومساحات الوجه والنفم بخطوط مائلة الى الخلف ، ومساحات اللسان والبلعوم والحنجرة بخطوط منقطعة ، واللغاقة الجبهية الصاعدة المشتملة على مساحات الحركة موضع بخطوط حمراء ، ومركز الحركة للكلام في لغاقة بروكا مظلة بخطوط افقية ومركز « سمع الكلمة » موضع في اللغاقة الصدغية العليا ، ومركز « بصر الكلمة » في اللغاقة الزاوية ، والمسافة المظلة بخطوط افقية في الاجزاء الخلفية من اللغاقة الجبهية الوسطى والسفلى هي مركز الحركات المترتبة للرأس والعينين

متتصف التدریز الجبئي الانفي . Nasion . البرجا .
شق رولاندو Fissure of Rolando . الحدبة الجدارية
Parietal Eminence . الثقب الجداري المؤخرى .
Fissure . اليافوخ الخلقي Lambda . الحدبة الجدارية الظاهرة
Inion . اللغاقة الجبهية العليا Sup. Fron. . اللغاقة الجبهية الوسطى
Inf. Fron. . اللغاقة الجبهية السفلية Mid-fron.

الحفافة الجدارية الصاعدة Asc. Par. . الحفافه فوق Supramarg. . الحفافه الزاوية Angular. . الحفافه الجدارية العليا Sup-par. . الحفافه الجدارية الخلفية Post-Par. . التلقيفي Post. المؤخرى Occ. . المخيخ Cerebellum. . الحبيب الجانبي Lat. Sinus. . الحفافه الصدغية العليا Sup. Tem. . الحفافه الصدغية المتوسطة Inf. Tem. . الحفافه الصدغية السفلى Mid. Tem.

(انظر الشكلين ١١ و ٣) وتوضح الحفافه العليا للعظم الوجني في ثلاثة أرباعها الخلفية الحفافه السفلى للفص الصدغي . واما طرف الفص الصدغي او قطبه فيبعد بنحو ٣ قيراط خلف الحفافه الوحشية من الحاجاج (انظر شكل ٣) . ويعين بالتقريب الحد السفلى للمخ في الجبهة برسم خط من المسافة بين الحاجبين الى النقطة السلفيوسية (Sylvian point) ويكون أعلى الحفافه العليا للمحجاج بنصف قيراط

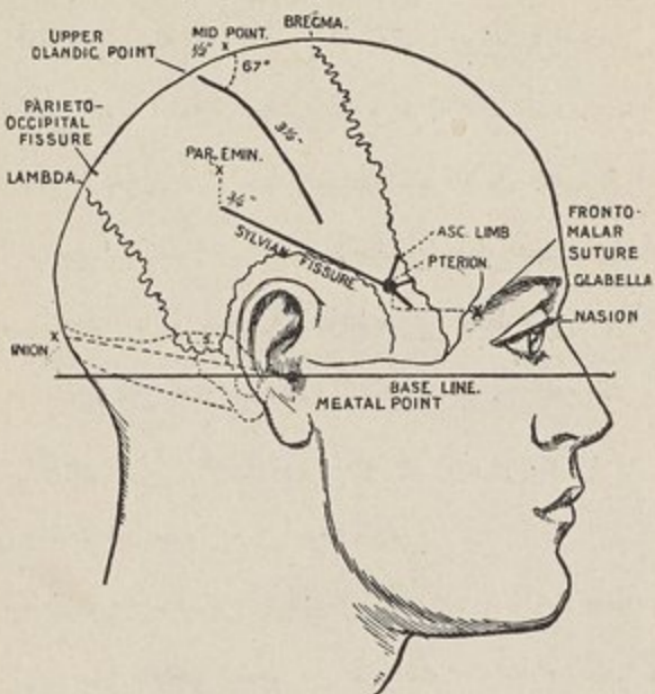
وتشاهد العقدة الشمية في مستوى النازيون (انظر شكل ٣) وأفضل نقطة لاختبار المخيخ هي التي تبعد بنحو قيراط ونصف خلف القناة السمعية الظاهرية وتكون أسفلها بنحو نصف قيراط (انظر شكل ٢) . وهذه النقطة غائرة لأنها مغطاة باندغام العضلات المؤخرية وأفضل الطرق وأبسطها لتعيين شق رولاندو ما يأتي :

تؤخذ نقطة على التدريز الشمسي وفي المتصف بين المسافة بين الحاجبين والحدبة المؤخرية الظاهرة . والنقطة التي تبعد بنحو نصف قيراط خلف النقطة المنصفة هي النهاية العليا لشق رولاندو (انظر شكل ١٢) . وانخط المرسوم الى أسفل والامام من هذه النقطة الذي

يلغى ثلاثة قواريط ونصف ويكون مع خط التدريز السهمي زاوية ذات ٦٧ درجة ، يبين موضع الشق في الشبان . وفي الأطفال يكون الشق أقصر والزاوية أقل بخمس درجات . ويسهل الحصول على الزاوية بين زاوية قطعة من الورق مرتين ثم حذف ربع زاوية قائمة . وقد لا يعين هذا الخلط بالضبط الشق لأنه مختلف قليلاً تبعاً لشكل الرأس . وتوضح مساحات الاحساس والحركة في المخ في التلافيف الجدارية والجمبية الصاعدة التي تحيط بشق رولاندو . ومتوسط اتساع كل لفافة من هذه التلافيف هو ٣ قيراط ويعد التدريز التاجي عن هذا الشق بنحو قيراطين من الامام في جزءه العلوي وبنحو قيراط وربع في جزءه السفلي

وتعين فرجة سلفيوس كما يأتي (شكل ١٢) تؤخذ نقطة خلف الاتصال الجبهي الوجني بنحو قيراط ونصف وأعلاه بنحو نصف قيراط ويسهل الحصول على هذا الاتصال لأنه في حفرة واضحة وتكون على الزاوية المقدمة السفلية من المطم الجداري - الجناح . وهذا الجناح يبين نقطة اتصال ساق الفرجة بفروعها الثلاثة . يعين الخلط المتجه الى الخلف والأعلى من الجناح الى أسفل الحدبة الجدارية بثلاثة أرباع القيراط موضع الفرع الخلفي الافقى (شكل ١٢) . واذا لم تتضح الحدبة الجدارية يمكن تعين فرجة سلفيوس بتوصيل خط من الحزة الجبهية الوجنية الى الجناح ، ومن هذا الخلط الى الخلف الى

قسم الخدبة الجدارية ، كما يتضح في (شكل ٣) . ويحدد هذا الفرع من أسفل باللغاقة الصدغية العليا التي تتضمن في ثلثها المتوسط مركز



(شكل ١٢) يوضح الخطوط التي تعين موضع الشقوق الخمسة الأصلية وخط ريد يرسم من الحافة السفلية للحجاج إلى الخلف ماراً ب نقطة القناة السمعية الظاهرة

التدريز الجبهي الوجني Fronto Malar Suture . المسافة بين الحاجبين Glabella . متتصف التدريز الجبهي الذي Nasion . الفرع الصاعد Asc. Limb . فرجة سلفيوس Sylvian Fissure . الجنان Par. Emin. . برجا Bregma . نقطة Pterion . الخدبة الجدارية Upper Rolandic Point . نهاية رولاندو العليا Mid Point . لامدا Lambda . الشق الجداري المؤخر Parieto-Occipital Fissure . Inion . خط القاعدة Base Line . Meatal Point نقطة القناة السمعية الظاهرة

«بمع الكلمة» (شكل ١١). ويحدد من أعلى ، من الامام الى الخلف ، بالجزء القاعدي من اللغاقة الجبهية السفلی والجزء السفلي من اللغاقة الجبهية الصاعدة واللغاقة الجدارية الصاعدة والتلقيف فوق الحافة (Supramarginal gyrus) . وفي الاجزاء الثلاثة الأولى مراكز حركة الاسنان والحنجرة والبلعوم والفهم . وفي نهاية خط سلفيوس من الخلف اللغاقة الزاوية التي تحتوي على مركز «بصر الكلمة» (شكل ١١). وتغطي الحدبة الجدارية التلقيف فوق الحافة . ويعين الفرع الصاعد من فرجة سلفيوس بخط يرسم الى أعلى ومائلاً قليلاً الى الامام من الجناح ويبلغ طوله $\frac{2}{3}$ القيراط ، واما الفرع المقدم الاوفي القصير فيعين بخط يرسم الى الامام من نفس هذه النقطة ويبلغ طوله نصف قيراط . وفي المسافة بين الفرع الصاعد والفرع المقدم يوجد الجزء المثلث (Pars triangularis) من اللغاقة الجبهية السفلی ، وفي هذا الجزء مركز «حركة الكلام» ويعتقد بروكا (Broca) ان مركز الكلام في اللغاقة الجبهية السفلی اليسرى (وهي التي تدعى غالباً بلغاقة بروكا) ولكن بيير ماري (Pierre Marie) قد نشر حديثاً عدداً من الاحوال أصيب فيها هذا الجزء بمرض دون ان يؤثر «الكلام» . واما ساق فرجة سلفيوس فتبلغ نصف قيراط في الطول وتذهب الى اسفل والامام تحت جناح العظم الوتدي (شكل ١١) . ويشاهد القطب الصدغي اسفلها

ولزوايا العظم الجداري الأربع علاقة عظيمة بالمخ . فالزاوية المقدمة السفلية تعطي الجزء الخلفي من اللفافة الجبهية السفلية والفرعين المقدم الأفقي والصاعد من فرجة سلفيوس . ويصعد الفرع المقدم من الشريان السحائي المتوسط اسفلها . والزاوية المقدمة العلوية عند اليافوخ المقدم تعطي نهاية اللفافة الجبهية العليا ومركز حركات الورك . والزاوية الخلفية العلوية عند اليافوخ الخلفي تعطي الجزء العلوي من الفص المؤخرى خلف الشق الجداري المؤخرى بنصف قيراط . وأما الزاوية الخلفية السفلية فتعطي تحدب الجيب الجانبي وتعين الحد السفلي للمخ . ويكون النصف المقدم من الفرع الخلفي لفرجة سلفيوس تحت التدريب القشرى وأما النصف الباقى من هذا الفرع فاسفل العظم الجداري . ومن ذلك يتضح ان العظم الجداري يغطي كل الفص الجداري والجزء الخلفي من الفص الجبعي والفص الصدغي الوتدى والجزء العلوي من الفص المؤخرى

والفافة الصدغية السفلية تمر الى الخلف أعلى الحافة العليا للعظم الوجني والقناة السمعية الظاهرة وتكون على الجدار العلوي لصدوق الطلبة ولذلك يشاهد كثيراً في هذه اللفافة خراج المخ الناشئ من ررض الاذن المتوسطة

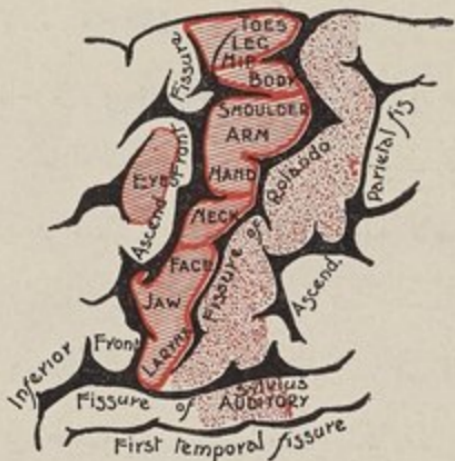
واما الجسم المضلع والسرير البصري فيعطيان من اخارج بقص رايل (Island of Reil) الذي يكون في الاربع الثالثة المقدمة

من فرجة سلفيوس ويكون استعمال تخطيط هذه الفرجة السطحي لفص رايل والجسم المصلع والسرير البصري (انظر شكل ٣). ويتبين الحد المقدم لهذه الاجزاء بنصف دائرة مرسومة امام الجنح يبلغ نصف قطرها نصف قيراط . ويكون الحد الخلفي امام النقطة التي ينزل فيها البطن الجنابي بقليل . (انظر شكل ٣) وتعين هذه النقطة هكذا : يرسم خط طوله ٥ سنتيمتر عمودياً الى أعلى من القناة السمعية الظاهرة . وتبعن نقطة بزل البطن الجنابي خلف الطرف العلوي لهذا الخط بقدر اثنين سنتيمتر ؟ و اذا وقعت الآلة البارزة في هذه النقطة دخلت في البطن الجنابي عند اختلاط الجسم بالاستطارات النازلة والخلفية

مساحات الاحساس والحركة في المخ - لمعرفة مواضع هذه المساحات أهمية كبيرة لأنها ت Mukta من تعين بعض اصابات مخية وترشد الجراح في عمليات الجوهر القسري للمخ زعموا قديماً ان هذه المساحات في اللفافة الجمبائية الصاعدة واللافافة الجدارية الصاعدة ولكن شرنيجتون وجربنوم & Sherrington () وجدوا ان تفاعل الحركة لم يأتِ الاً من تنبيه اللفافة الجمبائية الصاعدة . وترتيب مساحات الحركة موضح في شكل ١٣ : تتضح حركات الطرف السفلي والجذع في الثالث العلوي من اللفافة الجمبائية الصاعدة وتظهر لمسافة ما في السطح الباطن من المخ ، وحركات

الذراع في الثالث المتوسط وحركات الوجه والفم والحنجرة في الثالث السفلي . وفي المفافة الجدارية الصاعدة ، خلف شق رولاندو توجد مساحات الاحساس المائلة لمساحات الحركة التي في المفافة الجبهية الصاعدة . والورم الذي يضغط على سطح المخ ينبع الجوهر القشرى اولاً للعمل ، فالورم الذي في مساحة الحركة ينبع الحركة التي في هذه المساحة ، والورم الذي في مساحة الاحساس ينبع الاحساس الذي في هذه المساحة . ويعقب تنبئه الجوهر القشرى اطلاقه وقد وظيفته ، فيتلو فقد الحركة او الاحساس التنبئ بهما . وقد لا يمكن تعين الاعراض المتولدة من الاورام التي داخل الجمجمة لأن الورم الصغير قد يولد تأثيرات ضغط منتشرة اذا وجد بين جدران الجمجمة اليابسة . وحركات العينين المتحدة تتضح في الجوهر القشرى في الجزء الخلفي في المفافة الجبهية المتوسطة (شكل ١٣) . وهناك مساحات احساس اولية كثيرة في الجوهر القشرى – مساحات تختص بالبصر والسمع والشم – قد تتأثر بالاصابات التي داخل الجمجمة وتولد علامات قد تساعد الجراح في تحصيص مكان المرض . فالجوهر القشرى البصري موضوع بالقرب من الشق وحول القطب المؤخرى ، ويوجد مركز «بصـرـ الـكـلـامـةـ» في التلـيفـ الزـاوـيـ (شكل ١١) ، والـجوـهـرـ القـشـريـ السـمعـيـ يوجد غـائـراًـ في المـفـافـةـ الصـدـعـيـةـ الـعـلـوـيـةـ بينما يـعـتـبرـ مـرـكـزـ «ـسـمعـ الـكـلـامـةـ»ـ فيـ الثـلـاثـ الـمـتوـسـطـ منـ هـذـهـ المـفـافـةـ وـالـجـوـهـرـ القـشـريـ الشـعـيـ

في الشخص (Uncus) الموضع في الجهة الباطنة من الفص الصدغي.
والاورام المجاورة للشخص تولد احلاماً كثيرة عدا الاختلال في
احساس الشم



(شكل ١٣) يبين تحديد مساحات الحركة في اللقافة الجبهية الصاعدة
ومساحات الاحساس في اللقافة الجدارية الصاعدة

الشق الصدغي الاول . فرجة سلفيوس First Temporal Fissure .
الشق السمعي Auditory Fissure of Sylvius .
الشق الجبهي الصاعد Fissure of Ascend. .
شق رولاندو . Eyes .
الشق الجبهي السفلي Inferior Front .
الشق الجداري الصاعد Ascend. Shoulder .
اصابع القدم Toes .
الاذن Leg .
الكتف Arm .
الذراع Hand .
العنق Neck .
اليد Hand .
الوجه Face .
الفك Jaw .
الحنجرة Larynx .

واما كلامنا على المخ قليل . فهو من الوجهة الجراحية كلة
عظيمة من النسيج الرخو يمكن اطلاقها بالاهتزاز كاي هنر الهمام

(الجلاتين) في صندوق . ولما ان المخ نسيج رخو لا يملاً التجويف الجمجمة فقد يهتز ويتلف بالتصادم مع جدران الجمجمة . وقد لوحظ ان الاصابة في احوال رض المخ تكون غالباً في السطح السفلي في المخ او المخي . ويشذ من ذلك أجزاء قاعدة المخ الراسية على تجمعات السائل المخي الشوكي التي في القاعدة . اذ انها أقلَّ تعرضاً للرض . وتتضمن هذه الاجزاء النخاع المستطيل والقنطرة والمسافة بين الفخذين والمخ شديد الوعائية . والجذور الشريانية الأصلية (الشريان القرني والسباني الباطن) تصير مترعرجة قبل الدخول في الجمجمة ، ولعلَّ السبب في هذا التعرُّج هو تقليل تأثير ضربات القلب في المخ . وعند دخولها في الجمجمة يتقدِّم بعضها بعضَ مكونة دائرة ويلبس التي تعدل الدورة المخية . وينشأ اتلاف عظيم في الجوهر القشرى المخي من انسداد الشريان المخي المتوسط لأنَّه يغذى اللفافة الجبهية الثالثة واللفافة الصدغية العلوية والتوسطة واللفافة الازاوية واللفافة فوق الحافة والثديين السفليين من اللفافة الجبهية الصاعدة واللفافة الجدارية الصاعدة وما يبقى سليماً من مساحات الاحساس والحركة في احوال الانسداد هو أجزاء الاطراف السفلية والجذع ، لأنَّها تتغذى من الشريان المخي المقدم الذي يغذى أيضاً السطح المتوسط من الفص الجبهي والجداري والجزء المجاور من الجوهر القشرى من السطح الخارجي . اما الفص المؤخرى والتلاقيف الصدغية الوندية فتغذى

من الشريان المحي الخلقي . وقد لا يحدث تأثيراً في المخ ربط أحد السباتيين الباطنين ولو ان الوفاة بعد هذه العملية هي غالباً من المضاعفات المحيية لأنَّ يمكن ان يتم الغذاء الكافي للمخ من السباتي الباطن الثاني والشريانين الفقريين ويكون الغذاء الدموي موزعاً بالتساوي كما لو كان بدائرة ويليس . وقد ربط الشريانان السباتيان الباطنيان كاربطة أحدهما مع انسداد الآخر انسداداً مرضياً بدون اختلال محي ولكن لم يحدث ان تم شفاء المريض الا اذا كانت المدة بين سد الوعاءين بضعة أسابيع . وقد ينقل الشريانان الفقريان الدم الكافي للمخ اذا كلفا بذلك تدريجياً وتمكن المخ من تكيف حاته لهذا التغيير ببطء وقد وُجد ان التفم بين الشريانين المحيي والشوكي في الثقب العظيم يكفي لحفظ الحياة بعد ربط الشريانين السباتيين والفقريين في الكاب (Hill) . وقد يفضي انسداد أحد الأوعية المحيية الصغيرة الى نتيجة خطيرة واضحة . ويشاهد مثل هذا الانسداد في الجراحة في أحوال أنيورزما السباتي المشترك . فقد انفصلت قطعة من الجلطنة التي في كيس الانورزما اثناء الفحص وانتقلت الى المخ وسدت أحد الوعية المحيية . فقد ذكر المستر تيل (Mr. Teale) حالة أنيورزما في السباتي حدث فيها شلل نصفي من فحصها . ولقد هجر علاج الانورزما التي في مبدأ العنق بطريقة فرجوسن (Fergusson) وهي ازاحة الجلط بالمداخلة اليدوية . وفي الحالة الثانية التي عالجها هذا الجراح

وكان أنورزما في الشريان تحت الترقوة حدث شلل نصفي بسرعة بمجرد امساك الأنورزما . وقد ينقل نبض المخ الى أي ورم أو تجمع من السائل يصل الى سطحه من أي ثقب في الجمجمة . ويكون مثل هذا النبض مزامناً لنبض القلب ، ولكن الآثار الأسفنجية وجرايفية لنبضات المخ تبين أيضاً « الانحساء التنفسية » المتصل مباشرة من الصدر بالدم الذي في الاوردة . والصمام الذي في الطرف السفلي للوريد الودجي يمنع تهffer الدم من القلب الى المخ ولكنه لا يمنع انتقال التوتر

وان كانت جروح المخ تنزف كثيراً الا ان نزفها يمكن ايقافه بدون صعوبة لأنها لا تکاش الاوعية بسرعة وقد استؤصلت او دامت كبيرة من الجوهر القشرى للمخ بدون معاناة صعوبة من النزف . وتتفمم الفروع النهاية للاشرايين المخية بسهولة في الام الحنونة ولكن الفروع الصغيرة التي تغذي الجوهر القشرى لا تتفمم . وعلى ذلك يحدث كل ضغط على سطح المخ أنيما موضعية قد تؤدي الى اتلافه اذا استمر الضغط

وقد يفضي ربط الوريد المخي الى ضمور في الجوهر القشرى الذي يتصرف دمه في هذا الوريد . وهناك دائماً وريد واحد على سطح المخ يوصل الاوردة العلوية بالسفلية ، وربما كان اكثر من واحد . والاوردة المخية السفلية اربعية : ثلاثة منها تذهب من الفص

الصدغي والمؤخرى الى الجيب الجانبي ؛ والرابع وهو وريد سلفيوس السطحي يصب في الجيب الصغير الذي في الجناح الصغير من العظم الوندي . ولا يمكن رفع الفص الصدغي والمؤخرى من خيمة الخيخ بدون تمزيق الاوردة الواصلة الى الجيب الخلفي وكل اوردة الخيخ تقريباً تصب في الجيب الجانبي ، واما شرايينه فتأتي من الشريان الفقري والقاعدي وتحدث اورام الخيخ ضعناً عضلياً وعدم انتظام ، ودوراً ، وقد توازن . والجزء المتوسط من الخيخ هو المختص بحركات الحناة الجذع بينما ان الفصين الجانبيين يختصان بتنظيم حركات الدوران وهي الحركات التي تعمل حول محور الجذع العمودي (Horsley)

هورسلي

الفصل الرابع

« الحجاج والعين »

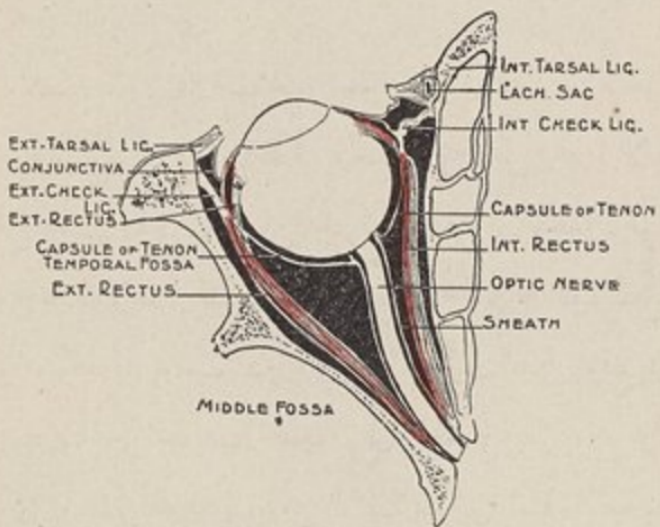
الحجاج

القطر المقدم الخلفي هو ٤٤ مليمتر تقريرياً ، والقطر الرأسي لقاعدته ٣١ مليمتر تقريرياً ، والقطر الافقى لقاعدته ٣٧ مليمتر . واما اقطار المقلة فهي كا يأتى : المستعرض ٢٤ مليمتر ، والمقدم الخلفي ٢٤٩٥ مليمتر والقطر الرأسي ٢٣ مليمتر . (Brailey) . وعلى ذلك تكون المقلة أقرب الى الحافة العلوية والسفلى للحجاج منها الى جانبي الحجاج . و اكبر مسافة بين المقلة والحجاج هي التي في الجهة الوحشية . وللوصول الى باطن الحجاج يعمل القطع في الجهة الوحشية من المقلة فاننا ندفع المراض في هذه الجهة لوصول الى العصب البصري في عملية استئصال العين . وقد يصح ان يقطع العصب البصري من الجهة الانسية لاستئصال العين اليسرى . والاعظام التي تكون قاع الحجاج او الجدار السفلي وقوته او الجدار العلوي والجدار الانسي رقيقة جداً لاسيما في الجهة الانسية ومن ذلك تنفذ الاجسام الغريبة المدفوعة في الحجاج بسهولة في تجويف الجمجمة والانف والخلاليا المصفوية والجيب الفكي اذا كان الدفع من أعلى . وفي كثير

من الاحوال قد نفذت الى تجويف الجمجمة من الحجاج آلات حادة
الطرف كالعصا بدون ان تضيق علامات ظاهرة تدل على هذه الاصابة
الخطيرة . ويذكر نلاتون (Nelaton) حالة أُصيب فيها الشريان
السباني الباطن من الحجاج . وبعض الاورام الحجاجية النابضة اتي
يحدث بعضها من اتصال بين الشريان السباتي والجريب المحوف قد
تكون من اصل عارضي

ويتضيق ، من علاقات جدر الحجاج ، ان الورم قد يهجم على
الحجاج بانتشاره (١) من قاعدة الجمجمة ، (٢) من الحفرة الانفية ،
(٣) من الجريب الفكي ، (٤) من الحفرة الصدغية او الوجنية . في أي
حالة من هذه الاحوال قد يدخل الورم الحجاج باتلافه الطبقات الرقيقة
العظمية ، وهذا ما يحدث كثيراً في اورام الجريب الفكي . وقد ينتشر
الورم بسهولة من تجويف الجمجمة الى الحجاج بطريق الثقب
البصري او الشق الوتدى ، ومن الانف بطريق القناة الانفية ، ومن
هذين التجويفين بطريق الشق الوتدى الفكي وقد يسير الدم الى
الحجاج بعد ضربة شديدة على القسم الصدغي من طريق الشق
الوتدى الفكي مفضياً الى كدم تحت المتحمة . وقد يفضي امتلاء الجيوب
الجهبية بالمخاط او الصديد الى ورم يبرز في الحافة العليا الانسية للحجاج
أعلى مستوى الوتر العيني الذي قد يحدث زيفاً في المقلة الى اسفل
والامام والوحشية . وعظام الحجاج معرضة على وجه الخصوص للأورام

العظمية العاجية التي قد تشغل كل نجحيف الحاجاج
ويفصل الثالث المقدم من الجدار الوحشي للجاجاج من الحفرة
الصدغية بالعظم الوجني (شكل ١٤) ويفصل الثالث الخلفيان ، بالجناح
الكبير للعظم الوردي ، من الحفرة المتوسطة الججمحة التي تتضمن الفص
الصدغي . ويستأصل كرنلين (Kronlein) الأورام التي داخل



(شكل ١٤) يبين محفظة تينون ورباطي التوقيف (ولاتجاه العين الى
الوحشية يرى الرباط الوحشي مشدوداً والأنس متراجعاً)

Lach. Sac . Int. Tarsal Lig . Capsule of Tenon .
رباط التوقيف الانسي . Int. Check Lig . محفظة تينون .
العضلة المستقيمة الانسية . Int. Rectus . العصب البصري
Middle Fossa . Sheath . Optic Nerve .
العضلة المستقيمة الوحشية . Ext. Rectus . الحفرة الصدغية
Ext. Check Lig . Fossa .
Ext. Tarsal Lig . Conjunctiva .
الرباط الجنبي الوحشي .

الحجاج بفتح الجدار الوحشي من الحفرة الصدغية . وقد دخلت رصاصة ، في حالة شهيرة حاول فيها شخص الاتجار ، من الحفرة الصدغية الى الجدار الوحشي للحجاج فأتلفت العين ولم تمسس المخ . ويبعد الفص الصدغي بنحو ٢٩٥ سنتيمتر او خلف الحافة الوحشية

للحجاج

محفظة يينون - أفضل وصف لهذه المحفظة ما ذكره المستر لو كود (Mr. Lockwood) ونخصه المستر كانجهام بما يأتي :

« المحفظة غشاء صلب غير متصل منتشر على $\frac{1}{2}$ المقلة ولا يخلو منها في العين الا القرنية . وتكون من الامام تحت ملتحمة العين التي ترتبط بها ارتباطاً محكماً وتندغم فيها عند حافة القرنية (شكل ١٤) وتندغم من الخلف في غمد العصب البصري حيث يدخل العصب في الطبقة الصلبة . وسطح الغشاء ناعم من جهة المقلة ويرتبط بها بنسيج دهني لين رخو . وهي اذا تكون قبة للمقلة او محفظة تتحرك فيها . وأما سطحها الخارجي فيلامس المواد الدهنية في الحجاج . وتتدنى أو تار عضلات المقلة في هذه المحفظة في مقابلة خط استواء العين (شكل ١٤) وتتدنى استطالات من المحفظة من هذه الفتحات على أربع العضلات المستقيمة مكونة اغماداً لها وهذه الاغماد تشبه الصفاق القمعي الشكل الممتد من الفتحة البطنية الباطنة على الجبل المنوي »

وتتدنى استطالاتان من محفظة يينون من مكان انقبابها بالعضلة

المستقيمة الانسي والوحشية وتذهبان الى الجدار الحجاجي الانسي والوحشي بالترتيب ولما انهمما تمنعان فعل هاتين العضلين سميتا برباطي التوقف (Check ligaments) (شكل ١٤) . وهما تسمحان للقرنية بحركة جانبية لا تتجاوز ٤٥ درجة . ورباط التوقف الوحشي أقوى من الآخر ويندغم في الجدار الوحشي خلف الرباط الجوفي الوحشي مباشرة ؛ اما اندغام الرباط الانسي خلف الكيس الدموي . وتمر استطالة من المحفظة الى البكرة حول وتر العضلة المنحرفة العليا . وأما الرباط المعلق للعين فيمتد في الحاج كالسرير المعلق لسندها . وهو في الحقيقة ضخامة من الجزء السفلي من محفظة تينون ويكون اندغامه في الجدر الحجاجية بواسطة رباطي التوقف الانسي والوحشي . وعلى الجراح ان يحافظ على اندغام الرباط المعلق اثناء استئصال الفك العلوي لأنه اذا اتلف هذا الاندغام هبطت العين

ويلزم معرفة علاقة محفظة تينون بالملقة والملتحمة وعضلات الحاج والجدر الحجاجية اثناء عمليات الحول . وبمراجعة شكل ١٤ نرى انا اذا قطعنا وتر احدى العضلات المستقيمة في محفظة تينون ، فالعضلة لا تفقد اتصالها بكرة العين والملتحمة بواسطة استمرار غمدتها في المحفظة كما انها لا تفقد اتصالها بجدار الحاج بواسطة رباط التوقف . ومن ذلك يتضح لنا ان العضلة تستطيع ان توثر في كرة العين ولو قطع الوتر تماماً ، ويمنع انكماس العضلة انكماساً تاماً بواسطة رباط التوقف

والحجاج خلف محفظة تينون مملوءة بكية عظيمة من الشحم الرخو عدا عضلات العين واواعيتها واعصابها . وامتصاص هذه الكمية الشحومية هو الذي يحدث غور العينين في المزال والامراض المزمنة . وهذا النسيج يسهل ايضاً انتشار الخراج الحجاجي . ومثل هذا الخراج قد ينشأ من اصابة او التهاب عيني معين ، او التهاب سحاقي او قد ينتشر من الاجزاء المجاورة . وقد يشغل الصديد التجويف كلُّه فيزدح كة العين الى الامام ويعوق حركتها ويحدث احمراراً شديداً في الملتحمة واتفاقاً في الجفون من اعاقة الدورة

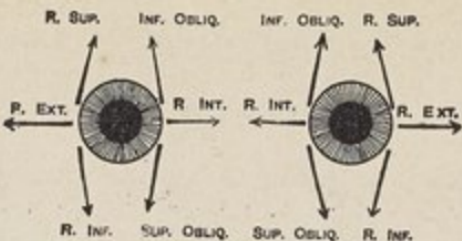
وقد تتكث الاجسام الغريبة زمناً طويلاً في شحم الحجاج دون ان تحدث اعراضأً وربما كانت هذه الاجسام كبيرة الحجم والشكل . فقد روى لوسرن (Lawson) حالة مكشت فيها قطعة حديدية طولها ثلاثة قرارات قريباً من مشجب قبعة دون ان يتبنها اليها المريض وأغرب من ذلك ما ذكره فورنو جورдан (Furneux Jordan) : « اصيب رجل كان يشغله درس الحبوب برمد شديد . وبعد جملة أسابيع قذف المريض بضغطه باصبعه على جفنه الأسفل جبة من القمح كانت في مكان مليء صديداً دافئاً وأزاحت هذه الجبة بناً اخضر » . والشحم الحجاجي مكان خصب للأورام أيضاً . وقد تفضي كسور الجدار الانئي من الحجاج التي تتدلى الى الحفر الافنية او الجيوب الى امتداداً متسعاً في المنسوج الخلوي الحجاجي . وقد

يحدث هذا الماء بروزاً في كرة العين ويعوق حركاتها وينتشر إلى أجفانها ويزداد في الحجم بالخط

عضلات الحاجاج - تنتهي العضلات المستقيمة الأربع بأوتار غشائية رقيقة مسطحة . وقد يقطع وتر العضلة المستقيمة الوحشية أو الانسية للحول . ويختلف عرض الوتر من ٧ مليمترات إلى ٩ . وتندغم الأوتار في الصلبة بالقرب من القرنية . ويبعد اندغام وتر العضلة المستقيمة الانسية بنحو ٦,٥ مليمتر عن حافة القرنية ووتر العضلة الوحشية بنحو ٦,٨ ، والسفلي بنحو ٧,٢ ، والعليا بنحو ٨ مليمتر وبينما تجذب المستقيمة الانسية الخدقة إلى الانسية ، والمستقيمة الوحشية تجذب الخدقة إلى الوحشية فقط فالعضلة المستقيمة العليا تجذب الخدقة إلى الأعلى والأنسية تبعاً لطريقة جذبها كما أن العضلة المستقيمة السفلی تجذب إلى الأسفل والأنسية . ويعارض هذا التأثير المقرب للعضلتين بالعضلتين المنحرفتين لأنهما تجذبان الخدقة إلى الأعلى والوحشية او إلى الأسفل والوحشية

ورباً وضح شكل ١٥ حركات عضلات الحاجاج . فالحركات الافقية الزوجية إلى اليمين أو اليسار تحدث بالعضلة المستقيمة الانسية والعضلة المستقيمة الوحشية

وإذا انجدبت القرنية إلى أعلى يكون ذلك بتأثير العضله المنحرفة السفلی والعضلة المستقيمة العليا ، فالعضلة الأولى تدير القرنية نحو الجهة



(شكل ١٥) يوضح تأثير العضلات الحاجاجية وتدل السهام على اتجاه كل عضلة
 العضلة المستقيمة العليا R. Sup. . العضلة المستقيمة الوحشية R. Ext.
 العضلة المستقيمة السفلية R. Inf. . المنحرفة العليا Sup. Obliq. . المستقيمة
 الانسية Inf. Obliq. R. Inf. ، المنحرفة السفلية
 الصدغية والعضلة الثانية تديرها نحو الجهة الانفية . وأما العضلان اللذان
 تديران القرنية الى أسفل فهما العضلة المستقيمة السفلية والمنحرفة العليا
 فالمستقيمة السفلية تدير القرنية نحو الجهة الانفية والعضلة الثانية تديرها
 نحو الجهة الوجنية . ويوضح الشكل ايضاً عضلات الجانبين اللينين
 والأيسر التي تشتمل معاً في الحركات الزوجية (Conjugate movements)
 فثلاً لادارة العينين الى اسفل والجهة اليمنى يحدث
 ذلك بالعضلة المنحرفة العليا التي في الجهة اليمنى والمستقيمة السفلية التي
 في الجهة اليسرى فإذا شلت احدى هاتين العضليتين يحدث الشغف^(١)
 عند هذه الحركة

والشرائين الحاجاجية صغيرة وقما تتعب اذا قطعت اثناء استئصال
 العين لأنه من الممكن ضغطها على الجدر العظمي في التجويف .

(١) يقصد بكلمة الشغف ازدواج البصر ، راجع ما نشرته في مجلة المقططف
 تحت عنوان « اللغة العربية والطب » (العرب)

والأورام النابضة في هذا الجزء، أما ان تنشأ من انيورزما عارضية في أحد الشريانين الحاججيَّة او من انيورزما شريانية ورديَّة تكونَت بين الشريان السباتي الباطن والجِيب المُجوفى واذا ضغطت انيورزما الشريان السباتي الباطن على الوريد العيني (اثنا، دخوله في الجِيب) فقد تحدث كل الاعراض التي تظهر من الأورام الحاججيَّة النابضة . ويحدث تخثر الجِيب الكهفي او المُجوفى تدداً في الأوردة العينية وجحظاً قد تلف الأعصاب الحاججيَّة بجروح الحاج او بكسوره وكسور قاعدة الجمجمة وقد تضغط الأعصاب بالأورام في أجزاء مختلفة او بالانيورزما او بالانسكابات الالتهابية والدموية . فقد ذكر لوسون مثلاً حالة قطع فيها العصب البصري بطعنة في الجفن العلوي دون ان يحدث ضرر في كمة العين وبدون ان يحدث كسر في أي عظم . وقد قطع العصب عينه في كسور الحاج او قد ضغط في كسور الجناح الصغير من العظم الوتدى . وقد تصيب الأعصاب الثالث والرابع والسادس والقسم الأول من العصب الخامس في أحوال انيورزما الشريان السباتي الباطن حيث تكون مجاورة للجِيب الكهفي او المُجوفى . وقد تضغط هذه الأعصاب أيضاً بسهولة بأي ورم في الشق الوتدى كالعقدة السمعيَّة الناشئة في حافة الشق ، وأما العصب السادس فقد يتمزَّق في كسر قاعدة الجمجمة لعلاقته القرنية بهذا الجزء . ويشاهد في شلل العصب الثالث استرخاء الجفن العلوي وتكون

العين عديمة الحركة تقريرياً ويتبين فيها حول متباعد من تأثير العضلة المستقيمة الوحشية غير المقاوم ولا يمكن تحريكها إلى الانسية أو إلى الأعلى أو إلى الأسفل . ولكن يمكن تحريك العين إلى الأسفل والوحشية بواسطة العضلة المنحرفة العليا والعضلة المستقيمة الوحشية . وتكون الحدقة متعددة ثابتة وتعاقب قوة التطبيق أو التكيف (تحكم البصر) ، ويشاهد الشفعم مع جحوظ خفيف في كرة العين من استرخاء العضلات المستقيمة . هذه الاعراض هي التي تحدث في الشلل الكامل في هذا العصب واما الشلل الجزئي فلا يشاهد فيه الا بعضها

ولا يشاهد تغير عظيم في شلل العصب الرابع لأن وظيفة العضلة المنحرفة العليا وهي التي تتغذى من هذا العصب قد يؤديها غيرها بالنيابة . « ليس هناك الا نقص خفيف في حركة العين ؛ وما يحدث يكون في الزاوية الانسية السفلية من ميدان البصر ، فتتحرك العين الى الانسية والاعلى عند انخفاض المرئي ، وتتحرك الى الاعلى فقط عند ادارته نحو العين السليمة » (Erb) وفي اي حالة يوجد الشفعم خصوصاً في مواضع معينة لكرة العين

وفي شلل العصب السادس يشاهد حول متقارب وشفعم وعدم القدرة على تحريك العين الى الوحشية . وقد يصاحب شلل العصب السادس بشلل العصب الذي يغذي العضلة المستقيمة الانسية من الجهة الأخرى فيحدث انحراف زوجي (Conjugate deviation)

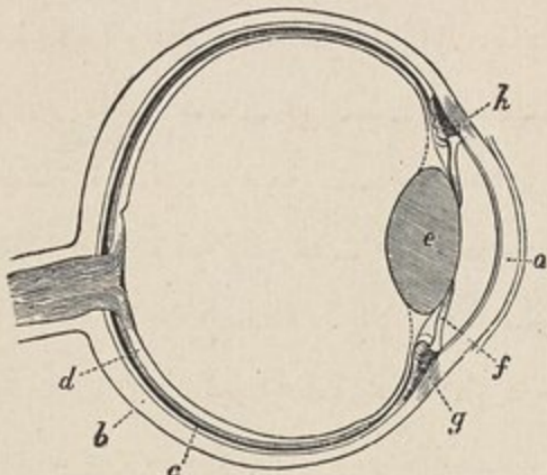
في العينين . ومثل هذه الحالة تدل على اصابة في نواة العصب السادس لأنه وإن كانت الألياف التي تغذي العضلة المستقيمة الانسية تخرج مع العصب الثالث إلا أنها تنشأ مع العصب السادس وأحياناً تُشَل كل الأعصاب المحركة للعين ووتشذى تكون الاصابة إما في نواة الأعصاب أو عند الجيب الجوفي حيث تكون الأعصاب متقاربة

وي فقد الاحساس في كل المترحمة ، في شلل القسم الأول من العصب الخامس ، إلا ما يعطي الجفن السفلي (لأن هذا الجزء من المترحمة يتغذى بالفرع الجفني من العصب تحت الحاجاج) . ويشاهد أيضاً في الشلل المذكور فقد الاحساس في كرة العين وفي الجلد الذي يتغذى بالعصب فوق الكرة والعصب فوق الحاجاج وفي المساحات المخاطية والجلدية التي تتغذى بالعصب الانفي . ومساحة شلل الاحساس أقل كثيراً من التوزيع التشربي لهذا العصب ، بعماً لتعاون الأعصاب الجلدية وتضامنها . ولا تحدث الحركات المنككسة بهيئج المترحمة ولو كانت تطير عين المريض بتعریضه للضوء الشديد لأن العصب البصري هو الذي ينقل الاحساس للعصب الوجهي ولا يحدث العطس بهيئج الغشا ، المخاطي في الجزء المقدم من الابن . وقد يعقب هذا الشلل تقرح اتلافي في القرنية وينشأ من تلف الفروع الغذائية التي في العصب المشلول ومن فقد الاحساس الذي يسهل الاصابة

بأي عارض ومن فقد ما يكون في اتساع الاوعية الدموية من التأثير المتعكس الذي في اعصاب الاحساس فيستمر الالتهاب بدون حكم وفي شلل السيمباتوبي العنق يشاهد ضيق في الفتحة الجفنية من ارتخاء الجفن العلوي وغور العين غوراً ظاهراً في الحجاج ، وضيق في حدقة العين من شلل العضلة الممددة للفرزحية لامها تتغذى بالسيماتوبي ويمكن تعليل استرخاء الجفن العلوي بوجود طبقة عضالية غير مخططة في كل جفن . وهذه الطبقة في الجفن العلوي تنشأ من السطح السفلي للرافعة الجفنية وتندغم في الغضروف الجفني بالقرب من حافته العليا (شكل ١٨) . وهذه الطبقة العضلية التي ترفع الجفن بانقباضها متاثرة بالسيماتوبي العنق . اما غور العين فيزعم بعضهم انه ناشئ من شلل عضلة مولر الحاجاجية . هذه العضلة تغطي الشق الوتدى الفكي وتكون من ألياف غير مخططة وتتغذى من العصب السيمباتوبي وانقباض العضلة المذكورة (كما يحدث بتقنية السيمباتوبي العنق في الحيوان) يحدث جحوظاً في كرة العين بينما يحدث قطع السيمباتوبي في العنق غور العين (Claude Bernard) . ولا يشاهد تغير في اتساع الاوعية في الكمة . العضلة غير المخططة تحفظ التوتر داخل الحجاج وبذلك تساعد على رجوع الدم من الأوردة العينية . وفي التوتر حيث تتمدد أوردة الحجاج بالانخفاض الرأس اثناء الرعي تنمو هذه العضلة نمواً عظيماً

الكرة

القرنية — تختلف سمك القرنية من ٠٦٩ مليمتر في الجزء المركزي إلى ١٦١ مليمتر في الجزء الدائري . وقد يغترّ الإنسان لهذا السمك ، ويدفع السكين بين طبقات القرنية اذا لم يعتن تماماً بوضعه في الزاوية عند ادخاله في القرنية . وهي تتغطى من الامام بطبقة من البشرة . اذا أزيلت هذه الطبقة بالتسليخ فقد تحدث روابس رصاصية على النسيج القرني المتعري اذا استعمل غسول رصاصي . وتتركب القرنية من جملة صفات ليفية بينها مسافات خلوية متفرّعة بعضها بعض ومشتملة على كريات القرنية فإذا دفع مسبّم محقنة دقيقة في نسيج القرنية امتلأت المسافات الخلوية بالحقنة (قنوات ركانجهوسن)



(شكل ١٦) قطع افقي في منتصف كرة العين

القرنية a — الصلبة b — المشيمية c — الشبكية d — البورية e —
القزحية f — العضلة الهدبية والزائدة الهدبية g — قناة شلم h

(Recklinghausen's canals) وفي هذه الفنوات ينتشر الصديد في أحوال التقيح في نسيج القرنية مكوناً خراج القرنية . ولا تحتوي على أوعية إلا في الجزء الدائري ، حيث تتهي شعريات الصلبة والملتحمة . وعدم وعائتها يعرضها للالتهاب الذائي في أحوال الكاشكasia وضعف التغذية فإذا التهاب نسيج القرنية أصبح عمماً غير شفاف . وفي التهاب القرنية الخلالي (Interstitial keratitis) يخترق نسيجها أوعية من الشرايين التي على حافتها وتر فيها مسافة ما . ولا يكون لون هذه الأوعية القرمزى واضحًا جدًا لأنها تكون تحت سطح القرنية وتغطى بطبقة من النسيج القرني مغيرة من المرض . اما في السبل (١) (Pannus) فتظهر الوعائية في القرنية لامتداد أوعية الملتحمة المجاورة على سطحها تحت البشرة مباشرة وتكون القرنية الحقيقية خالية من الأوعية . ويطلق القوس الشيخوخى على هلالين ضيقين أبيضي اللوت يظهران في دائرة القرنية عند الحافة تمامًا في الشيخوخة في بعض الأحوال المرضية . وأحد الهاللين يكون في الحافة العليا والآخر في الحافة السفلی وتنقابل الأطراف في متتصف المسافة في الجانبين . وينسبان إلى استحالة شحمية في نسيج القرنية وآخر ما تتضح الاستحالة في طبقات القرنية التي تكون أسفل الصفيحة المرنة

(١) راجع ما نشرته في المقططف تحت عنوان « اللغة العربية والطب (المغرب) »

المقدمة أي في الاجزاء التي تتأثر بالأوعية التي في الحاجة . وتلتحم جروح القرنية سريعاً رغمَ من عدم وعائتها وهي كثيرة الأعصاب اذ تغذى بنحو اربعين عصباً او خمسة واربعين . وتأتي من الأعصاب المدية وتدخل القرنية من الجزء المقدم من الصلبة وتتوزع على كل طبقة . وفي الاغلوكوما ، وهو مرض ناشئ من زيادة التوتر داخل العين ، تكون القرنية عديمة الاحساس . وسبب ذلك الضغط على الاعصاب المدية قبل ان تفرع منها فروع القرنية

الصلبة والمشيمية والقزحية — الصلبة سميكه من الخلف وأرق ما تكون على بعد $\frac{1}{2}$ قيراط من القرنية . واذا تمزقت كرفة العين حدث التمزق غالباً في الصلبة على مسافة صغيرة من القرنية أي في الجزء الرقيق . ولا يشاهد تمزق في القرنية فقط من الاصابات . وقد تمزق الصلبة بينما تبقى الملحمة الرخوة التي تغطيها سليمة . وربما زارت العدسة الببورية من الثقب الذي في الصلبة وشوهدت اسفل الملحمة في هذه الاحوال وتكون الصلبة رقيقة ايضاً عند مدخل العصب البصري ويوجد فيها ثقوب عديدة لدخول حزم الألياف العصبية . وهذه الصفيحة الغرالية (Lamina Cribrosa) تأثير مهم في الاغلوكوما

ويقول برييلي (Brailey) ان اجزاء الصلبة الجانبيه أرق من الاجزاء العلوية والسفليه والجزء السفلي أسمكتها بينما ان الجزء الوحشي

أرقها . ويحدث من ذلك ان التردد من التوتر الذي داخل العين يكون أعظم جانبياً منه عمودياً . وتنسب شدة الألم (الناشئ من الضغط على الأعصاب) التي تشاهد في الاصابات المصحوبة بزيادة في التوتر داخل العين (كالاغلوكوما) لكتافة الصدمة وعدم مرونتها المشيمية هي الغشا، الوعائي في كرة العين لأنها لا تحمل اوعيتها الاصلية . وبينها وبين الصلبة غشاء ان رقيقة الصفيحة فوق المشيمية والصفيحة فوسكا (Fusca) وهم ينفصلان بمسافة لمفاوية . وقد يحدث نزف شديد بين الصلبة والمشيمية في اصابات الكرة او من انخفاض خلالي في التوتر العيني كالذي يعقب عمليات قطع جزء من القرحية او استخراج البلورية . وقد تترافق المشيمية وحدتها (في جزءها الخلالي غالباً) من ضربة على مقدم العين . والمشيمية من اجزاء الجسم المعرضة لنمو الورم السوداء . وهي اورام سر��ومية تشمل على كمية عظيمة من المادة الملونة ولا تظهر الا حيث توجد الخلايا البجنينية (خلايا المادة الملونة) وفي المشيمية تكثر هذه الخلايا والقرحية يسهل التهابها لشدة وعائتها . وقد يتد الالتهاب اليها من الصلبة او القرنية بسهولة لقرب علاقتها بهما . وأوعية القرحية من الجهة الأخرى قريبة العلاقة بأوعية المشيمية قرباً يسهل امتداد الالتهاب من القرحية الى المشيمية . ويتغير لونها وقت الالتهاب من الاحتقان وانسكاب الالمف والمصل في نسيجها . وهذا الانسكاب

مع ما يحدث من الاتفاخ يطمس نسيجها الشبكي كما يظهر من القرنية.
وتصيق الحدقة من الاتفاخ وتقل حركتها . و اذا تذكرا ان جزءاً
من السطح الخلقي للقرحية يلامس فعلاً محفظة البلورية عرفنا كيف
يسهل امتداد الالتهاب من الواحدة الى الأخرى وهذا السبب كثيراً
ما يشاهد السطح الخلقي من القرحية (وغالباً عند حافة الحدقة) ماتصقاً
بحفظة البلورية بأربطة من المعنف ، بعد الالتهاب القرحي ، وقد
يكون هذا الاتصال في نقطه واحدة او أكثر . ويسمى هذا
الاتصال بالتصاق القرحية الخلقي ، أما الاتصال المقدم فيطلق على
التصاق القرحية بالقرنية . وقد تذهب البلورية التهاباً ثانويًا في الالتهاب
القرحي مكونة ما يسمى بالكتيركتا الثانية او الالتهابية

وليست القرحية متينة الارتباط عند اندغامها (شكل ١٧) . فقد
تنفصل انصالاً ، جزئياً او كلياً ، عند اندغامها بعارض للعين ، بدون
ان يحدث تلف في الطبقات الأخرى . وقد تزَّقت القرحية تزْقاً
كاماً في بعض أحوال وخرجت من الجرح الذي في كرة العين
وظهرت الزوائد الهدبية . وقد شوهدت أحوال لم توجد فيها القرحية
خلقياً . وربما برزت من جروح القرنية . وهي غشاء رقيق من
يسهل امساك جزء منه ثم جذبه وقطعه من الشق الذي عمل في القرنية
بدون أي مقاومة محسوسة . وتسند البلورية غشاء القرحية ولذا يشاهد
فيه ارتعاش اثناء تحريك العين في الأحوال التي تغور فيها البلورية

في الجسم الزجاجي او تستخرج بعملية وقلاً ينفرغ الغشاء الفرجي ، اثناء قطعه ، مع شدة وعائته ، وربما كان ذاك من انكاش الألياف العضلية التي تكثر فيه . واحياناً تشاهد فرجة خلقية في الفرجية تبتدئ من الحدقة وتذهب الى اسفل والانسية قليلاً وتعرف الحالة بالنقص الفرجي (Coloboma iridis) وتنشأ من استمرار الشق المشيمي (Choroidal Cleft) . واحياناً يشاهد بعض شذرات من الغشاء الحدي متعددة على الحدقة ويمتص هذا الغشا عادة قبل الولادة وان كان يبقى قليلاً بعدها عادة في بعض الحيوانات . ولتكلم الآن على غذاء الكرة الدموي والعصبي

الغذاء الدموي لكررة العين - (١) تخترق الشريان الهدية القصيرة الخلفية (المتفرعة من الشريان العيني) الصلبة بالقرب من العصب البصري ، ثم تمر في الطبقة الظاهرة من المشيمية ثم تنتهي بالتفريع الى الصفيرة الشعرية التي تكون الجزء الاولي لطبقة الباطنة من المشيمية . وترسل هذه الصفيرة من الامام بعض اوعية لزروائد الهدية . وأما الاوردة من هذه الاعوية فتجمع في أربعة اوردة او خمسة تسمى بالفينا فوريتكوزا (Venae Vorticosae) تتبعد الصلبة في متصف المسافة بين القرنية والعصب البصري . وتكون الاوردة في المشيمية في الجهة الوحشية من الشريان . (٢) والشريان الهدية الطويلة الخلفية عددها اثنان يثقبان الصلبة بعد منشأتها من الشريان

العيبي ، من جانب العصب البصري و يتوجهان الى الامام ، واحد في كل ناحية ، الى أن يصلان القسم الهدبي فيتفرع كل واحد منها الى فرعين يتوجهان الى أعلى والأسفل ويتفمان مع فرعي الجبهة المقابلة ليكونا الدائرة الكبرى الشريانية للفزحية . وتخرج بعض فروع من هذه الدائرة الى العضلة الهدبية بينما تجمع سائر الفروع حول الحدقة مكونة الدائرة الصغرى (٣) الشريانين الهدبيين المقدمتين تنشأ من الفروع العضلية والدهنية وتنفذ في الصلبة (الفروع النافذة) على مسافة ٢ مليمتر او ٣ خلف القرنية وتنضم مع شريانين الدائرة الكبرى وتنشأ منها فرعيات للزوائد الهدبية . والشريانين الهدبيين المذكورة تكون في النسيج تحت المتمحمة وتخرج منها فرعيات فوق المتمحمة (فروع غير نافذة) وهي صغيرة عديدة . ولا تُرى في العين في الحالة الطبيعية . ولكنها تظهر في الالتهاب الفزحي او التهاب الاجزاء المجاورة لمنطقة قرنفلية ضيقة من الأوعية الدقيقة حول حافة القرنية وتسير فروع هذه المنطقة متوازية متباينة غير متحركة مع المتمحمة . وتعرف هذه المنطقة بمنطقة الاحتقان الهدبي او بالمنطقة حول القرنية (٤) تنشأ أوعية المتمحمة من الشريانين الدمعية والخلفية . وتتميز هذه الأوعية ، اثناء الالتهاب ، بسهولة ، من الأوعية السالفة . فهذه أكبر من تلك ، ومتعرجة لونها أحمر قرميدي (فاتح) وتحرك بسهولة مع المتمحمة ، ويسهل ازالة الدم منها بالضغط . وهذه الفروق بين النوعين ترشدنا

لمعرفة مكان الالتهاب فهو في الملحمة أم في الاجزاء الفائرة . وأوعية الملحمة تكون شعرية متفرعة ، وهي تلتهب في الالتهابات السطحية في القرنية ، ناشئة منها منطقة حول القرنية تتميز من المنطقة الهدبية بالخواص التي سبق ذكرها . اما الشبكة فتغذى من شريان خاص بها هو الشريان المركزي للشبكة الذي لا يتصل بأوعية المشيمية الا عند مدخل العصب البصري . والطبقات الظاهرة للشبكة القرنية من طبقة المشيمية خالية فعلاً من الأوعية بالكلية . فإذا سد الشريان المركزي حدث العمى الفجائي ، ولعدم كفاية الدورة الجانبيّة الضئيلة المترکونة من التفهّمات الصغيرة عند مدخل العصب البصري تحدث الأذى في الشبكة . فالانسداد الدائم في الشريان المركزي معناه حرمان الشبكة فعلاً من الغذاء الدموي . واحياناً تحدث السدة (Embolism) في فرع من الشريان المركزي ووقف ذلك يقتصر العمى على الجزء المسدود . وتأخذ البقعة الصفراء - مركز البصر الحاد - فريعات من فرعي الشريان المركزي الشبكي العلوي والسفلي الصدغيين وفي حالة النزف بين المشيمية والشبكة يأتي الدم من الأوعية المشيمية ، وفي النزف في الجسم الزجاجي الذي يحدث في الاصابات قد يأتي الدم من الأوعية الشبكية لأنها تسير في الطبقة الباطنة من الشبكة او من أوعية القسم الهدبي

الغذاء العصبي لكرة العين - (١) تخرج الأعصاب الهدبية من

العقدة العدبية او العينية والعصب الانفي وتنبع الصلبة بالقرب من العصب البصري ، وتنجح الى الامام بين الصلبة والمشيمية وتغذىهما . وتنتهي في العضلة المدية حيث تكون ضفيرة حول دائرة الفرزية وترسل أليافاً لها مكونة ضفيرة دقيقة تصل الى الحدقة . وترسل الأعصاب المدية ، من الجزء المقدم من الصلبة ، فروعاً الى القرنية . وبذلك تحصل العين ، بواسطة هذه الأعصاب ، على ألف احساس التي تأتي من الفرع الانفي من القسم الأول للعصب الخامس . واما ألياف الحركة للعضلة المدية والعاصرة للحدقة فتحصل عليها العين من العصب الثالث وبعض الألياف السيمباتوبية التي منها ما يغذي

العضلة الممددة للحدقة

(٢) تغذى الملحمة من اعصاب أربعة : فالجزء العلوي من العصب فوق الكرة ؛ والجزء الانفي من العصب تحت الكرة ؛ والجزء الوحشي من العصب الدمعي (وكلها فروع القسم الاول من العصب الخامس) ؛ والجزء السفلي يتغذى من الفروع الجفنية من القسم الثاني للعصب الخامس . ولما ان الاعصاب المدية تتجه الى الامام بين الصلبة والمشيمية فهي معرضة للضغط المترافق في احوال زيادة التوتر داخل العين لعدم مرورها بالصلبة

يأتي احساس الكرة العينية من القسم الاول من العصب الخامس فقط . وفي الاصابات الالتهابية ، مثل الالتهاب القرني والقزحي ،

يشعر بألم ، عدا الذي في العين ، في سائر فروع القسم الاول من هذا العصب . وتحليل هذه الحقيقة هو نشوء القسم العيني نشوةً مشتركاً من نواة الاحساس العليا للعصب الخامس في قاع البطين الرابع او جداره السفلي . فلا يقتصر الاضطراب على الخلايا العصبية الخاصة بكمة العين بل يشمل الخلايا المجاورة وينعكس الألم بخطأ نفسي (Psychical) في طول الاعصاب التي تتصل بهذه الخلايا .
فيحدث ألم في الجبهة في طول العصب فوق البكرة والعصب فوق الحاجاج وفي الفروع الدمعية (الالم حول الحاجاج) ، كما يحدث الألم في جانب الانف في طول العصب الانفي . وقد ينتشر الألم للقسم الثاني من العصب ، ويشعر به في الحفرة الصدغية (الفرع الحاججي من القسم الثاني) كما انه ينعكس احياناً الى الفك العلوي والاسنان .
ويصاحب هذه الاصابات افراز دمسي غزير لان الغدة الدمعية تتغذى من القسم الاول من العصب . والخلوف من الضوء وعدم احتماله كثيراً ما يشاهدان في الاتهابات العينية ، ويحدثان بانقباض العضلة المحيطة وتشنجها وتبقى العين مقلوبة او تتفعل عند أدنى تعرض لالتهاب . ولنعلم انه وان كانت العضلة المحيطة تتغذى من العصب الوجهي الا ان اليافها العصبية لا تأتي من نواة العصب الوجهي او السابع بل تأتي من نواة العصب الحركي المشتركة العام التي بالقرب من نواة الاحساس العليا للعصب الخامس وتتصل بهما بطرق منعكسة . وخوف الضوء

أوضح ما يكون في الاصابات السطحية في القرنية ، ويتحسن كثيراً بمحضه في القسم الصدغي . وتصبح التهاب الفزحية والاغلو كما زيادة في الاحساس وألم منعكسة في الجزء الجبئي الوحشي والجزء الصدغي المقدم (Head) . والمراكيز العصبية للجلد في هذا القسم قريبة جداً قرباً يعلل لنا استعمال التهيج الخارجي بالمنقطات في القسم الصدغي لامراض العين . ولا يحدث التهاب القرنية ألاماً منعكسة (Head) . وكد العضلة الهدبية الذي يحدث في خط الانكسار البصري هو أهم أسباب الصداع لانه يحدث آلاماً منعكسة في القسم الحجاجي المتوسط من الجبهة مع زيادة في الاحساس

وتوضح علاقة العصب الانفي مع محتويات الحجاج بأمثلة كثيرة في الاعمال الطبيعية . فاذا ضرب الجزء المقدم من الأنف ، او هيج جلد الجزء السفلي منه بعصر دمل مؤلم مثلاً حدث افراز دهني غزير . ويحدث هذا الافراز الغزير ايضاً بتنبيه الفرع الانفي من العصب العيني بالسعوط ، ولا ينفي ان هناك اضطرابات كثيرة حول الانف وفي الجزء المقدم من الحفر الانفية تسيل الدمع . وطالما يوضح المربس المنطيق العلاقة بين العصب الانفي والعين . فاذا اصبت مساحة العصب فوق الحاجاج والعصب فوق البكرة فقط في هذا المرض لا تتأثر العين ، ولكن اذا امتد الطفح المركبي الى الجزء المغذي بالعصب الانفي اي اذا امتد الطفح الى جانب الاذن فغالباً يشاهد

شيء من الالهاب في كرة العين

المساحة الخطرة في العين — الجروح النافذة في القرنية فقط او في الصبلة خلف القسم الهبني فقط غير خطرة ، اما الجروح التي تشمل الجسم الهبني او الاجزاء المجاورة مباشرة فهي أشد ما يكون خطراً . والتهاب القسم الهبني على الخصوص مضرّ تبعاً للتفعيمات الوعائية والعصبية في هذا الجزء . لأن القسم الهبني من وجيهة الغداء الدموي والعصبي اهم مركز في كرة العين . وقد تمت الالهابات ايضاً من الجسم الهبني بطريقة مباشرة نوعاً ما الى القرنية والقزحية والمشيمية والجسم الزجاجي والشبكي . والتهاب التصاقى او الصديدى في هذا الجسم الناشئ بعد اصابة هو مبدأ الرمد السيمباتوبي . وفي هذه الاصابة الخطرة يعتري العين السليمة التهاب متلف لا يحدث فيها الا بعد اصابة العين بشهرين او ثلاثة . « وان كانت الطريقة التي تحدث الالهاب السيمباتوبي غير معروفة الا انه من المؤكد ان (١) التغير يحدث اولاً من القسم الذي هو أكثر تغذية بفرع الاعصاب الهنية أي الجسم الهبني والقزحية ؛ (٢) وان التأثيرات الأولى تشاهد غالباً في نفس الجزء في العين المشتركة في الشعور (Sympathising eye) (٣) وان العين المهيجة تكون غالباً مجرورة في جزئها المقدم مع وجود التهاب التصاقى مؤكدة في الوجه الخلفي للقزحية ؛ (٤) وانه شوهد في بعض الأحوال تغيرات التهابية في العصب البصري

والأعصاب الهدبية التي في العين الميّجة (Exciting eye) (Nettleship) . المعروض الآن أن العين السليمة تعدى مباشرة من العين المريضة . والمسافات تحت العنكبوتية التي تحيط بالعصب البصري متصلة عند التصالب البصري ويحوز أن تنشر العدوى من عين إلى أخرى من هذا الطريق وقياس البلورية هو ثلث قيراط من جانب إلى جانب ، وخمس قيراط من الأمام إلى الخلف . وتزداد في الحجم مع العمر . وهي مع محفظتها شفافة عديمة الأوعية في كل أجزائهما . وتتضح في الشكل السابع عشر طريقة بقاء البلورية في مكانها . محيطها مثبت مع الزواائد الهدبية بالياف متشععة شفافة رقيقة هي أربطة التعليق للبلورية ، بعضها يمر أمامها وبعض الآخر خلفها مكونة غلافاً أو محفظة للبلورية وهذه الألياف المتشععة التي في رباط التعليق تتصل على الزواائد الهدبية بالمحفظة الشفافة لارتباطها الزجاجية - الغشاء الزجاجي . وقد تستريح البلورية أو تزوج من مكانها بالتمزق الجرئي في رباط التعليق وتذهب إلى الخزانة المقدمة أو إلى الجسم الزجاجي وهو الأغلب . وإذا اختلت البلورية فقد تنفتح وتحدث ضرراً عظيماً بالضغط على الأنسجة المجاورة ذات الأهمية . والمحفظة قصبة مرنة وإذا تمزقت تجمدت حافتها إلى الوحشية . وتمزق المحفظة في العمليات الاعتيادية لا يكتفى وقد تمزق بأى عارض يطلق على العين . « وقد تستحصل المحفظة مع البلورية في

نوع من انواع عمليات الكتركتا ، ووتشد لحفظ الجسم الزجاجي في مكانه بالغشاء الزجاجي الذي يكون خلف محفظة البلوريه « (H. Smith) اذا جرحت المحفظة دخلت الرطوبة المائية وتشربها ألياف البلوريه فتنفتح وتفقد شفافيته وتنتهي الحالة الى ما يسمى بالكتركتا العارضية . والكتركتا باشكالها المختلفة عبارة عن زوال الشفافية بعضها او كلها . وأول ما تحدث العتمة في نواتها وتقصر عليها زمناً طويلاً ؛ او قد تحل في المحفظة وفي هذه الحالة تظهر العتمة خطوطاً تتجه نحو محور البلوريه وذلک تبعاً لترتيب

ألياف البلوريه

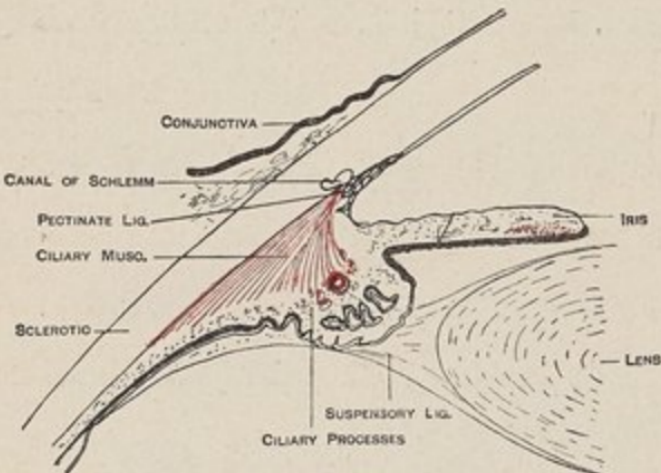
اما عن الشبكية فكل ما يلزم ملاحظته هو أنها غير متينة الاتصال بالمشيمية وسهلة الانفصال منها بالنزف او الانسكابات الأخرى وقد تنفصل بسرعة خفيفة على العين . والانفصال مما اتسع لا يكون كاملاً اذ انها تبقى متصلة عند حلة العصب البصري وعنده الحافة المسنة للشبكية

وطول العصب البصري داخل الحاج يترواح بين ٢٨ مليمتر و ٣٠ . ويتفاوت بعد خروجه من المخ بغمد من الأم الحنونه وغمدين آخرين : غمد ظاهري من الأم الجافية وغمد باطنی من العنکبوتية . وتبقى هذه الأغمدة واضحة منفصلة ويمكن حقن المساقتين المتكونتين بينهما ، المسافة الظاهرة من المسافة تحت الأم الجافية والمسافة الباطنة

من المسافة تحت العنكبوتية . ولذلك يسهل امتداد الاصابات الالتهابية التي في الااغشية المخية في طول العصب البصري الى حامته بطريق هاتين المسافتين اللتين بين الاغمدة ، بينما قد يمتد الضرر من المخ في احوال المرض داخل الجمجمة غير الغشائي ، الى الحامة في طول النسيج الضام الذي في العصب . وهذه العلاقات تشرح لنا اصطدام المرض داخل الجمجمة بالتهاب العصب البصري . والعصب البصري ، بعد خروجه من الجمجمة من الثقب البصري ، يلامس الجدار الوحشي للجيوب الوتدية او الخلايا المصفوية الخلفية اذا كان هذا الجيب صغيراً بالمقارنة . وقد تمتد العدوى الى العصب البصري في احوال تقيح الجيوب والخلايا المذكورة فینشأ التهاب في العصب . يستلزم غالباً التهاب العصب البصري التهاب الحامة ولكن قد يقتصر الالتهاب على جزء العصب الذي خلف كرة العين

الرطوبة المائية والزجاجية - تماماً الرطوبة المائية المسافة التي بين محفظة البلورية ورباط التعليق من جهة والقرنية من الجهة الأخرى . وتقسم الفرجية هذه المسافة قسمين ، الخزانة المقدمة والخزانة الخلفية . وللامسة الفرجية للبلورية فعلاً لا تكون الخزانة الخلفية الاً مسافة زاوية صغيرة بين الفرجية والزواائد الهدبية ورباط التعليق للبلورية (شكل ١٧) . وعمق الخزانة المقدمة ٣,٦ مليمتر . وتتفصل الطبقة الباطنة لقرنية ، عند اتصالها بالصلبة ، الى الاليف تذهب الى (١) الصلة

والى (٢) العضلة المهدية ، والى (٣) الزوائد المهدية . وهذه الاليف تكون ما يسمى بالرباط المشطي الشكل (Ligamentum pectinatum) . وتسمي المسافات التي بين الاليف هذا الرباط مسافات فونتانا (Fontana) . وهي ملائى رطوبة مائية . وتصل مسافات فونتانا



(شكل ١٧) الرباط المشطي ، ومسافات فونتانا والعضلة المهدية ومحفظة البلورية المتتحمة Canal of Schlemm . Conjunctiva . قناة شلم . الرباط المشطي . Pectinate Lig . العضلة المهدية . Ciliary Musc . الصلبة . Sclerotic . رباط التعليق . Suspensory Lig . Iris . البلورية . Lens . القرحة . Ciliary Processes

هذه المسافات بقناة مستديرة ورديدة في الصلبة بقرب من اتصالها بالقرنية تعرف بقناة شلم (Schlemm) (شكل ١٧) . وهذه القناة متصلة بالأوردة التي في الجزء المقدم من الصلبة والزوائد المهدية والقزحية . وعلى ذلك تمر الرطوبة المائية بطريق مسافات فونتانا الى

قناة شلم ومنها الى الدورة الوريدية . ولعل هذه العلاقة تشرح قوّة الامتصاص السريع التي في الرطوبة المائية . فإذا تجمع صديد في الغرفة او الخزانة المقدمة - هيبيون - سهل امتصاصه سريعاً . وهذا صحيح ايضاً في الانسكابات الدموية التي في الغرفة ، وسرعة زوال هذه الانسكابات تقابلها صعوبة في امتصاص الدم الذي في الغرفة الزجاجية

وقد بين الاستاذ ارثر طمسون (Prof. Arthur Thomson) ان الوجه الباطن للصلبة منخسف او بيزاب في محاذاة القاعدة المقدمة للفرجية . واثناء تعدد الحدقة غالباً قاعدة الفرجية المنكشة هذا الميزاب وتحدث صعوبة في مرور الرطوبة المائية الى مسافات فوتانا

اما الجسم الزجاجي فصيه الذائي في أمراض العين ضئيل . فقد يصاب ثانويًا في التهاب الاجزاء المجاورة وقد يحدث فيه نزف كما انه يكون مقرأً لاجسام معتمة مختلفة . وقد مكثت أجسام غريبة زماناً طويلاً في الجسم الزجاجي دون ان تحدث اعراضًا . والسمادير^(١) (الذباب الطائر) التي تعب المصابين بقصر في البصر هي مواد معتمة في الجسم الزجاجي لها نفس شكل كريات هذا الجسم عندما ترى بالمجهر

(١) راجع ما نشرته في المقطتف تحت عنوان « اللغة العربية والطب (المغرب) »

ويعرف الغشاء الشفاف الرقيق الذي يغلف الجسم الزجاجي بالغشاء الزجاجي (Hyaloid membrane) ويسمح فصل الجسم الزجاجي من الشبكة الا من اخلف في مقابلة مكان دخول الشريان في البالورية في الجذين لتغذية الغشاء الحدي . وهذا الشريان فرع من الشريان المركزي للشبكة وقد يبقى جيلاً ليفاً في الشبان . ويستمر في نقل الدم وفي مثل هذه الاحوال يشاهد نبضه بالاقفالموسكوب او منظار العين

الاغلوكوما مرض اعراضه ناشئة من زيادة التوتر داخل العين . وهذه الزيادة ناشئة من زيادة السائل داخل العين ويظهر انها من تغيرات معينة قلماً تغيب في الشخص المصابة بالاغلوكوما وتمنع التصريف الطبيعي لهذا السائل . ولسائل في الحالة الطبيعية حركة مستمرة من الغرفة الخلفية الى الغرفة المقدمة بطريق الخدقة . ويكون هذا السائل من الاجسام الهدبية ومن السطح الخلفي للقرزحية ولكن لدرجة أقل . وضمور البشرة التي على الجسم الهدبي تفضي الى نقص في التوتر . ويذهب السائل من الغرفة المقدمة الى الاوردة بطريق المسافات التي في الرباط المشطي الشكل الذي سلف الكلام عليه (شكل ١٧) . وقد لوحظ ان هذه المسافات تسد باماء الزاوية التي بين دائرة القرزحية والقرنية في كل احوال الاغلوكوما ، وهذه الزاوية هي التي يشغلها عادة الرباط المشطي . وتتصبح اهمية الجزء الدائري من

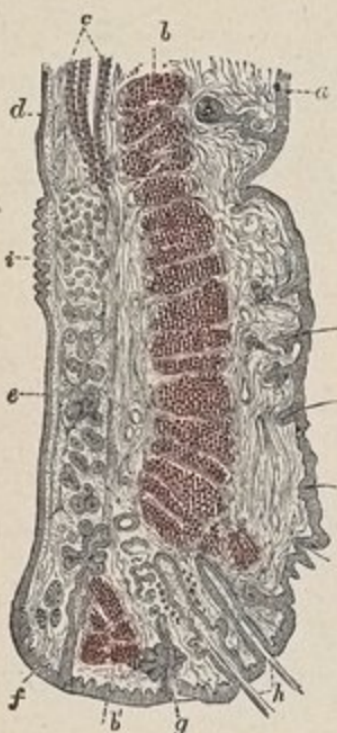
الغرفة المقدمة لعلاقته بتصريف السائل من العين بطرق كثيرة . فإذا سدت هذا الجزء الفرجية في انقب القرنية ، او سدته البلورية في بعض احوال زيفها نشأت زيادة في توتر العين غالباً . وتحسين الاغلوكوما بقطع جزء من الفرجية ناشئ من ان العملية تفتح ثانياً قنوات الاتصال بالرطوبة المائية ، ولذا يشترط لنجاح العملية ان يمتد القطع على الصلبة الى الخلف حتى يتجاوز ازواية اتي سبق الكلام عليها . ويلزم ايضاً استئصال الفرجية حتى اندغامها وان يكون الجزء المقطوع عظيماً . وقطع جزء من الفرجية يكشف سطحاً شعرياً جديداً في الفرجية للرطوبة المائية التي تجد مخرجاً جديداً . وفي الاطفال يكون الرابط المشطي خلويأً ونسجه مفتوحاً ، ثم يصير ليفياً منكشاً في الشيوخ . وهذا هو السبب في حدوث الاغلوكوما كثيراً في الطاعنين في السن (Henderson)

وكل اعراض الاغلوكوما يمكن شرحها بتأثيرات التوتر غير الاعتيادي . فالاعصاب المدية مثلاً تتضيق على الصلبة غير المرنة ، وتحدث ألمًا شديداً ، بينما يتضح اختلال وظيفتها بتردد الحدقة وثباتها وتخدير القرنية . ولعل أول ما يتاثر من الضغط هي الأوعية الشبكية ، اذ يتضح التأثير فيها في دائرة الشبكية - أي في الحد الاقصى لدورة الشبكية . وهذا هو سبب الضيق التدريجي في ميدان البصر الذي يحدث دائمًا في الاغلوكوما ، أما الضغط على العصب البصري فيحدث

منه ومض نور ومناظر اخرى تشاهد في المرض . وأضعف جزء في الصلبة هو الذي عند الحامة في الصفيحة الغربالية . وهو الجزء الذي يلين بالضغط ويولد فنجان الاغلوكوما (Glaucomatous Cup) . والضغط في الجهة المضادة يدفع البولورية الى الامام ويضيق الخزانة المقدمة ، بينما تتضح اعاقة الدورة العينية بالأوعية المختنقه التي تظهر على العين

الجفنون (شكل ١٨) - جلد الجفون رقيق دقيق يتضح فيه سريعاً كل انسكاب تحته . وهو رخو رخواة مناسبة لاجراء بعض عمليات ترقيعية معينة في هذا الجزء . ورخواة اندغامه سبب تأثيره بسلوبه بالجذب . وطالما يحدث انكمash اثر الالتحام التي أسفل الجفن السفلي شطرأً خارجياً . اما انكمash المترحمة بعد الاحوال الاتهامية او بعد الفواعل المتلفة فيجذب الجفون نحو العين اي يحدث الشطر الداخلي . وللجفنون ثانياً مستعرضة كثيرة ، احداها ، وهى التي في الجفن العلوي وأوضجها تقسم الجفن قسمين ، القسم السفلي يغطي كرة العين والقسم العلوي هو الذي يتصل بالانسجة الرخوة في الحاجاج وفي المزال يغور الجفن كثيراً في خط هذه الثنية . ولا بد من عمل الشقوق في التجاهها أيضاً . والجفنون شديدة الوعائية ولذا كثيراً ما تكون مقرراً للوحm والأورام الوعائية وتوجد الطبقات الآتية في كل جفن بالترتيب : (١) الجلد ؟

(٢) النسيج الخلوي تحته ؛ (٣) العضلة المحيطة الجفنية ؛ (٤) الفضروف الجفني وامتداده الى حافة الحاجاج — الغشاء الجفني ؛ (٥) طبقة غدد ميبوم



(شكل ١٨) قطع عمودي في الجفن
الجلد A . العضلة المحيطة B .
الجزء الهدبي من العضلة' B' . عضلة
الجفن غير الاختيارية موضة اندغام
الرافعة الجفنية C . المتجمة D .
فضروف الجفني E . غدة ميبوم F .
غدة عرق G . الاهداب H .
الندد خلف الفضروف الجفني I

(Meibomian Glands)

(٦) المتجمة . وفي الجفن العلوي
تشاهد الرافعة الجفنية واصلة الى
فضروف الجفني . والنسيج الخلوي
تحت الجلد رخو جداً رخاؤة يعظم
معها الانتفاخ والازيا في الالتهاب
وفي التزف . ولذا لا يحسن وضع
العلق في الجفون لحدوث ما يسمى
« بالعين السوداء » . وهذا النسيج
غريب لأنّه لا يحتوي على مواد
دهنية . وتشاهد في حافة الجفون
الاهداب وأفواه غدد ميبوم
وغدد العرق والندد الشحمية .
وافراز هذه الغدد يمنع التصاق حافة
الجفون . وهذه الحافة كسائر
الحافات التي يتصل فيها الجلد بالغضائـ
المخاطي ، مقرّ للإصابات المهيجة . ولما انها حافة سائبة فالدورة نهائية

فيها ولا يصعب احداث خود في مجرى الدم . والسيكوسس (Sycosis) أي التهاب بصيلات الشعر و بعض الغدد التي في حافة الجفن أكثر الاصابات الرمدية انتشاراً . ودمى الجفن (Stye) هو تقيح في النسيج الخلوي او في احدى الغدد التي في الحافة . ويمكن مشاهدة غدد ميوم بقلب الجفن اذ تظهر خطوطاً من الحبيبات الصفراء . والكيس الغضروفي هو كيس احتباس (Retention Cyst) متكون في احدى هذه الغدد

ويتغذى الجفن من شريانين : فرع جوفي من الشريان العيني يمر في الجزء الانسي ، وفرع من الدمعي يمر في الجزء الوحشي من الجفن . ويغذى الجفن العلوي بأربعة أعصاب ، العصب فوق الحاجاج ، والعصب فوق البكرة ، والعصب تحت البكرة ، والعصب الدمعي . اما الجفن السفلي فيتغذى بعصب واحد هو العصب تحت الحاجاج . وبعض الأوعية اللمفاوية التي في الجفن تصب في الغدد اللمفاوية امام الاذن (Preauricular Glands) ولذا نشاهد الضخامة الغدية اللمفاوية امام الغدة النكفية في احوال القرحة الصلبة في الجفن (الشنكر)

المتحمة - الجزء العيني من المتحمة رقيق مغطى بطبقة من البشرة المتضدة (Stratified Epithelium) غير متباعدة الاتصالق ، قليلة الغذاء الدموي ، اما الجزء الجفني فـ اكثر تحفناً ، ومغطى بطبقة

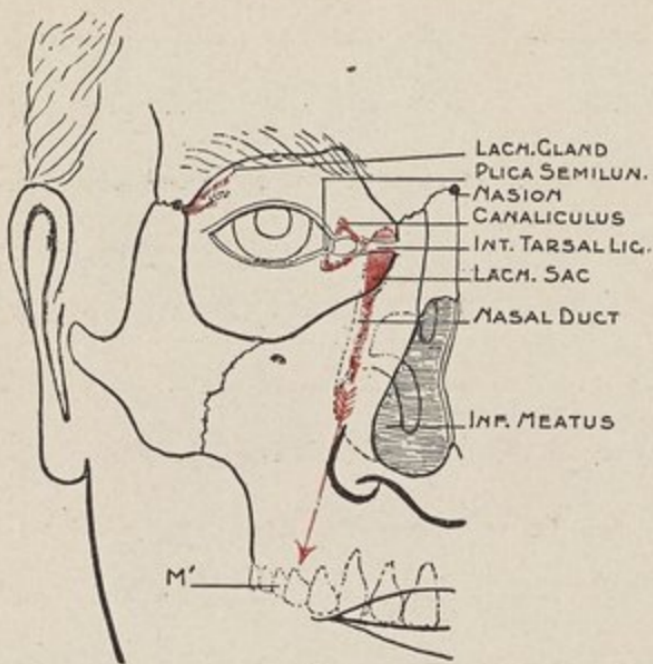
من البشرة العمودية (Columnar Epithelium) متينة الانساق، كثيرة الغذاء الدموي . وتتصل الملحمة عند حافة القرنية بالبشرة التي تغطيها . واسترخاء الجزء العيني من الملحمة يسمح لها بالتحرك وله فائدة عظيمة في بعض العمليات كعملية تيل (Teale) في حالة التصاق الجفن بالملقة (Sybblepharon) ، اذ يشرح جزء من الملحمة العينية فوق القرنية ، ويجذب الى أسفل ليغطي سطحاً مترافقاً ملامساً للجفن السفلي . وهذا النسيج المسترخي يسهل نشوء الكيموز الذي قد يبلغ في الاحوال الشديدة ، حدّاً يمنع اقفال العين . ويسهل تمزق الاوعية لأنها غير مسنودة سندأً قوياً . فالنرزف تحت الملحمة قد يحدث مثلاً من القُّ الشديد او اثناء نوبة من السعال الديكي . وقد يسير الدم تحت هذا الغشاء في كسور قاع الجمجمة . ويختلف النرزف تحت الملحمة سائر أنواع الانسكابات الدموية اذ انه يحافظ لونه القرمزى وذلك من رقة الغشاء . رقة تسمح بوصول الاكسجين للدم وتحمّله شرياناً . والالتهاب الشديد في الملحمة قد يفضي الى تغيرات ندية عظيمة كالتى تحدث في الاغشية المخاطية الأخرى لا سيما تلك التغيرات التي تحدث في مجرى البول . قد يفضي انكاش الملحمة بعد الضواهر المتلفة الى شطر داخلي . واذا اتلفت الملحمة العينية مع الجزء المائل لها من الملحمة الجفنية التصق السطحان ، وارتباك الجفن بالعين ونشأت الحالة التي تدعى بالتصاق الجفن بالملقة .

وتحصل هذه الحالة الجفن السفلي وتحدث بدخول المواد الكلاسية (الجيرية) او المواد الكاوية دخولاً عارضياً بين الجفن السفلي والعين ويظهر ، في أحد انواع التهاب هذا الغشاء ، عدد من «الحصوب» الصغيرة على الم��حة الجفنية . وهي ليست بحبات حقيقة لعدم حدوث تقرح حقيقي في هذا المكان ، بل يظهر ان بعضها ناشئ من عقيادات من النسيج الغدي ، وبعضها من ضخامة في الغدد الكيسية المخاطية او الخ amat ، وكل هذه الانسجة تشاهد طبيعياً في هذا الغشاء . وتعرف الحالة « بالجلفون الحبيبية » ويعصبها تكون نسيج جديد في الاجزاء الفايرة من هذا الغشاء . وبامتصاص هذا النسيج الجديد وهذه الحبيبات تنشأ ندبة منكشة قد تفazi الى تبعده في الغشاء ثم الى شطر داخلي وانقلاب في الاهداب . وتكون القرنية في خطر عظيم من التلف في الرمد الصديدي ، من اختناق اوعيتها ، او تبعاً للتأثيرات المباشرة من الافراز في الغشاء نفسه

الجهاز الدمعي - تتغلب الغدة الدمعية بصفاق خاص يفصلها من التجويف العمومي للحجاج ؛ وعلى رأي تيلو (Tillaux) يمكن استئصال هذه الغدة دون ان يفتح معظم مسافة التجويف الحجاجي . قد تذهب الغدة وتتضخم حتى تكون كورم يزيح كرة العين الى اسفل والانسية ويضغط ثانية الم��حة العينية الجفنية الى الامام . واذا تكون فيها اخراج انفجراً غالباً خلال جلد الجفن العلوي . واكاس الغدة

تنشأ من انسداد احدى القنوات الدمعية المفرزة (Dacryops) . ويحفظ الافراز الطبيعي للغدة العين رطبة وقد تستأصل الغدة دون ان يحدث ضرر للعين . والكيس الدمعي مقره في جانب الانف بالقرب من موقع العين الانسي ، وموضعه في ميزاب في العظم الدمعي والعظم الفكي العلوي (شكل ١٩) . وتصل الى الكيس ، من الجهة الوحشية والامام قليلاً ، القناتان الدمعيتان . وامام الكيس الوتر العيني . فاذا جذب الجفنان بشدة الى الوحشية امكن الاستشعار بهذا الوتر ورؤيته بسهولة وهو يرشدنا الى الكيس . ويمكن الاستشعار به ايضاً عند اشداده وقت اقفال الجفون جيداً . ويعبر الوتر الكيس عمودياً عند اتصال الثالث العلوي بالثلاثين السفليين . واذا ارسل السكين اسفل الوتر مباشرة دخل في متصف الكيس تقريراً ، ولنلاحظ ان الخراج الدمعي ينفتح اسفل الوتر اذا اوشك على الانفجار . وللتذمّع (Epiphora) سببان اصليان : (١) انسداد أي جزء من المسالك الدمعية ، من الصفر الدمعي الى فوهة القناة الانفية في الانف ؛ (٢) وكل ما يمنع ملامسة الصفر الدمعي السفلي لكررة العين كما يحدث في الشطر الخارجي ، والداخلي ، وفي انتفاخ الجفن السفلي . ويحدث الشلل الوجهي تدريجياً لاسترخاء العضلة الحبيطة الجفنية وهبّوط الصفر الدمعي بعيداً عن كررة العين لعدم تسهيل مرور الدموع بالتأثير الامتصاصي الناشئ من العضلة في ظاهره الطرف (Winking) .

ويمكن شق القناتين الدمعيتين بشرط خاص ، ويمكن ادخال المسبر بسهولة الى القناة الانفية بطريق الكيس الدمعي



(شكل ١٩) يوضح الجهاز الدمعي . يشير السهم الى الطاحن الاول
مبيناً اتجاه القناة الانفية

الغدة الدمعية Lach. Gland . الثانية اهلاطية في الزاوية الانسية للعين
Canaliculus Nasion Plica Semilun. . القنية الدمعية
الرباط الغضروفي الانسي Int. Tarsal lig. . الكيس الدمعي
القناة الانفية Nasal Duct . الصمام السفلي Inf. Meatus . الطاحن
الاول M'

والقناة الانفية أطول من نصف قيراط ولا بد ان يتوجه المسبر
الذى يدخلها الى اسفل مع الميل قليلاً الى اختلف والوحشية في اتجاه

الطاحن الأول (شكل ١٩) . وتشق القناة الانفية الغشاء المخاطي الانفي أسفل القرین السفلي بالحراف شديد حتى يكون جدارها الانسي صماماً . واذا اتلف هذا الصمام بالقرح كما يحدث احياناً في الزهري يمكن نفخ الكيس الدمعي بنفخ الانف . اما القناة الانفية العظمية فيختلف قطرها من ٢٠٥ مليمتر الى ٧٠٥ ؟ والغشاء المخاطي الشinin الذي يبطن هذه القناة ذو ضفيرة ورidente عظيمة في النسيج تحت الغشاء واذا اتفخ الغشاء المخاطي ملتهياً فقد يتمنع مرور الدموع في القناة . وتقبل القناة الطبيعية مسبراً يبلغ قطره ٣٠٥ مليمتر ، ولنلاحظ ان القناة تكون عادة مفولة وان لغشائهما البطن لها جملة ثانيا مستعرضة قد تمنع مرور المسبر . وقد تصعد الاحوال التهابية بسهولة من التجويف الانفي الى الكيس الدمعي بطريق القناة الانفية وكثيراً ما تكون اصابات الكيس الدمعي مؤلمة جداً . ولنلاحظ ان الغذاء العصبي ناشئ من العصب الانفي من الفرع تحت الكرة

الفصل الخامس

« الاذن »

صيوان الاذن — قد لا يوجد الصيوان خلياً ، وقد نشاهد بعض أجزاء زائدة على الوجنة او العنق . وفي الموضع الاخير يشتمل الصيوان الزائد على ورقة ليفية غضروفية غير متنظمة ناشئة من حافات أحد الشقوق الخيشومية السفلی . والاجزاء الزائدة التي تساعد على الوجنة أمام الصيوان او القناة السمعية الظاهرة هي من النشوء غير المتظم او عدم التحام درنة او اكثراً من الدرنات المست التي يتكون منها الصيوان عادة . وقد يتضح في الصيوان ناصور خلقي من عدم انتقال الشق الخيشومي الاول . ويعين موضع هذا الشق في الاذن الطبيعية بقناة استاكوس ، وصندوق الطلبة ، والقناة السمعية الظاهرة ، اما الصيوان فينشأ من الجلد الذي على حافة الشق . وفي التوابير الخلقية يظهر الشق في الصيوان اما أعلى القناة السمعية الظاهرة او أسفلها اذا كانت واضحة . وبعض التوابير الصغيرة السطحية لا ينشأ من عدم انسداد الشق البلعومي او الخيشومي بل من عدم التحام درنات الصيوان التحامًاً كاملاً . واستئصال الصيوان استئصالاً عارضياً لا يصطحب الا بنقص قليل في حدة السمع

والجلد الذى يغطى الصيوان رقيق شديد الاتصال . والنسيج الخلوى تحته قليل ولا يحتوى على مواد دهنية . وفي الاحوال الاتهامية السطحية كالحمرة مثلاً قد ينفتح الصيوان اتفاهاً شديداً ويحدث ألم شديد من توثر الاجزاء . والصيوان مع الجزء الغضروفي من القناة السمعية متين الاتصال بالجمجمة التصاقاً يسمح برفع الجسم ، اذا لم يكن ثقيراً ، من الارض بالأذن

و القناة السمعية الظاهرة طولها قيراط وربع . ولنلاحظ انها تتجه الى الامام والانسية ، وللوصول الى الاذن المتوسطة يتمخذ الجراح الجدار الوحشى للقناة دليلاً . والفتحة الظاهرة للقناة السمعية ، والارتفاع . والقوعة ، والفتحة الباطنة للقناة كلها في خط واحد . وللقناة اتجاه رأسى في متصفحه تقريراً يكون تحدبه الى أعلى . ولتقويم القناة لاستعمال المنظار الاذنی او ادخال آلات اخرى لا بد من جذب الصيوان الى أعلى وقليلاً الى الوحشية وانخلف . والجزء العظمى من القناة يكون اكثراً من نصفها وهو أضيق من الجزء الغضروفي

أما في الطفل الذي لا يتجاوز الحول فلا يكون الجزء العظمي من قناته اكثراً من ثلثها . وأما الباقي فيكون غضروفيّاً . وإذا بلغ الطفل الخامسة او السادسة تساوى طولاً الجزء العظمي والغضروفي . وطول القناة في الطفل هو طولها في الشاب بالمقارنة وأضيق جزء فيها متصفحها . والفتحة الظاهرة بيضية الشكل ، يتوجه قطرها الاكبر من أعلى الى

أسفل ؟ ولذا يلزم ان يكون المنظار بيضيّ الشكل لا مستديره . أما الطرف الباطن من القناة فالعكس أكثر اتساعاً عرضاً . وتبعاً لأنحراف الغشاء الطلبي يكون الجدار السفلي للقناة أطول من الجدار العلوي . وفي الجزء الغضروفي منها عدد عظيم من الغدد الدهنية التي قد تكون مقرراً للدمامل الصغيرة المؤلمة جداً . وفيها أيضاً عدد عظيم من الغدد الصملاحية التي تفرز صملاح الأذن والتي اذا زاد افرازها حدثت التجمعات الشمعية التي تسد القناة وتحدث الصمم . وفي غضروف الجدار السفلي للقناة شقوق معينة هي شقوق ستورييني . وهي ملائى نسيجاً ليفياً . وتسمح للجزء الغضروفي من القناة بالحركة . وخلال هذه الشقوق التي في الغضروف قد ينفجر الخراج النكفي في القناة السمعية . وليس في الجزء العظمي شعر او غدد

واذا التهاب جلد القناة فقد يحدث افرازاً غزيراً، مخاطياً صديدياً هو السيلان الاذني الظاهر . وقد ينشأ البوليبوس من الاجراء، الرخوة التي في القناة ، وتنشأ الأورام العظمية من الجزء العظمي . وكثيراً ما تدخل أجسام غريبة في القناة تستلزم صعوبة شديدة في استخراجها . ولعلَّ الجراح أشد خطرًا اثناء استخراجها تلك الأجسام من الأجسام نفسها . وقد ذكر ماسون (Mason) ثلاثة أحوال دخلت الأولى منها قطعة قلم اردواز مكثت في القناة أربعين سنة ، ودخلت في الثانية نواة كرز مكثت ستين سنة ، وفي الثالثة قطعة من

خشب الأرض مكشط ثلاثين سنة

والجدار العلوي للقناة قريب من تجويف الجمجمة اذ ينفصلان بطبقة كثيفة من العظم فقط . فانخراج او مرض العظم في هذا الجزء مثلاً قد يفهي الى التهاب سعادي . وقد ذكرت حالة حدث فيها التهاب في الغشاء المخفي عقب احتباس حبة من الفول في القناة السمعية . والجدار المقدم من القناة قريب من المفصل الصدغي الفكي وجزء من الغدة النكفية . ولعلَّ هذا هو سبب الألم الذي يحس اثناء تحريك المفصل حينما تكون القناة ملتهبة ، ولللاحظ ، في الوقت نفسه ، ان تحريك الفك الأسفل يحدث حركة في الجزء الغضروفي من القناة ، وان القناة والمفصل يتغذيان بعصب واحد (هو العصب الاذني الصدغي) ولقرب هذا الجدار من لقمة الفك قد كسر بهذه اللقمة من السقوط على الذقن . ويقول تيلو ان خراج الغدة النكفية قد ينتشر الى القناة بطريق الجدار المقدم من القناة . والجدار الخلفي يفصل القناة من اخلاقايا الحامية . وعلى مسافة ١٢ مليمتر او ١٥ ، خلف الجدار الخلفي مباشرة يوجد الجيب الجانبي (شكل ٢٢) . والجدار السفلي للقناة العظمية جوهري كييف جداً ويماثل التوءين الإبري والغمدي الغذاه الدموي - الغذاه الدموي غزير للصيوان والقناة الظاهرة ويأتي من الشريان الاذني الخلفي والشريان الصدغي ويأتي فرع للقناة من الشريان الفكي الباطن . ورغمًا من غزاره هذا الغذاه كثيراً

ما يكون الصيوان مقرًا لاغنرينا من التصريح . وسبب ذلك ان الاوعية
كثيراً سطحية وان الجزء شديد التعرض للبرد وينقصه غطاء من
الشحم للوقاية . وهذه الأسباب بعدها تهييء الانف لاغنرينا من
البرد الخارجى . وكثيراً ما تشاهد التجمعات الدموية في الصيوان ،
لا سيما في الجانين والذين يلعبون بكرة القدم ويتألمون بقضة اليد
وتنشأ هذه التجمعات من عارض ويكون الانسكاب بين الغضروف
والغشاء المغلف له

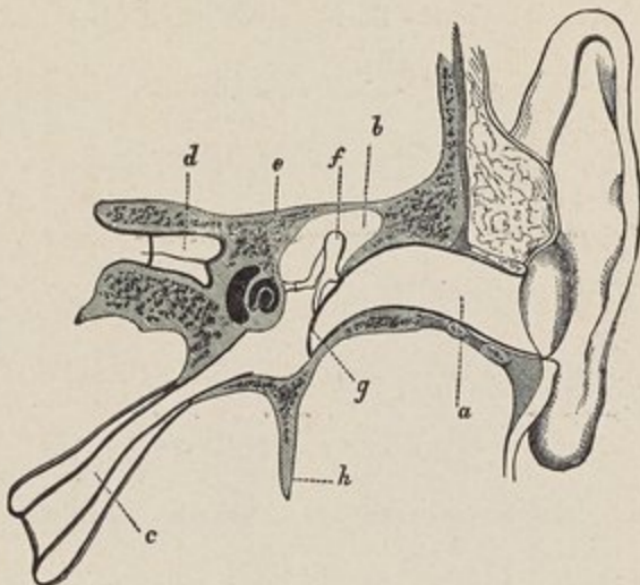
الغذاء العصبي - يتغذى الصيوان من العصب الاذني الصدغي
والعصب الاذني الكبير ، والعصب المؤخر الصغير . (انظر
شكل ؛) . ويرسل عصب أرنولد وهو الفرع الاذني من العصب
العاشر او العصب المعدى الرئوي فريماً خلف الصدفة بالقرب من
التواء الخلبي . وتتغذى القناة من العصب الاذني الصدغي وفرع من
عصب أرنولد وهو الذي يتغذى جزءها الخلفي السفلي وهذا الفرع
قريب من منشأه . ولعصب أرنولد أهمية كبيرة من وجيه العلاقات
العصبية في الأذن . فكثيراً ما يشاهد الخبير بالأكل وهو يمس الجزء
السفلي من خلف الأذن بالفوطة المبللة ، بعد الأكمة الشديدة عند
حضور ماء الورد . ويقال ان هذا العمل منعش ويزعم بعضهم انه
تنبيه غير محسوس به من عصب أرنولد وهو فرع العصب الذاهب
إلى المعدة

سعال الاذن ، وعطسها ، وثاؤها — ليس من غير العادي ان يكون هناك سعال جاف متعب من اصابة في القناة السمعية . فاحياناً نرى ادخال المظار الاذني يحرض السعال في المريض . ذكرت حالة استمر السعال الشديد فيه - ١٨ شهراً ، ثم انقطع مباشرة بعد ازالة سدة شمعية من الاذن . وفي مثل هذه الاحوال ينتقل التهيج لمركز التنفس والسعال في الجدار السفلي من البطين الرابع بعصب ارنولد وهو فرع صغير من العصب الرئوي المудى . وقد بين جاسكل (Gaskell) ان العصب الرئوي المعدى يحتوى ايضاً على ألياف العصب الخامس الحشوية المتفرقة . ولذا فقد يحدث اضطراب في نواة العصب العاشر بطريق فروع العصب الخامس كالعصب الاذني الصدغي . وعلاقة اعصاب القناة السمعية الظاهرة بنواة العصب العاشر تشرح لنا ما ينشأ من وجود اجسام غريبة في القناة من عطس او في . ولنفس هذه العلاقة قد يحدث الشاؤب المتكرر في بعض امراض الاذن . والتهيج المتقل بطرق العصب الفرسي السفلي او العصب المساي قد ينعكس في طول العصب الاذني الصدغي ولذا يلزم فحص الاسنان والاسنان السفلية في كل احوال الالم الاذني . وقد وضح هد (Head) ان مرض الاذن او الملازمة او اللسان او الفك السفلي قد يصطحب بغضاضة في مساحة من الجلد الذي في طول الفك واسفله ومن الشائع استعمال حلقات الاذن بأعلى تخفيف اصابات العين .

وليس هناك اساس تشريحى يشرح لنا هذا العلاج . تتعذر شحمة الاذن بالعصب الاذنـى الكبير الذى ينشأ من العصب العنقـى الثانـى والثالث بينما تتعذر العين بالقسم العينـى من العصب الخامس . ونواة الاحسـاس السـفلـى للعصـب الخامس متصلة مباشرة بال المادة السنـجـاجـية التي تنشأ منها الجـذـور الخـلـفـية للأعـصـاب العـنـقـية .
ويذكر هيلتون (Hilton) حالة غـرـيـة كان فـيـهـا أـلـمـ فيـ الاـذـنـ
نشـأـ من خـفـطـ ضـخـامـةـ فيـ الغـدـدـ الـلـامـفـاوـيـةـ العـنـقـيـةـ عـلـىـ جـذـرـ العـصـبـ
الـاـذـنـىـ الكـبـيرـ

غـشاءـ الطـبـلـةـ -ـ هـذـاـ الغـشـاءـ مـوـضـوـعـ بـاـنـحـرـافـ شـدـيدـ يـكـوـنـ معـ
الـسـطـحـ الـاـفـقـيـ زـاـوـيـةـ ذاتـ ٤٥ـ درـجـةـ .ـ وـيـكـادـ يـظـهـرـ وقتـ الـوـلـادـةـ
اقـيـاـ،ـ وـاـنـ لـمـ يـكـنـ فـعـلـاـ هـكـذـاـ .ـ وـيـتـضـحـ هـذـاـ الـانـحـرـافـ الـظـاهـريـ
فيـ الـمـعـوـهـيـنـ وـالـمـاصـابـيـنـ بـالـكـرـتـيـزـمـ .ـ وـتـبـعـاـ لـاـنـحـرـافـ الـجـدارـ الـعـظـيـ
منـ الـقـنـاةـ السـمـعـيـةـ إـلـىـ أـسـفـلـ عـنـدـ طـرـفـهاـ الـبـاطـنـ يـكـوـنـ هـذـاـ الـجـدارـ معـ
الـخـافـةـ السـفـلـىـ لـاـغـشـاءـ الطـبـلـىـ شـبـهـ جـيـبـ قـدـ تـسـكـنـ فـيـ الـأـجـسـامـ الغـرـيـةـ
(ـشـكـلـ ٢٠ـ)ـ وـالـخـافـةـ الـعـظـيـمـةـ الـتـيـ يـنـدـغـمـ فـيـهاـ الـغـشـاءـ نـاقـصـةـ فـيـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ
الـمـقـدـمـ .ـ وـتـسـمـيـ هـذـهـ فـرـجـةـ بـفـرـجـةـ رـيـثـيـ (ـNotch of Riviniـ)
وـيـشـغـلـهاـ نـسـيجـ ضـامـ رـخـوـ يـتـغـطـىـ باـسـتـمـارـ الطـبـقـةـ الـمـبـطـنـةـ لـالـقـنـاةـ ،ـ وـقـدـ
يـمـرـ الصـدـيـدـ مـنـ هـذـهـ فـرـجـةـ ،ـ إـلـىـ الـقـنـاةـ السـمـعـيـةـ دـوـنـ إـنـ يـثـقـبـ الـغـشـاءـ
الـطـبـلـىـ .ـ وـاـنـ تـمـزـقـ الـغـشـاءـ مـنـ عـارـضـ شـدـيدـ يـنـقـلـ بـالـهـوـاءـ حـدـثـ

المزق غالباً مقابل هذه الفرجة لأن الاندغام أقل متانة في هذا الجزء وهو ضعيف المرونة إذ يكون الانفراج قليلاً بعد جرحه . ولهذا السبب تلتئم سريعاً الجروح التي يخدمها الجراح فيه . وقد تمزق اثناء العطس ،



(شكل ٢٠) قطع خلال القناة السمعية الظاهرة
والاذن المتوسطة وبوق استاكوس

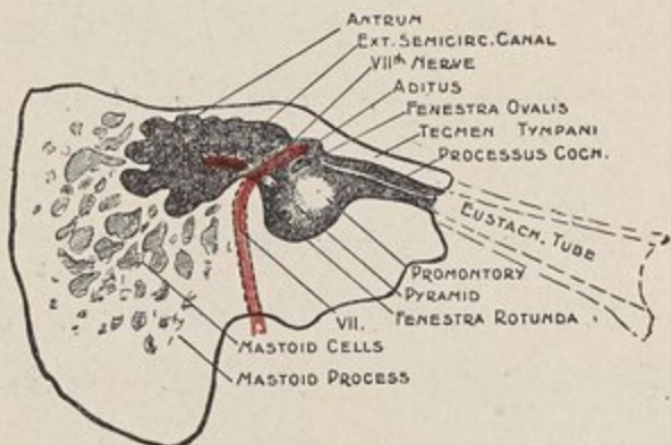
القناة السمعية الظاهرة a . ايروس التجويف الطبلي b . بوق استاكوس c .
القناة السمعية الباطنة d . القوقة e . عظيمات السمع f . الفشاء الطبلي g .
التوء الابري h

والسعال ، والقي . وقد حدث التمزق ايضاً من لامة على الاذن ومن
الارتجاج الخفيف كالذي يحدث بعد صوت شديد
وأغور نقطة في انخفاف الحاجز هي أسفل مركز الفشاء كله

وتقابل اندغام طرف يد المطرقة وتدعى الحدبة (Umbo) . ويمكن مشاهدة بقية يد المطرقة خلال الغشاء أثناء الحياة ، ولا علاقة لرأس المطرقة بالغشاء ، لأنَّه موضوع في أتيكوس (Attic) صندوق الطلبة أعلى مستوى الغشاء الطبلي (انظر شكل ٢٠) . وجزء الغشاء الذي يكون أعلى الحدبة كثير الغذا الدموي والعصبي؛ ويقابل يد المطرقة وسلسلة العظيمات السمعية ، وهو محدِّه الارتفاع وكُوئي الأذن . ويعبَّر عصب حبيل الطلبة هذا الجزء الذي فوق الحدبة . أما الجزء أسفل الحدبة فلا يقابل أجزاءً مهمة ، وهو أقلَّ وعائية واحساساً . ولذا يلزم ان ينزل صندوق الطلبة خلال هذا الجزء . أما اذا فعل البزل خلال الجزء الذي فوق الحدبة فقد يمس السكين السنديال ويرخي اندغامه الضميف ، او يقطع عصب حبيل الطلبة ويفضي قطعه الى افراز الماء افرازاً شللياً .اما المطرقة والركاب فتینا الاندغام ولا يسهل فصلهما ويتجذب الغشاء من الشريان الابري الحلمي والفرع الطبلي للشريان الفكي الباطن ويأتي الغذا العصبي من العصب الاذني الصدغي والعصب العاشر

صندوق الطلبة او الاذن المتوسطة – يتراوح اتساع التجويف الطبلي ، من الجدار الانسي الى الجدار الوحشي ، بين ٢ مليمتر و ٤ . وأضيق مسافة هي التي بين حدبة الغشاء الطبلي والارتفاع او البروز الذي يعرف بالقمع . واذا وقعت عصا دقيقة خلال مركز

الغشاء الطلبي لامست البروز القمعي الذي في الجدار الانسي للتجويف و يوجد أعلى القمع الكوة البيضية، وأسفله من الخلف الكوة المستديرة (شكل ٢١) . وفي الحافة العلوية الخلفية للجدار الانسي للتجويف

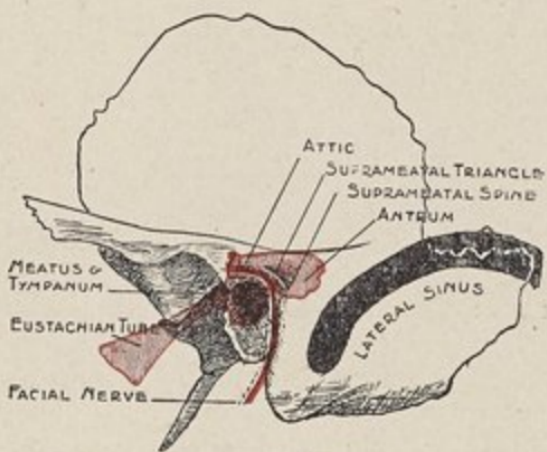


(شكل ٢١) الجدار الانسي للتجويف الطلبي والجريب الحلمي . ويبيّن موضع القناة الهرلائية الوحشية ومجري العصب الوجهي .

الجريب الحلمي Ext. Semicirc. Canal . القناة الهرلائية الوحشية Antrum . العصب السابع VIIth Nerve . المدخل Aditus . الكوة Tegmen . الجندر العلوي للتجويف الطلبي Fenestra Ovalis . التتوء التوقيعى Processus Coch . بوق استاكوس Pyramidal . الارتفاع القمعي Eustach. Tube . الكوة المستديرة Fenestra Rotunda . الخلايا الحلمية Mastoid Cells . التتوء الحلمي Mastoid Process

شاهد قناة فالوب التي فيها العصب الوجهي . وجدار هذه القناة رقيق رقة تسمح بامتداد التهاب الاذن المتوسطة الى العصب الوجهي . والجدار العلوي رقيق جداً ولا يفصله من تجويف الجمجمة الاً عظم

صغير . وفي هذا الجدار يشاهد التدريز بين العظم القشرى والصخري ، وقد تند بسهولة ، التغيرات الالتهابية بواسطة الغشاء التدريزى الذى يفصل العظامين في الطفولة ، من التجويف الطبلي الى السحايا . ويتم التدريز الصخري القشرى في نهاية السنة الأولى ، وعادة يحتوى على الوريد الصخري القشرى ، وهو أثر



(شكل ٢٢) يبين موضع الأجزاء المختلفة للاذن المتوسطة وعلاقتها

أيكونس Attic . المثلث أعلى القناة السمعية Suprameatal Triangle . الشوكة أعلى القناة السمعية Suprameatal Spine . العصب الوجهي Facial Nerve . الجيب الجانبي Lateral Sinus . بوق استاكيوس Eustachian Tube . التجويف الطبلي Tympanum . القناة السمعية Meatus . الجيب الخلبي Antrum . الودجي الابتدائي . اما الجدار السفلي فضيق . وأدنى جزء فيه اسفل مستوى الغشاء الطبلي وفوهة قناعة أستاكيوس ولذا فقد يتجمع الصديد بسهولة في هذا المكان (شكل ٢١)

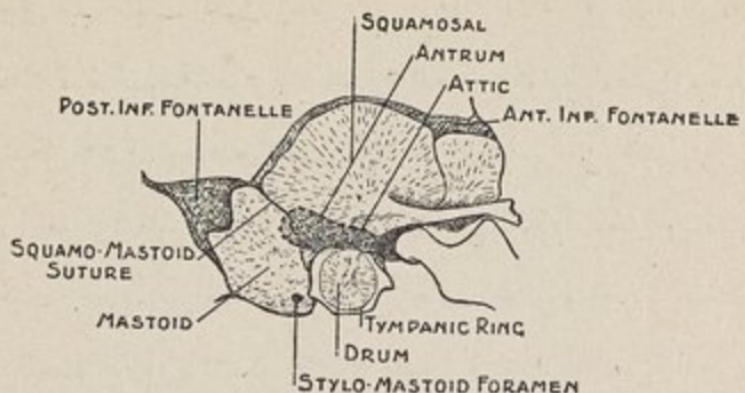
ويفصل التجويف من الوريد الودجي الباطن من اخْلَف بقطعة رقيقة من العظم ، وكذا ينفصل من الشريان السباتي الباطن من الامام . وقد حدث نزف مهلك من هذا الشريان في أحوال التغيرات المتلفة في هذا الجزء من الاذن . والجدار الوحشي يوضح في جزءه العلوي فوهـة (Aditus) الجـيب الـحـلـمي . وهذه الفوهـة في الـأـيـكـوـس (Attic) أي جـزء التجـوـيف الطـبـلي الـذـي يـكـون أـعـلـى مـسـتـوـيـ الغـشـاءـ الطـبـليـ (شكل ٢٢)

الـجـيب الـحـلـمي أـعـلـى القـناـة السـمـعـية الـظـاهـرـة وـخـلـفـها (شكل ٢٠ و ٢١) . اصابة هذا الجـيب وـاـخـلـاـيـاـ الـحـلـمـيـةـ الـتـي تـفـتـحـ فـيـهـ وـتـحـيطـ بـهـ ، هيـ منـ أـشـدـ مـضـاعـفـاتـ مـرـضـ الـأـذـنـ الـمـتوـسـطـةـ . وـالـجـيبـ يـسـعـ فـولـةـ صـغـيرـةـ ، وـيـكـونـ مـوـجـودـاـ وـقـتـ الـوـلـادـةـ (شكل ٢٣) لـاـنـهـ يـنـشـأـ مـعـ التـجـوـيفـ الطـبـليـ . وـهـوـ قـرـيبـ الـعـلـاقـةـ بـاـنـسـجـةـ مـهـمـةـ . فـجـدارـهـ الـعـلـويـ التـكـوـنـ مـنـ صـفـيـحةـ مـنـ عـظـمـ لـاـ تـجـاـوزـ سـمـكـهـاـ ٢ـ مـلـيـمـترـ ، يـفـصلـ الـجـيبـ الـحـلـميـ مـنـ الـلـفـافـةـ الصـدـغـيـةـ الـثـالـثـةـ . وـيـقـبـ هـذـاـ الـجـدارـ بـعـضـ أـورـدةـ صـغـيرـةـ لـتـصـلـ بـالـوـرـيدـ الصـخـرـيـ الـقـشـرـيـ الـذـيـ فـيـ التـدـرـيزـ الصـخـرـيـ الـقـشـرـيـ . وـفـيـ الطـفـولـةـ يـكـونـ الـاتـصـالـ جـيدـاـ لـأـنـ هـذـاـ التـدـرـيزـ لـاـ يـلـئـ الـأـلـاـيـنـ فـيـ نـهـاـيـةـ السـنـةـ الـأـوـلـىـ . وـيـمـرـ الـعـصـبـ الـوـجـهـيـ إـلـىـ أـسـفـلـ عـلـىـ جـدارـهـ الـأـنـسـيـ ، حـيـثـ يـتـصـلـ الـجـيبـ بـالـأـيـكـوـسـ ، وـخـلـفـ الـعـصـبـ الـوـجـهـيـ عـلـىـ الـجـدارـ الـأـنـسـيـ يـأـصـاـ تـشـاهـدـ القـناـةـ الـهـلـالـيـةـ

الوحشية (شكل ٢١) . وقد يحدث شلل في العصب الوجهي أو دوار بعد عمليات الجيب الحلمي اذا اصيب الجدار الانسي . وتعين حافتا القناة السمعية الظاهرة - العليا والخلفية - موضع العصب الوجهي (شكل ٢٢) . وموضع العصب في الجدار الانسي من الجيب الحلمي على بُعد ١٤ مليمتر الى ٢٢ من المثلث أعلى القناة السمعية . وينفصل الجيب الحلمي ، من الجهة الخلفية ، من الجيب الجانبي والمخيخ ، بصفحة من العظم يتراوح سمكها بين ٣ مليمتر و ٦ . والفص الصدغي الوتدى ، والجيب ، والمخيخ هي الموضع الاعتيادي للعدوى الثانوية في مرض الأذن المتوسطة . وعند فوهه الجيب الحلمي وفي أتيكوس التجويف الطبلي يشاهد السنصال ورأمن المطرقة وأربطهما ، وهذه كلها قد تصاب وتستدعي الاستئصال

ويتكون الجدار الوحشي للجيب الحلمي ، وقت الولادة ، من التوء خلف القناة الذي في العظم القشرى ، وهي صفيحة من العظم سمكها ٢ مليمتر (شكل ٢٣) . وفي الطفل يكون الجيب سطحياً بالمقارنة ويمكن خروج الصديد أو استخراجه بسهولة . ويزول التدرير بين جزء العظم القشرى الذي خلف القناة والجزء الصخري الحلمي في السنة الثانية ، وبذلك ينسد مسلك قد يخرج منه الصديد الى السطح (شكل ٢٣) . وتزداد ثخانة الجدار الوحشي للجيب الحلمي بالتدريج حتى زمن الشبوية اذ يصير الجيب بعيداً عن السطح بمسافة

ترابع بين ١٢ مليمتر و ٢٢ ، والمتوسط ١٦ مليمتر. وهناك مثلث



(شكل ٢٢) العظم الصدغي وقت الولادة . يوضح موضع الجيب الخلبي وأتيكوس التجويف ، والتدريز القريري الخلبي ظاهر لم يلتئم والتتواء الخلبي لم يتم غاؤه

العظم القريري Antrum . الجيب الخلبي Squamosal Ant. Inf. Fontanelle التجويف الطبلي Attic . اليافوخ المقدم السفلي Anterior Inferior Fontanelle . الحلقه الطبلية Tympanic Ring . الفناء الطبلي Drum . الثقب الابري الخلبي Mastoid . التتواء الخلبي Stylo Mastoid Foramen . التدرير القريري الخلبي Squamo. Mastoid Suture . اليافوخ الخلبي Post. Inf Fontanelle السفلي Posterior Inferior Fontanelle

أروح^(١) أعلى القناة وخلفها (شكل ٢٢) وهو على الجيب مباشرة ويصح أن يكون دليلاً عليه ، ويمكن الوصول إلى الجيب أيضاً باتباع اتصال الجدار الخلفي بالجدار العلوي للقناه السمعية الظاهرة . يوضع المثقب خلف هذه القناة بحو ٥ مليمترات وعلى مستوى حلقها العلوي.

(١) يقصد بكلمة أروح قرب القاع أي Shallow ، راجع ما نشرته في المقتطف تحت عنوان « اللغة العربية والطب » (المغرب)

والجدار العلوي للجيب أعلى مستوى القناة بنحو ٥ مليمترات . ويعبّر الشريان الأذني الخلفي خلف القناة ، وأسفل صدفة الصوار ، ويكون حليف كل عملية للاذن المتوسطة

وأخلايا الحلمي تنشأ مع نمو التتوء الحلمي الذي يظهر واضحًا في السنة الثانية . ويوجد عدا الجيب الحلمي بعض أخلايا في الجدار الوحشي وقت الولادة (Young) . واعظم الحلمي نوعان اثناء الطفولة : نوع يكون فيه العظم كثيفاً — ويستمر هذا الشكل الى الشبوية في ١ في المائة ؛ ونوع آخر يكون فيه العظم ضعيفاً^(١) ، وهذا الشكل يبقى في ٢٠ في المائة في الشبان (Cheatle) . وهنالك ثلاثة أنواع للتتوء الحلمي في الشبان ، وكلها متساوية الواقع تقريرياً : (١) نوع تكون أخلايا فيه كبيرة متصل بعضها البعض وبالجيب الحلمي ، (٢) نوع تكون فيه أخلايا المركزية كبيرة ومتصلة بالجيب بينما تكون أخلايا الدائرية صغيرة مغلقة ، (٣) نوع تكون فيه كل أخلايا صغيرة مغلقة وأخلايا تحيط بالجيب ، وقد تذهب الى الخلف الى التدريز الحلمي المؤخرى ، والى الامام الى القسم أعلى القناة السمعية ، والى الأعلى الى التدريز الحلمي الجداري ، والى الأسفل الى قمة التتوء الحلمي . وقد تفضي الاحوال الاتهامية الى ضخامة جدر أخلايا حتى

(١) ذكرت هذه الكلمة تعريراً للفظة Diploëtic وهي نسبة لطبقة المتوسطة في عظم الججمة (المرب)

يصير العظم كثيًّا يقاوم الازميل . وتتصرف أوردة الخلايا السطحية في سماق التوء الحلمي ، ومنها قد يمتد الالتهاب إلى السطح ويحدث أزيماً وانتفاخاً حول الأذن

وفي الأحوال التي انتقد فيها السطح الوحشي للتوء الحلمي انتقاماً ذاتياً ظهر ورم ، مشتمل على هواء ، على الجمجمة ، وقد لوحظ أن الورم يزداد حجماً بدفع الهواء في الأذن خلال فناة استاكوس . مثل هذا الورم يعرف بالفتح الرئوي ، ولا تعرف الطريقة التي تؤدي إلى انتقام العظم . وفي بعض الأحيان وجد ضمور في العظم فقط ، وفي البعض الآخر شوهد تسوس جاف (*Caries sicca*)

وفي الجدار المقدم من التجويف الطبلي تشاهد فتحة بوق استاكوس (شكل ٢٠ و ٢١) وهذا البوق طوله قيراط و $\frac{2}{3}$ ووظيفته تقديم الهواء اللازم لتجويف الطلبة من الفتحة البعومية وبذلك يتساوى الضغط على جانبي الغشاء الطبلي . والجدار السفلي للتجويف أسفل مستوى الفتحة الوحشية للبوق . وخط التجاه البوق هو في المتصف تماماً بين المحور المقدم الخلفي لقاعدة الجمجمة والمحور المستعرض . وفي الشبان يميل البوق إلى أسفل حتى يكون مع السطح الأفقي زاوية ذات ٤٠ درجة . ولا تتجاوز هذه الزاوية في الطفل ١٠ درجات (*Symington*) . وفي الشبان يكون $\frac{2}{3}$ البوق غضروفاً والربع الباقى عظيماً (*Symington*) . وفي الجهة الوحشية للبوق

العضلة الشادة للهأة والقسم الثالث من العصب الخامس والشريان السحائي المتوسط . وفي الجهة الانسية للبوق النسيج خلف البلعوم (وفي الجهة الخلفية) الشريان السباتي الباطن . وتكون الفتحة البلعومية للبوق غالباً مغلقة . وتنفتح الفتحة أثناء البلع بتأثير العضلة الشادة للهأة . فإذا أُقفل الأنف والفم وفتح الخدآن شعر بالحساس ضغط في كاتا الأذنين . ويضعف السمع في الوقت نفسه وذلك من انتفاخ الغشاء الطلبي بالهواء المدفوع في التجويف الطلبي . وطريقة فتح الأذن المتوسطة هذه تعرف بطريقة فالسالفا (Valsalva's Method)

اما ادخال الهواء في بوق استاكيوس بطريقة بولتزر (Politzer's Method) فيقفل الفم ويدخل مبسم كيس من المطاط مليء هواء في احدى فتحتي الأنف ثم تُقفل فتحتا الأنف اقفالاً محكماً . ويطلب من المريض ان يبلع قليلاً من الماء ، وفي الوقت نفسه يدفع الهواء الذي في الكيس بالضغط على الكيس فلا يجد له مسلكاً سوى بوق استاكيوس ويسمع الجراح الصوت الضعيف الناشئ من دخول الهواء بواسطة أنبوبة تمر من القناة السمعية للمربيض الى قناعة الطبيب نفسه . ويفضي انفلاق البوق المستمر الى الصمم ، ويضعف السمع من ضخامة الغشاء المخاطي في البوق من امتداد الالتهاب من البلعوم . اما الصمم المصطحب بضخامة اللوزتين والاورام التي خلف الأنف فتمتد الضخامة الى الغشاء المبطن للبوق ،

وكثيراً ما تسد فوهة البوة سداً ألياً (ميكانيكاً) بالأورام البدعية والبوليوس الأنفي . وقرب الفوهة البدعية للبوة من فتحي الألف الخلفيتين يعلل سبب حدوث التقيح في الخلايا الحلبية في حالة رعاف استعمال له السداد ، فقد تنتقل العدوى إلى الأذن المتوسطة بواسطة الغشاء الهدبي المبطن لبوة استاكيوس، فقد وجد بوند (C. J. Bond) ان ذرات النيل ظهرت في الإفراز الخارج من القناة السمعية الظاهرة بعد دفعها في التجويف الأنفي البدعوي في حالة متقوّب فيها الغشاء الطبلي وأحافة العليا لالفتحة البدعية أسفل التو، القاعدي بنحو نصف قيراط ، وأمام الجدار الخلفي للبلموم بنحو نصف قيراط ، وخلف الطرف الخلفي للقرين السفلي بنحو نصف قيراط ، وأعلى اللهاة بنحو نصف قيراط (Tillaux) . وفي الجنين تكون الفتحة أسفل الحنك عند الولادة تكون في مستوىه . والفتحة مثلثة الشكل وتنتهي بالعضلة الشادة للهبة والرافعة للهبة والعضلة البوية البدعية

وخلف الارتفاع المتكون من فتحة بوة استاكيوس مباشرة يوجد الخساف في جدار البدعوم وهي الحفرة الجانبية لروزنمولر (Lateral Recess of Rosenmüller) وقد تحسّب خطأ إنها فتحة البوة وتعوق قسطرة استاكيوس . وحيث تضخم الاوزة البدعية تكون هذه الحفرة غائرة جداً في الناحيتين وتكون قعر كيس ولاستعمال قسطرة استاكيوس تدخل على طول الجدار السفلي للألف

بحيث يكون تعمّر القسطرة الى أسفل « و حتى يشعر بأن طرفها سقط خان الحافة الخلفية للحنك على الباعوم . ثم تجذب القسطرة حتى يرتفع طرفها الى الحافة الخلفية للحنك ؛ وبعد الوصول الى هذه النقطة تدفع الى قدم نحو قيراط ، ويلزم ادارة طرفها الى الوحشية مسافة ربع دائرة » فهذا العمل لا بدّ ان يهدى الى فتحة البوق

الغذاء الدموي — يتعدى التجويف الطبلي من الشريان الآتية :

الفرع الطبلي للشريان الفكي الباطن والسباني الباطن ، والفرع الصخري للشريان السحائي المتوسط ، والفرع الابري الحلمي للشريان الأذني الخلفي . وان عرفنا ان بعض الاوردة الطبلية تصب في الجيب الصخري العلوي والجيب الجانبي فهمنا سبب حدوث التخثر كثيراً في هذين الجيبين في أحوال التهاب الأذن المتوسطة

والوريد الصخري القشرى الذي يعبر الجدار العلوي للتجويف الطبلي تصب فيه أيضاً فروع من الجيب الحلمي والأتيكوس ويتصل بالجيب الجانبي من الخلف وبالأوردة السحائية من الأمام وتتخذ الأوعية المقاوية طريقين . فكثير منها يمر في طول جدار بوق استاكوس وينتهي في الغدد المقاوية خاف الباعوم . وبعضاً يصل الى الغدد المقاوية التي خلف الأذن وعلى التوالي ، وذلك بمرورها تحت الغشاء المبطن لقناة السمعية وعصب حبيل الطلبة ، لعرضه في التجويف الطبلي ، قريب

التلف من المرض التقيحي في الأذن المتوسطة ، وربما يتضح اختلال في حاسة الذوق اذا أصيب هذا العصب ، وسهل فهم هذه العلامة اذا عرفنا ان بعض اعصاب الذوق تصل الى الانسان بطريق هذا العصب الاذن الباطنة او التيه العظمي — ينشأ اليه مستقلاً عن سائر عظام الأذن وقد تنكرز بعض اجزاء اليه وعرفت الشظايا المتذكرزة بعد انقاذها . وفي حالة ذكرها الدكتور بار (Dr. Barr) تنكرز التيه العظمي كله (القوقة والدهليز والقنوات الهرالية) واستوصل كله من القناة السمعية . والتقيح في الأذن المتوسطة قد يمتد الى الأذن الباطنة ، اما بطريق الكوة البيضية حيث تندغم الصفيحة القاعدية للركلاب بواسطة غشاء حلقي متين ، او بطريق الكوة المستديرة المعلقة بالغشاء الثانوي

وقد يمتد الى الداخل ظاهرة التقيح من الأذن الباطنة ، بطريق العصب السمعي والقناة السمعية فتصل الى المسافات تحت العنكبوتية التي في قاعدة المخ . وقد يفضي مرض الأذن المتوسطة الى فتحة ناصورية في القناة الهرالية الوحشية . وفي مثل هذه الاحوال قد تحدث حرکات الرأس ارتجاجاً في المقلة (Nystagmus) لأن الحركات المنكضة للعينين متاثرة بالمنبهات التي تنشأ في بقع القنوات الهرالية (Sydney Scott)

الفصل السادس

« الأنف وتجاويفه »

الأنف

الجلد الذي على قمة الأنف او جذرها رقيق ورخوه، وكذا أغلب الجلد الذي يغطي السطح الظاهر. أما الجلد الذي على جناحي الأنف فسميك وملتصق بالأنسجة الفاشرة، وفيه كثير من الغدد الدهنية وغدد العرق. وكثيراً ما يكون التهاب الجلد الذي على الجزء الفضروفي من الأنف مؤلماً جداً، ومصحوباً باحتقان وعائي شديد. ويترتب على ذلك على توتر الجزء الذي يمنع الانتفاخ ويحدث ضغطاً شديداً على الأعصاب، بينما ان الاحتقان يترب على غزاره الغداء الدموي في هذا الجزء، وعلى كون الدورة نهائية لأن حافة الأنف ساقية.

ووجود عدد عظيم من الغدد الدهنية في الجزء السفلي من الأنف يجعله مقرّاً للإكنته (حب الصبا). وهنا أيضاً نصادف ما يسمى بالإكنته الضخامية. ويصاب الأنف أيضاً، كثيراً، باللوبوس، وأكثر ما يكون اللوبوس الأريتوماكي على السطح الظاهر من الأنف وقد تظهر القرحة الأكلالة في هذا الجزء أيضاً، لا سيما بين الثنيتين التي بين جناح الأنف والخلد.

وجلد الأنف كثير الغذاء الدموي ، ولذا يصلح لعمليات الترقيعية الكثيرة التي تعمل في هذا الجزء . وتلتحم جيداً الجروح في هذا القسم ، ولنعلم ان الجرح المتسع الذي يعمل بين الأنف والخلد في عملية استئصال الفك العلوي لا يترك إلا آثراً تافهاً . وقد ذكرت أحوال كثيرة قد قطع الأنف فيها قطعاً كلياً ، والتلجم بالوجه اذ وضعت مباشرة في مكانه

ويتغذى الجلد الذي على قمة الأنف من الفرع الأنفي للقسم الأول من العصب الخامس ؛ وكذا أيضاً جلد الجناح وفتحة الأنف (شكل ٤) . أما أغلب الجهة الجانبيّة من الأنف فتتغذى من القسم الثاني من العصب الخامس ، وتكون مقرراً للألم في أحوال نبور الجناح هذا القسم

واذا عرفنا ان العصب الأنفي فرع من الجذع العيني عرفا سبب دمع العين الذي يحدث كثيراً عقب الاصابات المؤلمة حول فتحة الأنف ، كفرص حافة الفتحة مثلاً

وكثيراً ما يتلف الاودبوس جزء الأنف الغضروفي وكذا الترّوح الزهري ، والاصابات الأخرى المتشقة . وتعوض الأجزاء التي تلفت بالطرق المختلفة للترقيع الأنفي . ويحسن ان تعرف حدود الجزء الغضروفي حتى لا تتجاوز هذه الحدود اثناء ادخال المنظار الأنفي . وتنخسف كثيراً قنطرة الأنف في المصايبين بالزهري الورائي . وينشأ

هذا الانحساف من عدم النمو الكامل من سوء التغذية الموضعية بسبب النزلة الشديدة في الغشاء المخاطي ، وليس هذا الانحساف من فقد أجزاء حقيقة . وعلى ذلك لا يحدث هذا التشوه الا عند من أصيب بالزكام (Snuffles) اثناء الطفولة

تكسر العظام الانفية كثيراً بعارض مباشر . و اكثر ما يكون الكسر في الثالث السفلي لرقته ولضعف سنته . وأندر ما يكون الكسر في الثالث العلوي لضخامة العظم في هذا الجزء وشدة تماسته بالأنسجة المجاورة ، ولا بد من قوة عظيمة لاحداث الكسر في هذا الموضع . وينشأ زيف الكسور من اتجاه العارض فقط لعدم وجود عضلات توثر في عظام الانف . وكسور عظام الانف أسرع الكسور التحامًا . فقد ذكر هاملتون « ان الشظايا قد التحامت تماماً في اليوم السابع » في حالة . واذا تمزق الغشاء المخاطي الانفي فقد تصطحب الكسور بأمفزيها في النسيج الخلوي تزداد بخط الانف . ويأتي الهواء في حالة الأمفزيها من الحفر الانفية . وقد تكسر الصفيحة الغربالية في كسر الثالث العلوي من العظام الانفية ولا ندرى أحدث هذه المضاعفة اذا كان الكسر محصوراً في الثالث السفلي . وجذر الانف مقرّ فتوق الدماغ وفتوق أغشيته ، وينخر الفتق خلال التدريز الذي بين العظام الانفية والجمبية . وتتعطى الفتوق في هذا المكان بطبقة رقيقة من الجلد شديدة الوعائية ، وكثيراً ما حسبت خطأ اوراماً وحمية

تجاويف الانف

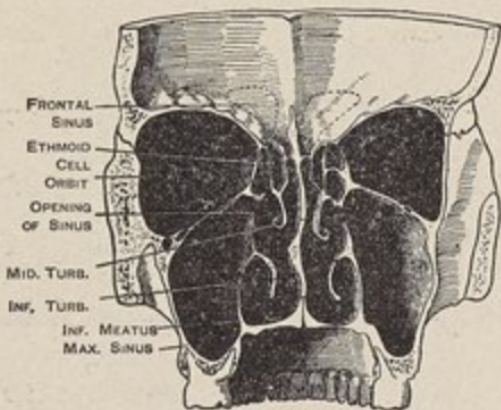
فتحا الانف الظاهر بشكل القلب الذي في أوراق اللعب تقريراً^أ
والطول العمودي للانف الظاهر كله هو قيراط وربع تقريراً والعرض
هو أقل من قيراط وربع في أوسع جزء منه . وسطح الانف الظاهر
أسفل الحفر الانفية قليلاً . ولذا يلزم ازاحة الرأس الى الخلف ورفع
الانف الظاهر لفحص التجاويف . ويمكن فحص الانف الظاهر
بادخال الأصبع من الفتحة الظاهرة . والفتحتان الظاهرتان اللتان على
جانبي الحاجز الأنفي تسمحان للأصبع بالدخول حتى تقابل الأصبع
الآخرى التي تدخل في الفتحة الباطنة من الفم . ويمكن استئصال
البوليوس الأنفي الرخو في الشبان بادخال أصبع من الفتحة الظاهرة
وأصبع آخرى من الفتحة الباطنة وتمزيقه ، وهي طريقة فعالة وان كان
فيها بعض المحسنة . ومن المحتمل غالباً ان يشعر الإنسان بطرف
القرين السفلي اذا أدخل أصبعه برفق في الانف الظاهر . ويمكن
اختبار الانف الظاهر والجزء المقدم من التجاويف الانفية بعمادة روج
(Rouge's Operation) . وهي تشمل على قلب الشفة العليا ،
و عمل شق مستعرض ، خلال الغشاء المخاطي ، في الانسجة الرخوة
التي توصل الشفة العليا بالفك . ويتمتد الشق بين العارضين^(١) . وقطع

(١) استعملت العارض تعريراً لكلمة (Second Bicuspid) وهو
الفرس ذي الرأسين الثاني (المرب)

الأجزاء الرخوة التي توصل الشفة العليا والأنف بالعظم بدون اتلاف الجلد ، وتشرح الشريحة حتى ينكشف الأنف تماماً فتحا الأنف الباطن – اذا دخلنا بدقة مراة صغيرة ، كالي تستعمل في المنظار الحنجري ، من الفم الى خلف الحنك الرخو او اللهاة ، وأضيئت من الفم ، فقد نرى الأجزاء الآتية في الأحوال المناسبة : فتحي الأنف الباطن ، وال حاجز الأنفي ، والقرين المتوسط ، وجزءاً من القرین العلوي والسفلي ، وجزءاً من الصماخ السفلي . أما الصماخ المتوسط فيشاهد جيداً وكذا بوق استاكوس والغشاء المخاطي في الجزء العلوي من البلعوم

وطريقة الفحص هذه صعبة جداً ، وتعرف بالفحص الخلقي للأنف . ويمكن الاستشعار بكل الأجزاء التي ذكرت بدخول الأصبع من الفم خلف اللهاة . وكثيراً ما تسد فتحا الأنف الباطن لايقاف الرعاف الشديد ، ولا بد من معرفة اتساع الفتحتين حتى يمكن تهيئة السدادة بالحجم المناسب . وكلتا الفتحتين متنظمة الشكل يبلغ عرضها نصف قيراط ، وطولها قيراطاً وربماً في الجمجمة الكاملة النمو ويحسن ان نعرف ان أرضية الحفر الأنفية أكثر اتساعاً في الوسط منها في الطرفين ، وان القطر العمودي أطول من القطر المستعرض وانه أطول ما يكون في منتصف الحفرة . ويحسن ان تفتح الجفوت التي تدخل في الأنف فتحاً عمودياً اذا كان لا بد من فتحها . ويتسع

عرض الحفر الانفية من أعلى الى أسفل ؛ فالقرين العلوي لا يبتعد عن الحاجز الانفي الا بـ ١٠ مليمتر فقط ، بينما ان المسافة بين القرین السفلي وال حاجز تتراوح بين ٤ و ٥ مليمتر . والتجويف الانفي ضيق



(شكل ٢٤) قطع عمودي مستعرض في التجاويف الانفية والجذور الاضافية
الجيب الجبهي Frontal Sinus . الخلية المصفوية Ethmoid Cell
الحجاج Orbit . فوهة الجيب Opening of Sinus . القرین المتوسط
Inf. Turb . القرین السفلي Mid. Turb . الصماخ السفلي Inf.
الجيب الفكي Max. Sinus .

جداً أعلى القرین المتوسط حتى ان القرین العلوي يكون فعلاً الجدار
العلوي للحفرة

وشكل التجاويف الانفية في الطفل ونسبة غريبة جداً . ففي
الشباب يكون الصماخ السفلي كبيراً (شكل ٢٤) ، ويكون الملاك
التنفسى الرئيسي ؟ أما في الطفل فالصماخ السفلي صغير جداً بالمقارنة ،
ويكون الصماخ المتوسط الملاك الرئيسي للتنفس . ونمو التجاويف

الانفية سريعاً من السنة السادسة الى السنة الثامنة عشرة ؛ وهذا هو
الزمن الذي تبرز فيه الأسنان الدائمة ، مكونة اتساعاً في حجم الحنك
وأرضية الانف ؛ ويفضي نحو الجيب الفكي ، في هذا الوقت أيضاً ،
إلى اتساع القطر العمودي للاف اتساعاً أكثر في الجزء الفكي أو
السفلي منه في الجزء المصفوي أو الشمسي . وقد يقف أو يبطل نمو
التجاويف الانفية والوجه بأي اعاقة للتنفس من الانف ؛ وأعم سبب
للعاقة هو تكوين الأورام الغدية في التجويف الأنفي البلعومي
ونفهم بمراجعة علاقات الحفر الانفية (شكل ٢٤ و ٢٥) ان
التهاب الغشاء المخاطي المبطن قد يمتد إلى البلعوم بطريق فتحي الانف
الباطن ؛ وقد يمتد من بوق استاكوس إلى الأذن ويحدث بعض
الصمم ؛ وقد يصل إلى الكيس الدمعي والملتحمة بطريق القناة الانفية
وقد يصل إلى الجيوب الجبهية والجيب الفكي فيحدث الماء في الجبهة
وانسد . وكثيراً ما تصبح هذه العلاقات في حالة « برد شديد في
الرأس » . ولقرب العلاقة بين الحفر الانفية وتجويف الجمجمة قد
يحدث التهاب في الأغشية المخية من الالتهابات الصدئية التي في
الأنف . وقد تسكن أجسام غريبة مختلفة في الأنف وتعكث بعض
سنین . فقد ذكر تيلو (Tillaux) حالة امرأة عجوز عمرها ٦٤ سنة
استخرج من أنفها نواة كرز مكثت في الأنف ٢٠ سنة
ولفضل الحفر الانفية « بالدلش الانفي » يدخل السائل بواسطة

متص (سيفون). يوضع مبسم أنبوة المucus في أحدى فتحي الأنف الظاهر، مع ابقاء الفم مفتوحاً، فيجري السائل من هذه الفتحة ويمزّق على الهلاة وينخرج من الفتحة الأخرى للأنف الظاهر. وعلى ذلك تغسل الحفرة الأخيرة من اخلف الى الامام. ويتخذ السائل هذا السير لأن الفم اذا بقي مفتوحاً مال الشخص للتنفس منه فقط فترتفع الهلاة وتتفصل الحفر الأنفية من البلعوم

والجدار العلوي للحفرة الأنفية ضيق جداً اذ لا يزيد عن $\frac{1}{6}$ القيراط عرضاً (شكل ٢٤). ويكون بالأكثرب من الصفيحة الغربالية ولكن اتساعه أقل من ان يسمح لجسم كبير كجفت البوليوس مثلاً ان يخترقه ولذا خطر الاختراق مبالغ فيه. وقد انقب تجويف الجمجمة بأجسام دخلت من الانف دخولاً عارضياً أو جنائياً. وقد حدث الالتهاب السعائي عقب التهاب الحفرة الأنفية بامتداد الالتهاب خلال الصفيحة الغربالية. وتتصل الأوعية المقاوية في الأنف بالأوعية التي في الأغشية المخية بطريق الأغمدة المحيطة بالأعصاب والأوعية الدموية، وقد يمتد الالتهاب من الأنف الى الأغشية المخية بهذا الطريق. ويصطحب الكسر في هذا الجزء بخروج كمية عظيمة من السائل المخ الشوكي من الأنف. وقد يخرج الفتق في الأغشية المخية من هذا الجدار. وقد ذكر لشتبرج (Lichtenberg) حالة ظهر فيها الفتق في الفم لمروره من شق خلفي في الحنك. وقد حسب

خطأً انه بوليوس فربط وحدثت الوفاة على الأثر من الالهاب
داخل المجمدة

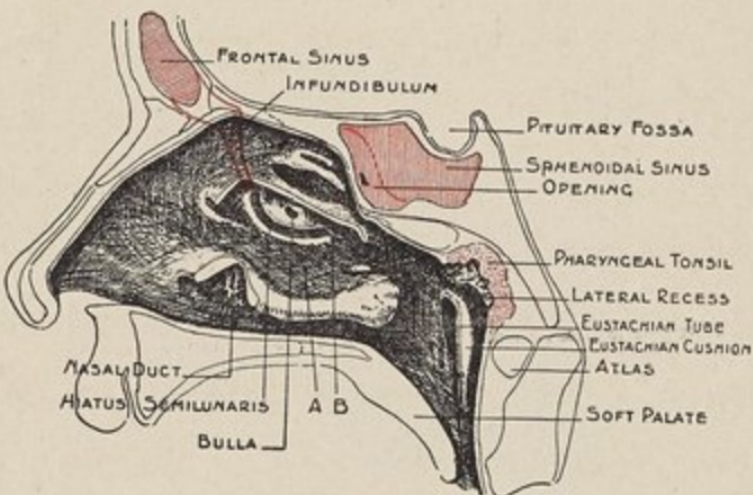
وال حاجز الانفي قلما يكون في الشبان مستقيماً ، ويغلب انحرافه
إلى الجهة اليسرى . ولكن ي يكون مستقيماً في الأطفال ويبيق كذلك
إلى السنة السابعة . وينحرف الحاجز في الشبان في ٧٦ حالة في المائة .
وقد يحدث الانحراف من عارض . وقد اتضح ان انحراف الحاجز
يؤثّر في الغنا . وقلما يكون الأنف نفسه مستقيماً ، وينسب ذلك بعض
مؤلفي فرنسا الى انحراف الحاجز الناشئ غالباً من التعود على الخط
دائماً ييد واحدة . واذا كان انحراف الحاجز عظيماً فقد يسد احدى
فتحي الأنف سداً قليلاً أو كثيراً ، ويمكن ان يحسب خطأ هذا
الانحراف ورماً في الحاجز قد اعتدى على التجويف حتى نفحص
الفتحة الانفية الأخرى . وتفرطح الأنف في الزهرى المكتسب ناشئ
من تلف الحاجز وارتباك العظام المجاورة ارتباكاً قليلاً أو كثيراً

المدار الوحشى (شكل ٢٥) – قد يعوق القرین السفلي دخول
قسطرة استاكوس اذا كان انحناؤها عظيماً . ويبعد الطرف المقدم
للقرین السفلي بنحو ٣ قيراط خلف فتحة الأنف . أما فوهه القناة
الأنفية فتبعد بنحو ٣ قيراط . وهي ضيقة غالباً كشرم ، وتقبّل الغنا
الأنف بنحو ٣ قيراط . وهي ضيقة غالباً كشرم ، وتقبّل الغنا

الأنفية الغشاء المخاطي بالانحراف مكونة تماماً كما يثبت الحال المثانة

ويبلغ ارتفاع الصماخ السفلي ٣٤ سم قيراط تقريراً. والصماخ العلوي شرم ضيق قصير تتفتح في جزء العلوي الامامي الخلايا المصفوية الخلفية. وينفرج الصماخ المتوسط في الجزء الامامي من الجدار الوحشي ويدعى بالدهليز، وما لم نستعمل الدقة في ادخال آلة في الانف حتى يتوجه جيداً طرفها نحو أرضية الحفرة فقد تدخل الآلة بسهولة في الصماخ المتوسط بدلاً من دخولها في الصماخ السفلي . ويشاهد على جدار الصماخ المتوسط مجرى غائر (الفتحة الهلالية) يتوجه من الأعلى الى الأسفل والخلف (شكل ٢٥). وينفتح في هذا المجرى القمع (فتحة الجيب الجبهي)، والخلايا المصفوية المقدمة ، والجيب الفكي ، وفتحته تكون بالقرب من الطرف الخلفي . وفتحة الجيب الجبهي المستديرة تكون غالباً في الطرف المقدم من الفتحة الهلالية ، وقد تكون كثيراً أيضاً في حفرة أعلى هذه الفتحة وأمامها . وقد تتفتح الخلايا المصفوية المقدمة ، وهما غالباً ثنائان ، في الفتحة الهلالية ، أو في القمع ، أو في الجزء المقدم من الصماخ المتوسط مباشرة . وقد تشاهد فتحة الجيب الفكي أسفل الجزء الخلفي من الفتحة الهلالية بدلاً من ان تكون فيها (شكل ٢٥) . ويتكون الحد العلوي للفتحة الهلالية من الفقاعة المصفوية (Bulla Ethmoidalis) ؛ والحافة السفلية البارزة تحتوي على التوء الشصي المصفحة . والخلايا المصفوية المتوسطة تفتح على الفقاعة أعلى الفتحة الهلالية . ويعين مستوى الفتحة الهلالية في الأنف

بموقع الرباط الجنبي الانسي . ويعكس مشاهدة الطرف المقدم من القرین المتوسط من فتحة الأنف الظاهر اذا أضيء داخل الأنف بالضوء المنعكس



(شكل ٢٥) الجدار الوحشي للتجويف الانسي . قد قطع جزء كبير من القرین المتوسط حتى تتضخم الفتحة الهرلالية والفقاعة . والفتحتان A و B تدلان على الموضعين اللذين يجوز ان تكون فيما فتحة الحبيب الفكي

الحبيب الجبهي Frontal Sinus . القمع Infundibulum . المفرة النخامية Sphenoidal Sinus . الحبيب الوتدی Pituitary Fossa . المفرة الفتحة Pharyngeal Tonsil . اللوحة اللمومية Opening . المفرة الجانبيّة Eustachian Tube . بوق استاكيوس Lateral Recess . مخددة استاكيوس Eustachian Cushion . الاطلس Atlas . المخنث الرخو Hiatus Bulla . الفقاعة الهرلالية Soft Palate . الفتحة الهرلالية Nasal Duct . القناة الاتنية Semilunaris

ويبلغ اتساع أرضية الأنف نصف قيراط ، أو أكثر قليلاً .

ويسهل مرور الآلات لنعومة السطح (شكل ٢٤) . وتنحدر من من الامام الى الخلف . وفي الجزء المقدم يشاهد الخساف في الغشاء المخاطي أعلى فوهة القناة الحنكيّة المقدمة . وهذه الفوهة أثر الاتصال العظيم الذي كان موجوداً بين التجويف الأنف والقمع يتغطى الغشاء المخاطي المبطن لتجويف الأنف في الجزء التنفسى أو الثلثين السفليين ببشرة هدية ؟ أما الثالث العلوي أو الجزء الشمسي فيغطى ببشرة عمودية أو اسطوانية، بينما يتغطى الدهليز ببشرة منضدة (Stratified Epithelium) . والغشاء المخاطي سميك وعالي جداً حيث يغطي القرنيات وفي الثلثين السفليين من الحاجز بينما يكون رقيقاً في الأصحة وفي أرضية الأنف . والغشاء المخاطي الذي يغطي الجيوب المختلفة والجيوب الفكيّة رقيق (باهت) . والغشاء المخاطي موسع بعده كثيراً وهي أظهر ما تكون في الجزء الخلفي والسفلي من الجدار الوحشي وفي الجزء الخلفي والسفلي من الحاجز أيضاً . قد تضخم هذه الغدد ضخامة عظيمة . وقد تفرز افرازاً مائياً غزيراً ، وربما كان شديداً في أحوال الالتهاب الغشائي المزمن الذي ينشأ من عارض حتى يحسب خطأ انه سائل مخفي شوكي . وفي الغشاء المخاطي الأنفي نسيج غدي (Adenoid) أو شبيه باللمفاوي (Lymphoid) وهو المركز الأولي للإصابة الخنازيرية التي تحدث في هذا الجزء . والغشاء المخاطي سميك رخو في الحافة السفلية للقرنين السفليين وفي الطرف الخلفي لهذا القرن حتى انه

يكون أحياناً مخدة رخوة تسمى أحياناً « بجسم القرین » . وتنشأ هذه الحالة من وجود ضفيرة وريدية تحت الغشاء المخاطي تسير أوعيتها على الأكثر في الاتجاه المقدم الخلفي . فإذا امتلأت الضفيرة بالدم تنفتح فتمحو المسافة بين العظم وال الحاجز . وقد يظهر الغشاء المخاطي للقرین السفلي كورم بوليسي اذا كان متهاجاً تهاباً مزمناً وكثيراً ما نصادف البوليسيون في الانف . وهو نوعان ، مخاطي وهو الذي ينشأ عادة من الغشاء المخاطي الذي على القرین المتوسط أو الذي أسفله ، وايفي أو سركومي وهو الذي ينشأ غالباً من سمحاق الجدار العلوي للافن أو من سمحاق قاعدة الجمجمة . والبوليسيون الآخرين يتشرّر في كل الاتجاه . فقد يمدد قطرة الانف ، أو يسد القناة الأنفية فيحدث تدمعاً ، أو يخسّف الحنك الصلب ويعدى على الفم ، أو يجور على الجيب الفكي فيحدث انتفاخاً في الخد ، أو ينفو في البلعوم فيدفع الدهبة الى الامام ، وقد يخترق أيضاً الجدار الانسي للمحاج . وقد تستأصل مثل هذه الأورام بنزع الاندغام الخلفي والأنسي لفك العلوي ثم دفعه الى الامام وبذلك يكشف التجويف الأنفي بفصل الجدار الوحشي . ويمكن ارجاع العظم الى مكانه بعد استئصال الورم الغذاي الدموي في التجويف الأنفي غزير ، ويأتي من الشريان الفكي الباطن ، والعيني ، والوجهي . والأوردة المصفوية التي تأتي من الأنف تصب في الوريد العيني ، ويوجد في الاطفال اتصال دائم بين

الأوردة الانفية والجريب المستطيل العلوي ويبرر هذا الاتصال خلال الثقب الأعور. وقد يبقى هذا الاتصال في الشبان، ويشرح لنا أحياناً سبب حدوث المرض داخل الجمجمة عقب اصابات التهابية معينة في الخفر الانفية. والرعاف، وهو نزف الانف، شائع وغالباً خطير. وتكراره ناشئ على الاكثر من وعائية الفشاء المخاطي ورخاوته ومن ان الأوردة، لا سيما التي على القرین السفلي، تكون ضفائر عظيمة تجعل النسيج أشبه بالنسيج الكهفي. وعلى ذلك يحدث الرعاف غالباً من ارتباك في الدورة الوريدية، كما يشاهد في الورم الخبي الذي يضغط على الأوردة العظمية، وكما يشاهد في السعال الديكي وغيره. ويظن ان فائدة رفع الذراعين في الرعاف تترتب على زيادة التعدد في الصدر من رفعهما وعلى التأثير الامتصاصي في الأوردة الخبية. قد يكون النزف غزيراً ومستمراً. فقد ذكر سبنسر وطسون (Spencer Watson) حالة استمر فيها الرعاف عشرين شهراً بدون سبب ظاهر. ويدرك مارتينو (Mnrtineau) حالة فقد فيها المريض ١٢ رطلاً انكمايزياً من الدم في ستين ساعة، ويروي فرنكل (Fraenkel) حالة رفع فيها المريض ٧٥ رطلاً انكمايزياً من الدم من أول حدوث الرعاف إلى آخره. وطالما كان الرعاف مهلكاً. وليس من السهل معرفة مكان النزف حتى لو عمل الفحص بعد الوفاة. وقد تكون النقطة النازفة في الحاجز أعلى الشوكة الانفية وخلفها بنصف قيراط

الغذاء العصبي يأتي من العصب الشمي، ومن القسم الأول والثاني من العصب الخامس، ودمع العين الذي يعقب ادخال المهيجات في الجزء المقدم من الانف سببه ان هذا الجزء من التجويف يتغذى من العصب الاليفي الذي هو فرع من العصب العيني. ويمكن ان نذكر مثلاً على انتقال القوة المصبية في الاتجاه المضاد ما يحدث أحياناً من العطس عقب سقوط أشعة الشمس القوية على العين. وقد يحدث السعال والربو الشعي، وهو من اعراض ارتباك مركز العصب المغذي الرئوي، عقب اصابات التجاويف الاليفية. ومقر الأعصاب الشمية في الثالث العلوي من التجويف ولذا يستنشق الشخص استنشاقاً غائراً ويعدد الانف الظاهر وقت الامان في الشم. وعدم القدرة على تمدد الانف في شلل العصب الوجهي يشرح لنا سبب ضعف الشم الذي يلاحظ أحياناً. ويقال ان فقد الشم الذي يعقب اصابات الرأس قد ينشأ من تمزق ألياف العصب الشمي اثناء مرورها في ثقب الصفيحة الغربالية. والجذور الشمية تعبر حافة الجناح الصغير لمعظم الوتدي، وهي معرضة للتلف من السقوط على الجبهة. ومركز الشم مقره تلفيف قرن أمون

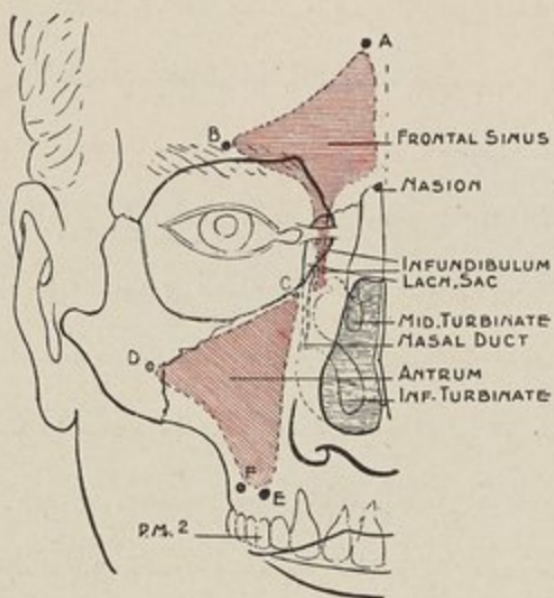
وأكثر الأوعية اللمفاوية الاليفية تدخل في الغدد اللمفاوية التي خلف البلعوم أمام العضلة الكبيرة المستقيمة للرأس. ولذا «فقد ينشأ الخراج خلف البلعوم من أمراض الأنف» كما ذكر فرنكل. وبعض

الأوعية تذهب إلى الغدد التي تحت الفك ، والغدد النكفية ، والغدد العنقية الفأرة العليا ، وكثيراً ما تشاهد الصخامة في هذه الغدد في اصابات الانف لا سيما في الاصابات الخنازيرية . وتتصل الأوعية الامفاوية الأنفية بالأوعية الامفاوية السحائية خلال ثقوب الصفيحة الغربالية

الجيوب الأنفية - أصبح من المهم في الزمن الأخير ان يعرف الجراح نتائج الجيوب الأنفية الإضافية وعلاقتها . وقد اتضح من فحص الجثث في مشرحة مستشفى لندن ، ان أكثر من ١٥ في المائة من الاشخاص مصاب بمرض في جيب واحد أو أكثر ؛ ويقرر سنت كلير طومسون (St. Clair Thomson) من الاحصائيات الألمانية ، ان الجيب الوتدى مقرر المرض في أكثر من ٣٠ في المائة من الاشخاص - ولعل في ذلك غلواء . واجه حال سعة الجيوب الإضافية - الفكي ، والجيبي ، والوتدى ، والمصفوي - أكبر من ضعف سعة التجويف الأنفي (Braune)

ويمختلف الجيب الجيبي اختلافاً عظيماً حجماً وشكلًا . والعلامات السطحية المبينة في شكل ٢٦ تدل على متوسط المرض في الشاب ؛ وفوهه قناته أو القمع ظاهرة في شكل ٢٥ . ولا يستلزم كبر الجيوب الجيبية كبيرة في الحدبات الظاهرة التي في المسافة بين الحاجبين ولا كبيرة في الحدبات الحاجبية . وقد ينمو أحد الجيبيين ويصغر الآخر ويزاح

الماجرز . والجيوب الجبهية في الرجل أكبر منه في المرأة . وقد لا يوجد في أحد الجنين في ٩ في المائة من الأحوال ، وقد لا يوجد في الجنين في ٧ في المائة (Logan Turner) . ومن الواضح أن الكسر المنخسف قد يكون على الجيب الجبهي ولا يستلزم تلف تحويه الججمة . وفي مثل هذه الأحوال قد ت hubs خطاً مواد الجيب



(شكل ٢٦) العلامات السطحية للجيوب الجبهي والفكي

A نقطة أعلى النازيون بغيراط وربع ، B نقطة على الحافة فوق الحاجع عند التقائه الثالث المتوسط بالثالث الوحشي ، C نقطة على الحافة أسفل الحاجع وهي الكيس الدمعي ، D نقطة في منتصف عظم الوجنة وعلى خط الحافة الوحشية للحجاج ، E على العارض ، F نقطة على التاجذ فالنقطتان A و B مع النازيون تدلان على الموضع السطحي للجيب الجبهي ، والنقط C و D و E و F تدل على الموضع السطحي للجيب الفكي

المجمدة أنها مواد مخية بارزة من الكسر . ولا تصال الجيب الجبهي بالأنف قد تحدث الأمفز بما عقب كسر جداره . وقد تصل الحشرات الى هذا الجيب « والحشرات المئوية الأرجل (Centipedes) » قد توجد في الجيوب الجبهية ، حيث تتمكث سنوات كثيرة ، ويقوم افراز هذه الجيوب بتغذيتها التغذية الكافية » (فرنكل) . وقد شوهدت الديدان (Larvae) أيضاً فيها ، وبعض الديدان (Maggots) المتولدة في الانف قد انخذلت سبيلاها الى هذه الجيوب والجيب الجبهي لا يوجد في الطفولة الأولى . وحول السنة السادسة يبرز الفش المخاطي في الطرف المقدم من الفتحة (Hiatus) ويندس تدريجياً من الجهة النامية في الطبقة المتوسطة من عظم الجبهة . ويفصل الصفيحة الظاهرة من الصفيحة الباطنة . ولا يصل الى حجمه الكامل الاً في السنة الخامسة والعشرين ؟ وساق الجزء النامي هو القمع ؟ وهو في الجزء الخلفي من الجيب . وطول القمع $\frac{2}{3}$ القيراط ، ويتجه الى أسفل والخلف قليلاً ليفتح في الفتحة الهرلالية أو بالقرب منها . وقد ينتقل افراز الجيب الجبهي في طول الفتحة الى الجيب الفكي الذي يصير كالوعة في أحوال التقيح المزمن في الجيب الجبهي (شكل ٢٥) وكثيراً ما يكون القمع متعرجاً ولا يسهل قسطرته من أسفل حتى بعد استئصال توء القرین المتوسط . ولذا يلزم اجراء التربنة في المسافة بين الحاجبين أو في الزاوية الانسية العليا لاحجاج (Tilley) في أحوال

انسداد الجيب الجبهي ، ويرسل المسبر الى أسفل والخلف قليلاً
لتصريف الجيب في الانف

والخلايا المصافية المقدمة تفتح غالباً في القمع ولذا فهي تربك
في كل مرض يصيب الجيب الجبهي . والوريد الجبهي الضعيف
(Diploic) الذي يتصل بالوريد الجبهي عند الشرم فوق الحاجاج
يأخذ الدم من الجيب الجبهي . وفي أحوال التقيح الجبهي قد تنتشر
العدوى سريعاً في عظم الجبهة بواسطة أوردة الطبقة المتوسطة فيحدث
التهاب عظمي متلف والتهاب سحائي

والجيب الوتددي ينفتح في قبوة الانف خلف الصماخ العلوي ؟
وينمو في نفس الوقت الذي ينمو فيه الجيب الجبهي (شكل ٢٥) .
وهو غائر جداً ولا يسهل الوصول اليه لاجراء عملية فيه اذا كان مقرراً
المرض . وقد يحدث فيه تقيح مزمن ينشأ من العدوى من الانف .
والجدار المقدم الذي هو رقيق بالمقارنة يبعد بحوالي ٧ سنتيمتر أو ٨ عن
الحافة السفلية لفتحة الانف الظاهر . ويوصي تيلي (Tilley) بالتخاذل
متتصف الحافة السفلية من القرین المتوسط دليلاً على فتحة الجيب
الوتددي . وقد ينفع الحاجز الانفي دليلاً أيضاً لأن جزءه الميكعي موطن
على الجدار المقدم . فاذا أرسل المسبر مستقماً الى هذه النقطة من
أرضية الانف الظاهر وصل الى فتحة الجيب الوتددي على بعد المذكور
آنفاً - ٧ سنتيمتر أو ٨

وَقْرِيبٌ مِنَ الْجَدَارِ الْجَانِبِيِ الرَّقِيقِ أَنْسُجَةٌ غَايَةٌ فِي الْأَهْمَى . فَهُنَاكَ عَدَا الْجَيْبِ الْكَهْفِيِّ ، وَالسَّبَاتِيِّ الْبَاطِنِ ، الْعَصْبُ الْبَصَرِيُّ ، وَالْعَصْبُ الثَّانِيُّ مِنَ الْعَصْبِ الْخَامِسِ ، وَكُلُّ هَذِهِ الْأَنْسُجَةِ قَدْ تَصَابُ فِي أَحْوَالِ الْإِلْتَهَابِ الْجَيْبِيِّ (شَكْلٌ ٣٠) . وَعَلَى الْجَدَارِ الْعُلُوِيِّ الْجَسْمِ النَّخَامِيِّ ؛ ذَيِّ قَدْ تَعْتَدِيُ الْأَوْرَامُ النَّاשِئَةُ فِيهِ عَلَى الْجَيْبِ . وَأَوْرَدَتْهُ تَنَصُّلُ بِالْأَوْرَدَةِ الْمَصْفُوِيَّةِ . وَجَدَرُ الْجَيْبِ رَقِيقٌ وَمَهْلٌ اِنْقَابُهَا كَمَا يَتَضَعُّفُ مِنَ الْحَالَةِ الْآتِيَّةِ الَّتِي شُوهدَتْ فِي مُسْتَشْفَى لَندَنٍ : سَقَطَ رَجُلٌ عَلَى مَظَالِمِهِ بَعْدِ خَرْوَجِهِ مِنَ الْخَلَارَةِ فَدَخَلَ طَرْفَهَا فِي وَجْهِهِ أَعْلَى الْعَارِضِ . وَذَهَبَ إِلَى المُسْتَشْفَى حِيثُ تَوَفَّى بَعْدَ ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ . فَوُجِدَتْ حَلَقَةُ الْمَظَالِمِ فِي الْقَنْطَرَةِ وَذَلِكَ مِنْ اِخْتِرَاقِ طَرْفِ الْمَظَالِمِ جَيْبٌ هِيمُورٌ وَجَيْبٌ الْوَتَدِيِّ وَجَيْبٌ الْفَكِيِّ يَوْجُدُ إِثْنَاءُ الْوِلَادَةِ وَلَكِنَّهُ يَكْبُرُ فِي الشِّيْحُوَخَةِ . وَالْعَلَامَاتُ السَّطْحِيَّةُ الَّتِي تَعِينُ مَوْضِعَهُ عَلَى الْوَجْهِ مَوْضِعَهُ فِي شَكْلٌ ٢٦ . وَالْجَدَرُ فِي الطَّفْلِ أَغْلَظُ مِنْهَا فِي الشَّابِ . وَهُوَ مَقْرَنٌ لِنَمَوَّأْ أَوْرَامٌ مُخْتَلَفَةٌ تَمَدُّدُ جَدْرَهُ فِي جَهَاتٍ مُخْتَلَفَةٍ فَقَدْ يَنْمُو الْوَرْمُ فِي الْجَدَارِ الْأَنْيِي وَيَعْتَدِي عَلَى الْأَفْفِ ، وَيَدْفَعُ الْجَدَارِ الْعُلُوِيِّ مَعْتَدِيًّا عَلَى الْحَجَاجِ ، وَيَصْلُ إِلَى الْفَمِ خَلَالَ أَرْضِيَّةِ التَّجْوِيفِ ، وَيَتَعَذَّذُ سَبِيلَهُ أَيْضًا إِلَى الْخَدِ خَلَالَ الْجَدَارِ الْمُقْدَمِ الرَّقِيقِ . وَأَغْلَظُ جُزُءٍ فِي جَدَارِ التَّجْوِيفِ هُوَ الْجُزْءُ الْقَرِيبُ مِنَ الْعَظْمِ الْوَجْنِيِّ وَهُوَ لَا يَلِينُ . وَقَمَّا يَتَشَرَّرُ الْوَرْمُ إِلَى الْخَلْفِ وَانْ اَعْتَدَى أَحْيَانًاً عَلَى الْحَفَرَةِ الْوَجْنِيَّةِ وَالْحَفَرَةِ الْجَنَاحِيَّةِ الْفَكِيَّةِ . وَقَدْ

تضغط أورام الجيب على العصب تحت الحاجز الذي يسير في طول الجدار العلوي كما تضغط على أعصاب الأسنان العليا لاتصالها بالجدر فتحدث نبور الجبا في الوجه والأسنان

وينزل الجيب الفكي في نقطة أعلى العارض لأن العظم رقيق وسهل الوصول إلى الجيب من هذه النقطة . وقد يكفي استئصال أحدى الأضراس الطاحنة لأن جذورها تكون غالباً فيه . ولنا أن نخلع إما الطاحن أو الناجذ^(١) وليس نادراً اتصال الجيب الفكي عند جزءه المقدم العلوي بالجيب الجبهي . ويتبين من شكل ٢٤ ان الجيب الفكي أكثر انخفاضاً من الحنك ، وليس من السهل تصريفه بعمل فتحة فوق المستوى الحنكي

وتتبين فوهة الجيب في (الشكل ٢٤ و ٢٥) ؛ وهي في مستوى واحد مع الجدار العلوي : فإذا كان في صديد يتصرف بسهولة بتحريك الرأس تحريراً يعلو معه التجويف المصاب ؛ فيسهل التصريف من الجيب الوتدي بمحني الرأس إلى الأمام ، ومن الجيب الجبهي بدفع الرأس إلى الخلف . ويكون تجويف الجيب الفكي صغيراً إذا كان الصماخ السفلي كبيراً أو إذا كانت الحفرة النامية التي في الوجه واضحة . والأوعية اللمفاوية الجبيبة تصب في الغدد التي

(١) استعملت الطاحن للكلمة 1st Molar . والناجذ للكلمة 3rd Molar . راجع اللغة العربية والطب في المتنطف (المربّب)

خلف الالعوم . وقد دفعت احدى الاسنان في الجيب الفكي من سقطة ، ولم يعرف لها اثر . وفي حالة ذكرها هينس ولطون (Haynes Walton) وجدت احدى القواطع سائبة في تجويف الجيب بعد الحادثة بثلاث سنين ونصف

الفصل السابع

« الوجه »

تكلم على أجزاء الوجه ، عدا التي أسلفنا الكلام عليها ، تحت الرؤوس الآتية :

(١) الوجه على العموم ؛ (٢) القسم النكفي ؛ (٣) الفك العلوي والسفلي والاجزاء المتصلة بهما . اما الشفتان فسيأتي الكلام عليهما في الفصل الثامن

(١) الوجه على العموم

جلد الوجه رقيق دقيق متصل التصاقاً قليلاً او كثيراً بالنسيج الخلوي تحت الجلد وبالاجزاء التي تحته . وفي هذا الجلد عدد عظيم من غدد العرق والغدد الدهنية ولذا فهو مقر للاكتنة وهو طفح يصيب على الاخص الاجربة الدهنية . وأخرجة الوجه تستقرن غالباً بسرعة وقلما تبلغ حجماً كبيراً وذلك من رقة الجلد وعدم وجود صفاق سميك والنسيج الخلوي رخو يتشر فيه الارتشاح بسهولة فقد يتفتح الخدان وسائل اجزاء الوجه اتفاخاً عظيماً في بعض اصابات التهابية معينة . وفي الارتشاح العمومي يتفتح الوجه بسرعة . وأول ما يظهر الافتاخ في نسيج الجفن السفلي الرخو . اما جلد الذقن فسميك

ولمنتصق بالأجزاء التي تحته وهو كثير المشابهة بمحمل فروة الرأس في أشياء كثيرة . فإذا حدث جرح من ضربة بالآلة أو من سقطة في جلد الوجه ، حيث يغطي عظاماً بارزة كالعظم الوجني والذقن والحافة فوق الحاجب ، يكون نظيفاً كالجراح القطعي كما هو الحال في الجروح الرضية في فروة الرأس ،

وحركة أنسجة الوجه تجعله مناسباً لعمليات الترقيعية المختلفة ، وتتضمن لساوعائية هذه الأنسجة الشاماً سريعاً كاملاً . والأورام الدهنية نادرة في الوجه مع وجود كمية عظيمة من المواد الدهنية في النسيج الخلوي في هذا الجزء ، ولعلها لا تظهر في الوجه . فقد ذكر ديناي (M. Denay) حالة رجل عنده ٢١٥ ورماً دهنياً على الأقل . وهذه الأورام متفرقة على أجزاء الجسم المختلفة ومع ذلك فقد كان الوجه خالياً . والوجه معرض لفروح معينة لا سيما القرحة الأكلة والقرحة اللوبوسية ، كما انه كثيراً ما يصاب « بالبررة الخبيثة » وهو مرض ينتقل الى الإنسان من الحيوان المصابة بالمرض المعروف في إنكلترا باسم وباء المواشي (Charbon) وفي فرنسا باسم (Murrain) الغذاء الدموي - أنسجة الوجه شديدة الوعائية والغذاء الدموي غزير في كل الأجزاء . وكثيراً ما تظهر أوعية الجلد الدقيقة محتقنة أو متمددة في السكارى أو في المنعرّضين للبرد أو في الاشخاص المصابين بعض أنواع الاكنة . وكثيراً ما يشاهد الوحم والأورام

الاتصالية في الوجه . وللسبب بعينه تلتجم جروح الوجه التحاماً جيداً سريعاً وان نزفت كثيراً اثناء حدوثها . ولذا يلزم ضبط حفافات الجرح ضبطاً محكماً بعد حصوله مباشرة بقدر الامكان . وشرائح الجلد المتسعه التي في الجروح النزاعية تحفظ حيويتها تماماً كشريح فروة الرأس . واصابات الوجه المتسعه المصحوبه بفقد جوهر تلتجم غالباً التحاماً غرياً وليست هذه الاصابات مهلكة مباشرة ، كما يتضح من الحالة التي ذكرها لونجمور (Longmore) : « جرح ضابط في حرب القرم ، فانزع كل الوجه والفك السفلي برصاصة ، وكانت مما انزع العينان والاسنان ، ولم يبق الا الجبعة موطلدة على العنق والعمود الفقري » وقد عاش هذا الضابط عشرين ساعة

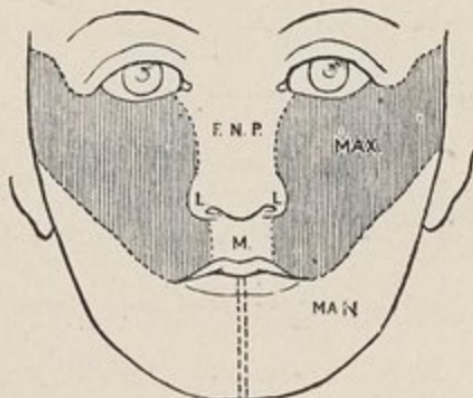
وخير مكان للاستشعار بنبض الشريان الوجهي هو الحافة السفلی للفك حيث يعبر امام الحافة المقدمة للعضلة المضدية مباشرة . وهو في هذا الموضع مغطى بالجلد والعضلة الجلدية العنقية ، ويمكن ضغطه على العظم او ربطه . وتفرمات الشريان في الوجه كثيرة ولذا يلزم ربط الطرفين اذا قطع . والوريد الوجهي قريب من الشريان عند الحافة السفلی للفك فقط ، ومنفصل عنه في الوجه بمسافة عظيمة . وليس الوريد مرتنجياً كسائر الاوردة السطحية ؟ فهو يقع مفتوحاً بعد قطعه ، وليس فيه صمامات ، ويتصمل عند احد طرفيه اتصالاً غير مباشر بالجريب المخوفي ، وعند الطرف الثاني بالوريد الوداجي الباطن

(١٠)

في العنق . ولهذا الوريد اتصال آخر غير مباشر بالأوردة التي داخل الجمجمة . وهذا الاتصال كما يأتي : يتصل الوريد الوجهي بالوريد الوجهي الغائر الآتي من الصفيرة الجناحية ، وهي تتصل بالجريب المخوفي بواسطة بعض اوردة صغيرة تمر خلال الثقب البيضي والنسيج الابي الذي في الثقب الممزق المتوسط . وهذه الاتصالات تشرح لنا سبب الوفاة في الاصابات الالتهامية في هذا الجزء . فالجلمة التي في الوجه مثلاً كثيراً ما تكون مهلكة باحداث التخثر في الجيوب المخية ، وقد تحدث مثل هذه المضاعفة في اي حالة التهاب منتشر غائر . والانفتاح غير الاعتيادي في الوريد الوجهي يسهل الامتصاص العفن ، واتصاله المباشر بالوريد العظيم الذي في العنق قد يشرح لنا سبب الموت الفجائي من التخثر الذي يحدث عقب حقن الوهم الوجهي في الاطفال .

ويسهل علينا معرفة توزيع العصب الخامس وحدوده بعض التشوهات الخلقية اذا راجعنا طريقة نمو الوجه (شكل ٢٧) . ينمو الوجه من توءات خمسة ، تتواء متوسط وهو التوء الجبهي الانفي وتتواءين جانبين — الفكى العلوي والفكى الس资料ى . فالتوء الجبهي الانفي يكون الجزء المتوسط لأشعة العليا والأنف . وقد لا يتم نموه : فيحدث الهول بعين واحدة متوسطة وعينين ممتزجين (Cyclops) وينشأ التوء من القسم الجبهي ويأخذ معه القسم الاول من العصب الخامس

وهو العصب الانفي . اما القسم الثاني من العصب الخامس فهو عصب التوء الفكي العلوي ، بينما ان القسم الثالث هو عصب التوء الفكي السفلي



(شكل ٢٧) يبين نمو الوجه

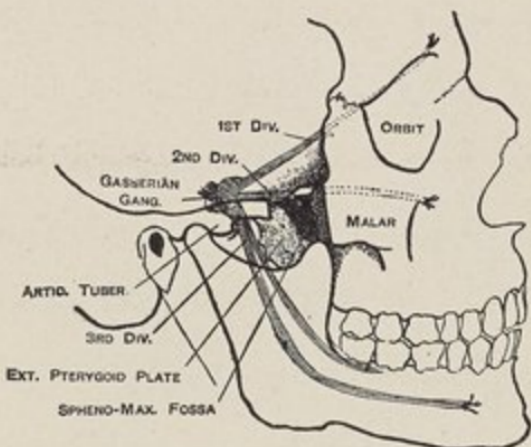
F. N. P. - الجزء المتكون من التوء الجبهي الانفي ، L. - المتكون من الجزء الجانبي ، M. - المتكون من الجزء المتوسط ، MAX. - الجزء المتكون من التوء الفكي العلوي ، MAN - الجزء المتكون من التوء الفكي السفلي .

الغذاء العصبي - تكثر الاعصاب في الوجه، والعصب الخامس هو عصب الاحساس ، والعصب الوجهي هو عصب الحركة (شكل ٤) . وقد تحدث المهيجهات الشديدة الواسعة الى الوجه اختلالاً عصبياً عظيماً ، لكثره الاختيوط العصبية في هذا الجزء ، ولكبر نواة العصب الخامس الحسية . ويدرك الدكتور جونسون (Dr. George Johnson) حالة تكيسن فيها قطعة حجر صوان

في أثره التحام في الخد فاحدثت نبور الجيا في الوجه ، وشللاً فيه ، وكرزاً ، وكانت سبباً في رجوع النوب الصرعية . ويعين التقب فوق الحاجاج ، والثقب تحت الحاجاج والثقب الذقني ، والاعصاب الخارجة من هذه الثقوب كما يأتي : مقر التقب فوق الحاجاج نقطة اتصال الثالث الانسي من الحافة العليا للحجاج بالثالث المتوسط . وانحط المرسوم من هذه النقطة الى اسفل عابراً المسافة بين الصاحل (١) والعارض في الفكين يمر بالثقب تحت الحاجاج والثقب الذقني . والثقب تحت الحاجاج اسفل حافة الحاجاج بأكثر من ربع قيراط . والثقب الذقني في الشبان في المتصف بين سنخ السن والحافة السفلية للفك ، وأسفل قعر الكيس المتكون في الغشاء المخاطي بين الشفة السفلية والفك بأكثر من ربع قيراط . والثقب في وقت المراهقة أقرب الى الحافة السفلية للفك منه في وقت الشيخوخة اذ يكون قريباً الى سنخ السن . وقد قطع العصب تحت الحاجاج عند خروجه من التقب لمعالجة النيورالجيا . ويصل الجراح اليه اما بالشق الخارجى أو خلال الفم بنزع الخد . وقد تكشف أرضية الحاجاج ، في أحوال أخرى ، وتفتح القناة تحت الحاجاج (التي سقف النصف المقدم منها عظمي) وتنصل أجزاء كبيرة من جذع العصب . وطالما استؤصلت

(١) استعملت الصاحل تعريضاً للكلمة 1st bicuspid اللغة العربية والطب في المقتطف (المغرب)

عقدة ميكل لتخفييف نوراجيا . القسم الثاني من العصب الخامس . ولهذا الغرض ترفع شريحة مثلاة الشكل من جلد الخد ، ويكشف الثقب تحت الحاجاج . ويفتح الجدار المقدم للجيب الفكي بالترينة ويستأصل العظم من أرضية القناة تحت الحاجاج حتى ينكشف تماماً العصب الذي يمر فيها . ويتبع العصب الى ان يصل الى الجدار الخلفي للجيب . ثم تعمل ترينة فيه فتنفتح الحفرة الفكية الوتدية وتنكشف العقدة . ويمكن مشاهدة الثقب المستدير خلفها . ويسير الشريان تحت الحاجاج مع العصب ، وربما قطع هذا الوعاء وفرعه الذي يذهب



(شكل ٢٨) العلامات السطحية للقسمين الثاني والثالث من العصب الخامس . الحاجاج . العظم الوجني Malar . القسم الاول . Ist div . القسم الثاني . 2nd div . عقدة كاسير . Gasserian gang . التوء . التوء القمي المفصلي . Artic. Tuber . القسم الثالث . 3rd div . الصفيحة الوحشية من التوء الجناحي Ext. Pterygoid plate . الحفرة الوتدية Spheno-Max fossa . الفكية

إلى الثنائي والرابعيات^(١) والأنابيب . وينتهي الوريد تحت الحاجاج في الصفيحة الجناحية ويحيط بالعقدة الفروع النهائية لشريان الفكي الباطن . وهي جسم مثلث الشكل ، قطرها $\frac{1}{2}$ قيراط تقريباً . وهي محدبة قليلاً من الجانب الوحشي ، ولونها مائل للحمرة

ومثل العملية التي شرحت تقوم بتذكيرنا علاقات الأجزاء ، وقد استعمل الأطباء الآن عوضاً عنها الوسائل السهلة كالحقن تحت الجلد فادخال الكوؤل النقي في جذع العصب يحدث تخديرًا في مساحة توزيعه أكثر من ٦ شهور . ولنجاح هذه الحقن لا بدَّ من معرفة * موضع العصب وسيره بالدقة ولا بدَّ من معرفة الانسجة المجاورة أيضاً وسير القسم الثاني من العصب الخامس موضح في شكل ٢٨ . والنقطة التي على الحافة العليا من التواء الوجني ، وخلف الحافة الصاعدة لعظم الوجني بنحو ٦ مليمترات ($\frac{1}{2}$ قيراط) ، تكون على الجزء العلوي من الشقّ الوندي الفكي الذي يحتوي على القسم الثاني من العصب الخامس وعلى عقدة ميكل . وللوصول إلى العصب لا بدَّ من ادخال إبرة الحقنة نحو ٣٧ مليمتر (قيراط ونصف) . وهناك طريق أسهل وأفضل . وهو في طول أرضية الحاجاج . توضع الإبرة في متصف الحافة السفلية للحجاج وتدفع إلى الخلف في طول الأرضية ، موازية

(١) الثنائي ترجمة (Middle incisors) والرابعيات ترجمة (Lateral incisors) راجع اللغة العربية والطب (المغرب)

للمستوى المهمي للرأس . فتدخل الابرة في الشق الوتدي الفكي ثم الحفرة حتى تصد بلامسة العظم الوتدي عند الثقب المستدير أو بالقرب منه . ويبعد هذا الثقب عن حافة الحاجاج بنحو ٤٣ مليمتر . ويمكن الوصول الى العصب بادخال الابرة أسفل التوء الوجني ثم دفعها الى الأعلى والانسية ، ولكن يخشى من اصابة العصب البصري اذا دفعت الابرة كثيراً الى الانسية

وقد قطع العصب السني السفلي ، عند الثقب الذقني ، بشق في الغشاء المخاطي الفكي . ويمكن تعدد العصب خلال هذا الشق واستئصال جزءه الجلدي . ولاوصول الى جذعه لاستئصال جزء منه تعمل التربة في جسم الفك السفلي . وتحدث هذه العملية ضرراً جسيماً في العظم ولا يحسن ان نشير بعمليها . وفضلاً عن ذلك فالشريان معرض لخطر أيضاً

وقد قطع العصب ، قبل دخوله في الثقب الذقني ، بالطريقة الجائحة : يفتح الفم فتحاً جيداً ، ويعمل شق من الناجذ العلوي للناجذ السفلي بالقرب من الجهة الانسية لاحافحة المقدمة للتوء المنقاري ^(١) الذي يمكن الاستشعار به بسهولة . ويخترق الشق الغشاء المخاطي حتى يصل لوثر العضلة الصدغية . ثم تدخل الأصبع خلال هذا الشق بين فرع

(١) التوء المنقاري ترجمة Coronoid process (وقد سمي هذا التوء بالقرني في كتاب ارشاد الحواس في التشريح الخاص (المغرب

الفك والعضلة الجناحية الأنفية حتى تصل إلى النقطة العظمية التي تعين الفوهة الخلفية لقناة السننة السفلية . فيمسك العصب ، ويفصل ، ثم يقطع . ويغذى العصب الخدي (Buccal nerve) الغشاء المخاطي في الخد وكذا الجلد . وهو يمر إلى الأمام على السطح الوحشي للعضلة المبوقة أما القسم الثالث من العصب الخامس فيترك الحفرة المتوسطة للجمجمة بطريق الثقب البيضي ، الذي يكون موضعه مائلاً للحافة السفلية للتتوه الوجني أمام التتوه اللامي مباشرة (شكل ٢٨) . وللحنن جذع العصب تدخل الإبرة في هذه النقطة ، وتدفع إلى الأنفية تحت السطح السفلي للعظم الوتدية حتى تغور نحو ٣٧ مليمتر . ويعرف الجراح انه وصل إلى العصب من الإحساس المتحول في طول العصب . ويحسن أن تدفع الإبرة إلى الأمام قليلاً وكذا إلى الأنفية ، ويصددها وقتئذ الصفيحة الوحشية للتتوه الجناحي ؟ وعند الحافة الخلفية لهذه الصفيحة يكون الثقب البيضي

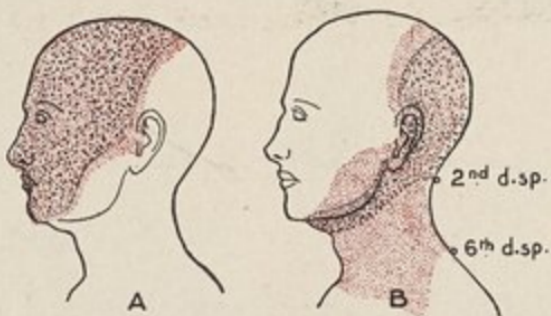
ولا تكون مساحة الشال الحي من قطع عصب الإحساس متساوية لمساحة التوزيع التشريحي لهذا العصب . فثلاً إذا قطع القسم العيني من العصب الجنجي الخامس لا يفقد الإحساس تماماً إلا في مساحة جلدية ضيقة على الجبهة ، بينما يتضرر الإنسان إن يحدث فقد الإحساس في جلد الجبهة وفي الجزء المقدم من فروة الرأس طبقاً للتوزيع التشريحي (شكل ٤) . وإذا قطع القسم

الثاني من العصب لا يحدث الشلل الاحساسي الا في مساحة ضيقة بين الحجاج والفم ؛ ولا يحدث الشلل الاحساسي ، عند قطع القسم الثالث ، الا في مساحة ضيقة ، تمتد الى اسفل امام الاذن ، وفي طول الفك السفلي .

وقد فسر هد (Head) التأثير المختلفة بعد قطع عصب الاحساس فالعصب يحتوي على ثلاثة أنواع من الالياف العصبية :

(١) الالياف التي تقوم بالاحساس الفائز - وهي التي تغذّي العضلات ، والعظام ، والأربطة ، والمفاصيل ، والأنسجة الفايرة فتولد فيها القوة على الشعور بالضغط والالم ؛ (٢) الالياف التي تقوم بالاحساس الأولي (Protopathic Sensibility) - التي بها يكون الجلد محسّناً بالنحس وبالحرارة اذا كانت أعلى من درجة ٤٠ سنتigrad أو أدنى من ٢٢ ؛ (٣) الالياف التي تقوم بالاحساس الثانوي (Epicritic Sensibility) التي بها يعبر الجلد قوة الشعور باللمس الخفيف (الذي يختبر بعادة كالقطن) والشعور بدرجات الحرارة التافهة . في أغلب الأحوال يظهر فقد الاحساس الثانوي ، بعد قطع العصب ، في مساحة تعادل مساحة التوزيع التشعبي لهذا العصب ؛ و اذا استوّحت عقدة كاسير (أنظر شكل ٢٩) يفقد الاحساس الثانوي في مساحة التوزيع التشعبي ، ولكن مساحة فقد الاحساس الأولي تكون أصغر من المساحة التشعبية . واضح ان

ألياف الاحساس الأولى من العصب العنقـي الثاني (شكل ٢٩) تغذـي مساحة الجلد التي فيها احساس ثانوي من العصب الخامس

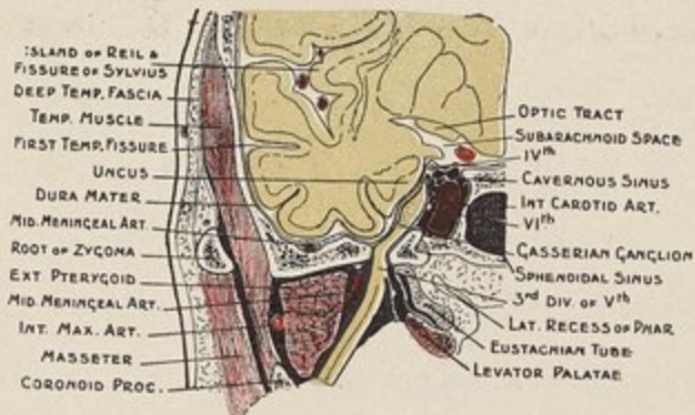


(شكل ٢٩) مساحة فقد الاحساس عقب استئصال عقدة كاسير في A . وعقب استئصال العصب العنقـي الثاني في B في المساحة المنقطة ب نقط سوداء فقد الاحساس الأولى وفي المساحة المنقطة ب نقط حراء فقد الاحسس الثانوي

وليس هذا التضامن (Overlapping) في المساحات موجوداً في الجزء السفلي من الوجه ؟ في الفرع الذقني من العصب الخامس . فألياف الاحساس الثنوي وألياف الاحساس الأولى موزعة لنفس المساحة الجلدية . فالتأثيرات التي تنشأ عقب قطع عصب الاحساس تتربـب على طبيعة الألياف التي في هذا العصب ، وعلى مساحة الجلد التي يتوازـع فيها كل نوع منفرداً

استئصال عقدة كاسير - قد ابتدع روز (Rose) عملية استئصال عقدة كاسير لأحوال النيورالجيـا الشديدة غير المتحملـة . وهي عقدة الاحساس التي في العصب الخامس، وتعـاـثـل العقد الموضـوعـة

في الجذور الخلفية للأعصاب الشوكية . وتحدث حتماً ، بعد استئصال عقدة كاسير ، استحالة في ألياف العصب الخامس



(شكل ٣٠) قطع تاجي لتوضيح غور عقدة كاسير وعلاقتها

العصب البصري Optic Tract . المسافة تحت العنكبوتية Subarachnoid Space . العصب الرابع IVth . الحبيب الجوفي Cavernous Sinus . الشريان السباتي الباطن Int. Carotid Art. . العصب السادس VIth . عقدة كاسير Gasserian Ganglion . . الحبيب الوتدي 3rd Div of Vth . Sphenoidal Sinus . الحفرة الجانبيّة في البلعوم Lat. Recess of Phar. . بوق استاكوس . Levator Palatae . Eustachian Tube . التوء المختارى Coronoid Proc. . العضلة المضفية Masseter . الشريان الفكي الباطن Int. Max. Art. . الشريان السباتي المتوسط Mid. Meningeal Art. . التوء الجناحي الوحشي Ext. Pterygoid . Meningeal Art. جذر التوء الزوجي Root of Zygoma . . الشريان السباتي المتوسط Uncus . الشق الصدغي الاول First Temp. Fissure . العضلة الصدغية Deep Temp. Muscle . الصناق الصدغي الغائر Island . فرجة سليفيوس Fascia of Reil . فص رايل

والعملية التي تعمل عادة هي كما يأتي (أنظر شكل ٣٠) : ترفع
شريحة جلدية بشكل الحرف الأخير من حروف الهجاء اليونانية
من الصدغ ، تكون قاعدتها عند التتو الوجني أو الزوجي وتحدها
عند الحافة الصدغية . وتمكّس الانسجة حتى أرضية الحفرة
الصدغية . ولا بدّ من ربط الأوعية الصدغية ، السطحية والغائره .
ثم تعمل فتحة كبيرة بالترتبة في الجزء القشرى والجناح الكبير من
العظم الوتدى عند الحافة العليا للتو الوجني ، وتكشف الأم الجافية .
ويعقب ذلك نزف غزير عادة من الأوعية السحائية المتوسطة التي
تعبر ميدان العملية . ثم ترفع الأم الجافية والفص الصدغي الوتدى
من العظم فيظهر القسم الثالث والثاني من العصب الخامس وهو خارجان
من الثقب البيضي والثقب المستدير . ويشاهد القسمان وهو ناشئان
من عقدة كاسير الهايلية التي تكون على قمة العظم الصخري وعلى
الجدار الوحشى للمجيب الكهفي . والجذر الحركى الذى يغذي عضلات
المضغ يكون أسفل العقدة ومحبّ عدم قطعه . وهي مدفونة في الأم
الجافية وتحوطها استطاله من المسافة تحت العنكبوتية (مسافة ميكيل)
التي لا بدّ من فتحها . ولا يستحصل من العقدة إلا الجزء المتصل
بالقسمين الثاني والثالث ويترك الجزء المتصل بالقسم العيني لشدّة
التصاقه بالجدار الوحشى للمجيب الكهفي ووجوده بالقرب من الشريان
السباني الباطن والاعصاب الحرّكة للعين . وتلقيف قرن أمون الذي

يحتوي على مركز الشم يكون أعلى العقدة مباشرة (شكل ٣٠) ويقوم التو، المفصلي الذي عند قاعدة التو، الوجني دليلاً على موضع العقدة ، فإذا ما فتحت الحفرة المتوسطة للجمجمة ورفع الفص الصدغي شوهدت العقدة على بُعد قيراطين وربع وفي نفس السطح التاجي الذي يكون فيه التو، المفصلي ولكن في مستوى أعلى العظم الوجني أو الزوجي - هذا العظم عظيم الصلابة ، و قريب الاتصال بالجمجمة حتى لقد تحدث الضربات الشديدة العارضة عليه ارتجاجاً في المخ . ولارتکازه على عظام رقيقة قلما ينكسر منفرداً . فقد يندفع العظم الوجني في العظم الفكي العلوي محدثاً كسرًا متسعًا دون أن يتلف العظم الوجني نفسه . وقد يفضي كسره إلى أكموز في الحاجاج كالذي يحدث في كسر قاع الججمة

(٢) القسم النكفي

يسكن الجزء الأصلي من الغدة النكفية في مسافة خلف فرع الفك السفلي (شكل ٣١) . وتزداد هذه المسافة حجماً بيسط الرأس ، وبتحريك الفك السفلي إلى الأمام كما يحدث في إبراز الذقن . وفي الحركة الأخيرة تكون الزيادة في الاتجاه المقدم الخلفي نحو $\frac{3}{4}$ القيراط . وتقل المسافة بيني الرأس . وتقل المسافة من أسفل ، إذا فتح الفم فتحاً جيداً ، بينما تزيد من أعلى بانزلاق اللقمة إلى الأمام . ولا بد

من معرفة هذا الحقائق عند اجراء عمليات في هذا القسم او عند فحصه ونرى ايضاً ان كل الحركات التي تضيق المسافة التي فيها الغدة تحدث ألماء شديداً اذا التهبت الغدة . وانحراف فرع الفك في الطفولة والشيخوخة يجعل الجزء السفلي من هذه المسافة اكبر منه في الشبوية اكبراً نسبياً في الطفولة وكبراً حقيقة في الشيخوخة . والغدة مغنافة غالباً محكمأ بصفاق متكون من الصفاق العنقى . والطبقة السطحية لصفاق الغدة سميكة مندمجة من الخلف في الغمد الابفي للعضلة الفصية الخلامية ، ومن الاوام ، في غمد العضلة المضافية . ويندغم الصفاق من أعلى في التوء الوجني ويتصل من اسفل بالطبقة الغائرة . والطبقة الغائرة رقيقة ، ومندمجة في التوء الابري ، وتكون الرباط الابري الفكي ، ومندمجة في اغمدة العضلات الجناحية ، والتوء الجناحي . وعلى ذلك تكون الغدة مظروفه في كيس صفائقي مميز مغناقاً من أسفل ومفتوحة من أعلى . وبين الحافة المقدمة من التوء الابري والحافة الخلفية للعضلة الجناحية الانسية توجد فرجة في الصفاق بواسطتها تتصل المسافة النكفيية بالنسيج الضام الذي حول البلعوم . ومن المعلوم انه يوجد غالباً ورم نكفي في احوال الخراج خلف البلعوم وكثيراً ما يتسرّب الصديد كله او بعضه على الأقل في القسم النكفي . وفي هذه الاحوال يسير الصديد من القسم البالعومي الى النكفي بطريق هذه الفرجة . ويتصبح من ترتيب الصفاق ان الخراج النكفي يصادف

مقاومة شديدة اثناء سيره الى الخارج مباشرة خلال الجلد . وغالباً يتجه



(شكل ٣١) قطع أفقى خلال جانب الوجه
والعنق أعلى مستوى الاسنان السفلية مباشرة

الشريان الوجهي a . الوريد الوجهي b
العصب الذوقي c . العصب السنى السنلي
والشريان السنى السفلي أنسى الفرع الصاعد
من الفك السفلي d . التتوه الابرى e
الشريان السباتي الباطن f . الوريد
الوداجي الباطن والى الجهة الانسية منه
العصب المدعي الرئوي والعصب الحادى
عشر والثانى عشر g . الشريان الفقرى h .
وفي الجهة الوحشية من الفرع الصاعد
العضلة المضيقية ، وفي الجهة الانسية العضلة
الجانحة الانسية ، وأنسى منها العضلة
العاصرة العليا واللوزة

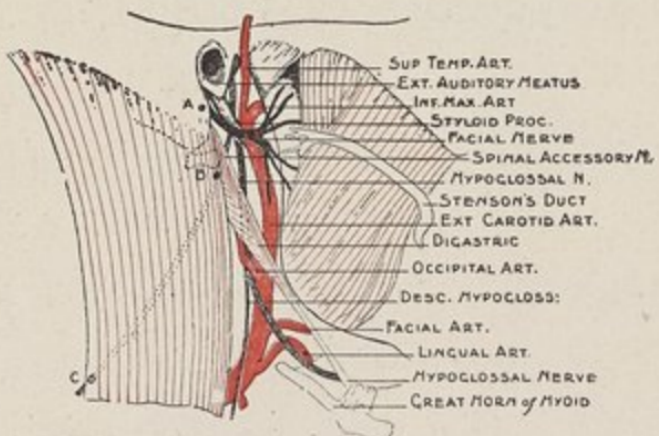
إلى أعلى نحو الحفرة الصدغية او الحفرة الوجنية حيث تكون المقاومة
ضعيفة ، وإن كانت الحاذية تقاوم هذا الاتجاه . وكثيراً ما يتجه
الخراج نحو تجويف الفم او البلعوم ، وقد يخترق الحد السفلي للصفاق
ويصل إلى العنق . ولنعرف أن الغدة قريبة جداً من الصماخ
الضروري ، والفرع الصاعد للفك السفلي ، واجزاء عظمية أخرى ،
وهي قريبة أيضاً من المفصل الصدغي النكي . خراج الغدة قد

ينفجر في الصماخ ، أو يحدث التهاباً سمحاقياً في المظالم المجاورة ، أو يحرض التهاباً في مفصل الفك السفلي .

وقد ذكر فرشو (Virchow) أحوالاً كثيرة يظهر ان الصديد قد تسرّب فيها الى الجمجمة بطريق فروع العصب الخامس ، لأن الانسجة القرنية من عقدة كاسير وجدت مرتشحة بالصديد . وتتغذى الغدة من العصب الاذني الصدغي والعصب الاذني الكبير . وسبب الألم الشديد الذي يحس في اورام الغدة سريعة النمو وفي التهابها هو وجود هذين العصبين ووجود الصفاقي الذي لا يلين . والألم يكون في سير العصب الاذني الصدغي . فعندى مريض بورم في الغدة النكفية كنت اعالجه ، وكان الألم عنده في اجزاء صوان الاذن والصدغ التي تتغذى من العصب ، ووجد عنده ايضاً آلام غائر في الصماخ عند النقطة التي تقابل مدخل الفرع الصماخي من العصب ، وكذلك في مفصل الفك السفلي الذي يتغذى من العصب الاذني الصدغي .

وأهم الانسجة التي في الغدة هي الشريان السباتي الظاهر بفرعيه الانتهائيين والعصب الوجهي . والسباتي الظاهر كما ذكر تيلو (Tillaux) خلف الفرع الصاعد من الفك لنقطة اتصال الثلث السفلي بالثلث المتوسط من الحافة الخلفية . ثم يدخل ، بعد ذلك ، الشريان في الغدة ويذهب الى الخلف والوحشية مقترباً من السطح وينقسم خلف التوء

اللقمي للفك الى فرعيه الانتهائيين . وعلى ذلك لا ينقب الشريان الغدة عند حلقها السفلي ولا هو قريب من المسافة الكافية عند جزئها



(شكل ٣٢) العلامات السطحية للعصب الوجهي
والعصب الحادى عشر والثانى عشر

متصف الحافة المقدمة للثتوء الخلبي A . نقطة على الحافة المقدمة للعضلة القصية الخلبية أسفل التتوء الخلبي بقيراط B . متصف الحافة الخلفية للعضلة القصية الخلبية C . ويتبعد التتوء المستعرض للحامة أعلى

الشريان الصدغي الملوى Sup. Temp. Art. . الصماخ الاذني الظاهر Inf. Max. Art. . الشريان الفكي السفلي Ext. Auditoty Meatus . التتوء الابري Styloid Proc. . العصب الوجهي Facial Nerve . العصب الحادى عشر Spinal Accessory N. . العصب الثاني عشر Stenson's Duct . Hypoglossal N. . الشريان السباتي الظاهر Desc. Hypogloss: . العضلات ذات البطنين Digastric Art. . الشريان المؤخر Occipital Art. . العصب تحت اللسان النازل Facial Art. . Hypogloss. . Hypoglossal Nerve . Lingual Art . Great Horn of Hyoid

السفلي . وليس موازيًّا لحافة الفرع الصاعد للفك ويُثقب الغدة بالحراف ويُعد العصب الوجهي عند نقطة خروجه من قاع المجمعة من الثقب الابري الحلمي بنحو قيراط عن منتصف الحافة المقدمة للاتسوس الحلمي ؛ والخلط المرسوم أفقياً إلى الإمام من هذه النقطة لاحافة الخلفية للفرع الصاعد للفك يعين موضع الجذر الأصلي للعصب (شكل ٣٢) ويكون العصب عند انقسامه وهو في الغدة إلى فرعيه الصدغي الوجهي والعنقي الوجهي سطحياً للشريان السباتي الظاهر والوريد الصدغي الفكي . وقد مدَّ العصب بالقرب من نقطة خروجه من الثقب الابري الحلمي لخفيف الشقيقة الوجهية . وأفضل نقطة للعثور عليه هي على بعد ربع قيراط تقربياً أمام منتصف الحافة المقدمة للاتسوس الحلمي . وهو في هذا الموضع أعلى البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين التي ترشدنا إليه وقطع العصب الوجهي يحدث شللاً في العضلة المبوقة وكل عضلات التوضيح فينجذب الفم نحو الجهة السليمة وتبقى العين غير مغلقة . ولإعادة حركة الوجه في أحوال الشلل ، قد حاول الجراحون ، في بعض الأحوال ، خياطة العصب الوجهي في جذع أحد الأعصاب المجاورة - إما جذع العصب الشوكي أو الحادي عشر أو جذع العصب تحت اللسان أو الثاني عشر (شكل ٣٢) في حالة الأولى تتأثر عضلات الوجه بحركة العضلة المرتبعة المنحرفة والعضلة القصبة الخلفية وفي حالة الثانية بحركة اللسان . وقد يستطيع المريض ، مع

مرور الزمن ، ان يفصل الحركات بعضها من بعض . ويترفع من العصب الوجهي عند نقطة خروجه العصب الأذني الخلفي الذي يغذى عضلات الاذن ، وتنخرج منه فروع صغيرة للبطن الخلفي من العضلة ذات البطنين والعضلة الابرية اللامبة

ويتضح لنا انه من المستحيل تشريحياً استئصال الغدة النكفية بعملية جراحية لعلاقتها المضاعفة . ولفتح خراج الغدة يعمل عادة شق أعلى زاوية الفك ، ثم يدفع المحس القنوي الى أعلى في جوهر الغدة بطريقة هلتون . وتنفصل الغدة من الشريان السباتي الباطن ، والوريد الوداجي الباطن ، والعصب المدعي الرئوي ، والعصب السباتي البلعومي ، والعصب تحت الانسان ، بطبيعة من الصفاقي فقط (شكل ٣١) . ولهذا السبب يصعب ان نعرف أولاً منبع التزف في الجروح النافذة في القسم النكفي فهو من السباتي الباطن أم من السباتي الظاهر

وكثيراً ما تحتوي اورام الغدة النكفية على أنسجة غضروفية . ولنعلم ان الخصية تصاب كثيراً بالاتقال (Metastasis) بعد التهاب الغدة النكفية (Mumps) . ومن المهم ان نذكر بهذه المناسبة ان الخصية من اجزاء الجسم القليلة التي تشمل اورامها على مواد غضروفية . وقد بين المستر باجيت (Mr. Paget) ان التهاب الغدة النكفية يحدث كثيراً بعد اصابات البطن والخوض واعتراضهما .

ويحدث ايضاً كثيراً بعد بعض الحميات النوعية لاسباب الحمى التيفودية . ولم يُعرف للآن الاساس التشريحي أو الفسيولوجي لهذه العلاقة

وفي الغدة النكفية كثیر من الغدد اللمفاوية وكذا على سطحها . وهذه الغدد تأخذ الملف من القسم الجبهي والجداري لفروة الرأس ، ومن الحاج ، ومن الجزء الخلفي للحفر الانفية ، والفك العلوي ، ومن الجزء الخلفي والعلوي للبلعوم . واذا حدثت فيها ضخامة كانت أحد انواع « الورم النكفي »

قناة استنسون (شكل ٣٢) - يبلغ طولها قيراطين ونصفاً وقطرها نحو $\frac{1}{6}$ القيراط وفتحتها أضيق جزء فيها . وتحتى القناة انحناء خائناً عند الحافة المقدمة للعضلة المضدية لشعب العضلة المبوقة . وقد يكون الجزء المبوق من القناة عمودياً تقيياً على الجزء المضغي لهذا الانحناء الفجائي ، الذي يلزم ان نذكره عند ادخال المسبير في القناة من الفم . وهي تفتح على حملة في الغشاء المخاطي للدم في محاذات الفرس الثاني الكبير العلوي . ويعين سير القناة على العضلة المضدية بخط يرسم من الحافة السفلی للقوقة الى متصف المسافة بين جناح الأنف والحافة الحمراء للشفة . وهي تمر مروراً أفقياً أسفل القوس الزوجي بستيمتر تقيياً ، ويكون الشريان الوجهي المستعرض أعلىها وفرع العصب الوجهي التي تحت الحاج أسفلاً . وقد تزقت القناة تحت الجلد وحدث

انسكاب لعابي . وقد تفضي جر وحها الى نواصير لعابية . واذا كانت النواصير في الجزء المبوق يمكن الشفاء بفتح القناة في الفم بين الغدة والناتور . وأما نواصير الجزء المضفي فمن الصعب تحسينها وقد يكون الناتور اللعابي الذي على العضلة المضفية مرتبكًا في الغدة نفسها . ويتدأ أحياناً الالتهاب من الفم الى الغدة بطريق القناة

(٣) الفك العلوي والسفلي والاجزاء المتصلة بهما

الفك العلوي - يكسر هذا العظم بسهولة لهشاشةه ولكونه مجوفاً . وتلتزم التحامًا غريباً الاصابات الشديدة التي يفقد منها جزء عظيم من جوهر الفك وذلك لغزاره الغداء الدموي . وقد تبقى الاجسام الغريبة في اجزاء الوجه الغائرة لتجوف الفك . فقد ذكر لونجمور « حالة الملازم فرنترز الذي استطاع ان يؤدي اعماله الحرية نحو ٨ سنوات مع بقاء قاعدة بندقية انفجرت ولو فيها في انهه وبروز جزء من الاولب في الفم خلال الحنك » ويحدث في العظم احياناً نکروز متسم لا سيما النکروز الذي يتمري العمالة في معامل الثقب من تعرضهم للدخان الفوسفور . وقد اقتصر النکروز الذي جاء عقب اصابة بالحصبة في حالة (النشرة الطبية سنة ١٨٦٢) على الجزء القاطعي

من العظم (Premaxillary or Incisive bone).

ولا يميل سمحاق الفك العلوي الى تكوين عظم جديد كما هو الحال في سمحاق الجمجمة . وفي النکروز الاعتيادي في الفك العلوي

لا يتولد عظم جديد وتستدِمُ الفرجة . أما في الفك السفلي فيتولد عظم جديد وتلتَّحُ المساحات المتسعة المفقودة . ومن الغريب أن هذا العظم الجديد قد ينْتصَر ثانيةً مع مرور الزمن
استئصال الفك العلوي — قد يستأصل العظم كله اذا كان مقرأً لورم كبير أو لظروف أخرى معينة . والعلاقات العظمية التي تقطع في هذه العملية هي ما يأتي (انظر شكل ٢٤ و ٢٨) : (١) الاتصال بالعظم الوجني في الجهة الوحشية من الحاج؛ و (٢) اتصال التوء الانفي بالعظم الجبهي والانفي والدمعي؛ و (٣) اتصال الصفيحة الحاجاجية بالصفاة والحنك (ترك هذه الصفيحة غالباً او تقطع خلال الحافة الحاجاجية)؛ و (٤) الاتصال بعظام الفك في الجهة الأخرى وبالحنك في سقف الفم؛ و (٥) الاتصال من الجهة الخلفية بعظام الحنك ، والاندغامات الليفية في التوءات الجناحية . ويفصل العظم من العلاقات الأربع الأولى بآلة قاطمة؛ اما العلاقة الخامسة فتفصل بلف العظم فقط

الاجزاء الرخوة التي تقطع : يمكن الكلام عليها تحت الروس
الثلاثة الآتية : الاجزاء التي تقطع (١) في الشق الأول؛ و (٢) في انكاس الشريحة؛ و (٣) في فصل العظم
(١) الاجزاء التي تقطع بالترتيب من فوق الى أسفل في الشق الاعتيادي او «المتوسط» وهو الشق الذي يتدنى موازيًّا للجفن

من أسفل ، ويقطع أيضاً اندغام الهاء لعظم الحنك ما لم تترك هذا التوء . « ومن العبث محاولة تشرع الاجزاء الرخوة التي تغطي الحنك وحفظها » . ويقطع أيضاً من الجهة الخلفية ، جذع العصب تحت الحاجاج (ويكون القطع في هذه المرة أمام عقدة ميكل) ، وكذا الشريان السني الخلفي والشريان تحت الحاجاج ، وبعض فروع الشريان الودي الحنكي . وربما يقطع أيضاً الوريد الوجهي الغائر الذي من الصفيحة الجناحية ، وكذا العصب الحنكي الكبير والشريان الحنكي النازل

ويتضح من ذلك اننا لا نقطع شرياناً كبيراً في العملية . ولا شك في ان القرنين السفليين يستأصل مع عظم الفك الفك السفلي — يندر كسر هذا العظم وذلك اشكاله الذي على هيئة نعل الفرس ولكتافة نسيجه وحركته العظيمة ولاغراضه في التي بين السطوح المفصلية التي تمنع تصدام اطراف العظم . ويكسر العظم بعارض مباشر ويحدث الكسر في أي جزء . وقلاً يكسر الارتفاق وذلك لثخانته . وتصون الفرع الوسادتان المضليتان للثان على جانبيه ، أما التوء المنقاري فبعيد عن الخطير لغوره ولو قايه بالقوس الزوجي . وأضعف جزء في الامام حيث تقل قوته لوجود الثقب الذقني وتقرة الناب المتسعة . وأكثر ما يكون الكسر في هذا الجزء . وقد يكسر العظم بالقرب من الارتفاق أو خلاله بعارض غير مباشر كضربة أو

قوة عارضة تقرب الفرعين . فقد انكسر العظم بالقرب من ا نقط
المتوسط بضررية في القسم المضفي . ويختلف مقدار زيج الشظايا في
كسور هذا العظم ويكون تبعاً لطريقة القوة والتجاهها . ويمكن ان
يقال على وجه العموم ان الشظية المقدمة في كسور الجسم تنجدب الى
أسفل والخلف بالعضلة ذات البطنين ، والضرسية اللامية ، والذقنية
اللامية ، والذقنية اللامية اللسانية ؛ وتنجدب الشظية الخلفية الى أعلى
بالعضلة المضفية ، والجناحية الانسية ، والصدغية . ولعل ان الضرسية
اللامية تنعدم في كلتا الشظيتين وتتنوع مقدار الزيج . وقلما يصاحب
كسور الفرع زيج عظيم لتساوي الانسجة العضلية المندعمة في الشظيتين
ومن الغريب ان العصب السني لا يصاب غالباً في كسور جسم
العظم وذلك لعدم حدوث زيج عظيم يمزق العصب . ولكن قد يضغط
المشيد على العظم بعد الاصابة بأسبابه ويعطل وظيفته
وقد تنكسر احدى اللقمات أو كلتاهما من السقوط على الذقن
أو الضرب . وغالباً تترافق اللثة في كسور الجسم لصلابتها وشدة التصاقها
ولذلك تكون أغلب الكسور مضاعفة

المفصل الصدغي الفكي - للمفصل محفظة زلالية مختلف سماكتها
في الأجزاء المختلفة . فأسماك جزء فيها وأمن هو الجزء الوحشي (الرباط
الخانيي الوحشي) ، ثم الجزء الانسي بينما ان الجزءين - المقدم والخلفي -
رقيقان لا سيما المقدم الذي هو رقيق جداً . فإذا تقيح هذا المفصل

لا يتظر ان يخرج الصديد من الجهة الوحشية من المفصل ، بل يخرج غالباً من الجهة المقدمة للحافظة وان كان يصون هذه الجهة اندماج العضلة الجناحية الوحشية . وخلف التتوه الاقمي لفلك مباشرة يوجد الصماخ الاذني العظمي ثم الاذن المتوسطة وهي الى الانسية قليلاً . وقد تلف هذه الانسجة من الضرب الشديد على مقدم الفك ، ومن المهم ان نذكر ان أقوى رباط في المفصل (الرباط الجانبي الوحشي) يتوجه الى أسفل والخلف وبذلك يقاوم مباشرة كل حركة للتتوه الاقمي نحو الحدار العظمي الرقيق الذي يحد الصماخ والاذن المتوسطة . ولولا هذا الرباط ل كانت الضربة على الذقن أشد خطراً مما هي الان وحركات المفصل غريبة . فاتئه فتح الفم يشاهد ان التتوه الاقمي يتحرك الى الامام والأسفل على الحدبة المفصالية ، بينما تتحرك زاوية الفك الى الخلف والاعلى . ومحور الحركة خط مستعرض يرسم بين الثقبين السنين السفليين ، ويكون بذلك مدخل العصب السني السفلي في النقطة التي هي أقل حركة . والعضلة الجناحية الوحشية هي التي تفتح الفم بمحاذبة التتوه الاقمي نحو الحدبة المفصالية ؛ بينما ينخفض الذقن بانقباض الضرسية اللامية والعضلة ذات البطنين انخلع - لا يحدث في هذا المفصل الان نوع واحد من انخلع ، وهو انخلع الى الامام . وهو اما جانبي او مزدوج والآخر هو الاكثر حصولاً ، ولا يحدث الا اذا كان الفم مفتوحاً فتحاً جيداً . وينشا

هذا الخلع دائماً تقرياً من التشنج العضلي والفم مفتوح ، وقد حدث ، في أحوال قليلة ، بعارض غير مباشر كضرر متجهة الى أسفل على الاسنان المقدمة السفلية والفم مفتوح . وقد حدث اثناء الشاؤب والقى الشديد . وحدث الخلع ايضاً أكثر من مرة حينما يأخذ طبيب الاسنان قالباً للفم . وقد ذكر هامilton حالة خلع مزدوج في امرأة اثناء الایماء الشديد وهي توبخ زوجها . ينزاق التوء اللقمي مع القرص الغضروفي اللبني الى الامام عند فتح الفم فتحاً جيداً . ويمتد هذا القرص الى احافة المقدمة للحدبة المفصالية المغطاة بغضروف يلتصق به . ولا يصل أبداً التوء اللقمي الى قمة هذه الحدبة . وتتوتر كل اجزاء المحفظة ما عدا الجزء المقدم . وينخفض التوء المنقاري . فإذا اتقبضت العضلة الجناحية الوحشية (وهي العضلة الوحيدة المسؤولة عن الخلع) بشدة ينجذب التوء اللقمي على الحدبة حتى يصل الى الحفرة الزوجية ويبيق القرص الغضروفي اللبني مكانه . ومتى وصل التوء هذه الحفرة جذبه العضلة الصدغية والجناحية الانسية والمضغية مباشرة الى أعلى وبذلك يثبت قليلاً او كثيراً . وهناك نموذج يبين ان رسوخ الفك المخلوع قد يكون من تماسك قمة التوء المنقاري بالعظم الوجني . الخلع الجزئي في الفك - يطلق على خلع خفيف غير كامل نصادفة كثيراً في السيدات النحيفات . وينشأ من زيج القرص الغضروفي الذي بين السطوح المفصالية ويتم شفاء هذه الحالة بكشف

الغضروف وخياطته في الانسجة الابهيفية التي حول المفصل استئصال الفك السفلي - يمكن استئصال اجزاء كبيرة من الفك خلال الفم بدون جرح خارجي . ولاستئصال نصف الفك بأكمله يعمل شق عمودي في الشفة السفلية من الحافة السائبة الى الذقن ، ثم يتبع الحافة السفلية من العظم فالحافة اخلاقية لفرع الصاعد الى ان يصل الى شحمة الاذن . ويمكن الكلام على الاجزاء الرخوة التي تقطع تحت الروؤس الثلاثة الآتية :

(١) الاجزاء التي تقطع في الشق الأول ؛ و (٢) الاجزاء التي تقطع لتعريف الوجه الظاهر من العظم ، و (٣) والتي تقطع في تعريف الوجه الباطن من العظم

١ - (أ) الاجزاء التي تقطع في الشق العمودي المقدم هي : الجلد ، والعضلة المحجوبة الشفوية ، والأوعية الاكليلية السفلية والأوعية الشفوية السفلية ، وفروع الشريان تحت الذقن ، والعضلة الرافعة للذقن ، والأوعية الذقنية والعصب الذقني ، وبعض أصول الوريد الوداجي المقدم . (ب) وفي الشق الافقي يقطع الجلد ، والعضلة الجلدية العنقية ، وفروع العصب العنقي السطحي ، وبعض فروع العصب الوجهي ، والشريان الوجهي والوريد الوجهي في حافة العضلة المضدية ، وبعض فروع العصب الوجهي أسفل الفك (ولا يتحتم قطعها) . (ج) لا يصل الشق العمودي الخلفي الى العظم بل يكشف

سطح الغدة النكفية وجزءاً من الحافة الخلفية للعضلة المضفية
(٢) ولتعريف الوجه الظاهر للعظم تشرح الأجزاء الآتية : الرافعة
الذقنية ، والعضلتان الخاضستان ، والعضلة المبوقة ، والعضلة المضفية
(يعبرها جزء من الغدة النكفية ، والأوعية الوجمبية المستعرضة ،
والعصب الوجهي ، وقناة استنسون) والأوعية للمضفية ، والعصب
المضفي ، والعضلة الصدغية

(٣) ولتعريف الوجه الباطن : العضلة ذات البطنين ، والعضلة
الذقنية اللامية ، والذقنية اللامية المسانية ، والضرسية اللامية ، وبعض
ألياف العضلة العاصرة العليا ، والعضلة الجناحية الانسية ، والشريان
السني السفلي ، والعصب السني السفلي ، والأوعية الضرسية اللامية ،
والعصب الضرسي اللامي ، والرباط الجانبي الانسي ، وبقية انددام
العضلة الصدغية ، والغشا ، المخاطي

الأجزاء التي تحت خطر التلف - العصب الوجهي ، اذا امتد
الشق العمودي الخلفي كثيراً الى أعلى . والشريان السباتي الباطن ،
والوريد الفكي الصدغي ، والعصب الاذني الصدغي (وهذه كلها
قريبة من التتوه اللقمي للفك) ، والشريان السباتي الظاهر ، والعصب
المساني ، والغدة النكفية ، والغدة تحمل الفك ، والغدة تحت المسان
وقد يتولد العظم كله اذا استؤصل بالطريقة تحت السمحاق
التشوهات - قد لا يوجد الفك السفلي بالكلية ، وقد يكون

صغر الحجم ، أو ناقص التكوين . وهذه التشوهات خلقية ، وتنشأ من النقص في نمو القوس الفكي أو الحشواني الأول الذي يتكون الفك السفلي منه (شكل ٢٧) . وتصح هذه التشوهات نواصير خيشومية وأذن إضافية ، وكثير في الفم ، وتشوهات أخرى

الأعصاب — لا حاجة لاطالة الكلام على الأعصاب المتصلة بالفكين . تتغذى الأسنان العليا من القسم الثاني من العصب الخامس والأسنان السفلية من القسم الثالث . وقد تعقب تمزق الأعصاب السنية أعراض عصبية غريبة من التأثير المعاكس . فقد شوهدت أحوال حول وعنق وقي والتواء في العنق من تمزق الأسنان الخلفية (المتسوسة) ويذكر هلتون حالة رجل نصبه^(١) تسوساً، أحدى الأسنان السفلية (التي تتغذى من القسم الثالث من العصب الخامس) فابurst شعره في بقعة من القسم الذي يتغذى من العصب الاذني الصدغي (وهو أيضاً فرع من القسم الثالث) . وجذور النواجد قريبة من القناة السنية ، وقد يتمزق العصب السنوي اذا قلع النواجد بشدة . وقد تتضمن الجذور العصب

وطلاقاً شوهدت ، في تسوس الأسنان ، مساحات فيها زيادة الاحساس في جانب الوجه والعنق . وسبب انعكاس الألم الناشئ من تسوس الأسنان الى مساحات معينة في الجلد لا بد ان يكون من

(١) يقال نصبه المرض اذا اوجمه (المرجع)

تقاوب النويات العصبية المركبة التي تنتهي إليها الأعصاب الجلدية والسننية . ولا يحدث مرض الغشاء المحيط بالأسنان أَمَّا منكراً عضلات المضغ - كثيراً ما تتشنج هذه العضلات . في التشنج المتقطع تصطrik الأسنان . وإذا كان التشنج مستمراً يغلاق الفم وتتولد الحالة التي تسمى بالكزاز . والكزاز من الاعراض الاولى للتيتانوس . ويحدث أيضاً من تهيج أحد فروع الاحساس التي في القسم الثالث من العصب الخامس لأن الأعصاب المحركة لهذه العضلات تأتي من هذا القسم . وهذا السبب كثيراً ما يشاعد الكزاز في تسوس الأسنان السفلية ، وفي بروز ضرس العقل الأسفل . ولا يحدث إلا نادراً في تسوس الأسنان العليا لأنها تتغذى بقسم بعيد من العصب الخامس . وإذا قطع الجذر المحرّك الذي في القسم الثالث من العصب الخامس أثناء استئصال عقدة كاسير حدث ضمور في عضلات المضغ التي في نفس ناحية العصب . وتقوم عضلات الناحية السليمة بحركات الفك الضرورية لـ الكلام والمضغ

الأسنان - لتعيين السن قد وضع المستر طومس (Mr. Tomes)

الازمة الآتية لبروز الأسنان : الأسنان اللبنية^(١) : تبرز الثنائي السفلي

(١) يقصد بالثنائي Middle incisors وبالباقيات Lateral incisors وبالنياب Canines ، وبالضواحك 1st. Bicusplids ، وبالعوارض 2nd, Bicusplids 1st. Molars ، وبالطواحن 2nd. Molars 3rd. Molars ، وبالارحام 2nd. Molars وبالنواجد 3rd. Molars ، راجع اللغة العربية والطب في المقطف (المغرب)

من الشهر السادس الى التاسع ؛ والثانية العليا في الشهر العاشر ؛ والرابعيات السفلية والطواحن الأربع بعد الشهر العاشر بشهور قليلة ؛ ثم بعد أربعة شهور أو خمسة تظهر الانيات وأخيراً الارحاء ، وتم الاسنان كلها في نهاية السنة الثانية . الاسنان الدائمة : تظهر الطواحن في السنة السادسة أو السابعة ؛ ثم تظهر بعدها الثانية السفلية فالثانية العليا ثم الرابعيات في السنة الثامنة ؛ وتظهر الضواحك من السنة التاسعة الى العاشرة ؛ والعوارض والانيات في السنة الحادية عشرة ، وتظهر العوارض والانيات السفلية قبل العليا ؛ وتبهر الارحاء في السنة الثانية عشرة أو الثالثة عشرة ؛ وتبهر النواجد بين السنة الثامنة عشرة والخامسة والعشرين أو بعدها

الخراج السنخي - يتكون حول جذر السن . وينخرج الصديد بطريق الميزاب الذي في الجذر اذا كانت السن بجذر واحد وأما في الاحوال الأخرى فيميل الصديد الى ثقب السنخي . فإذا كانت نقطة الجذر داخل انعكاس الغشاء المخاطي من الاية الى اخذ انفتح الخراج في الفم ، وأما اذا كانت النقطة خارج الانعكاس أو اذا تسرب الصديد بالحاذية خارج الانعكاس انفتح الخراج خلال اخذ . ولا تنفتح أبداً الاخرجة السنخية التي تكون حول القواطع والانيات العليا خلال اخذ بخلاف الاخرجة التي تتصل بالاضراس العليا . واذا اتصل الخراج ب احدى الاسنان السفلية فقد يتخد سبيلاً خلال جلد اخذ

ينشأ الناجذ العلوي في الحافة الخلفية لفك العلوي ، والناجذ السفلي في الوجه الباطن لفرع الصاعد . وأحياناً لا يبرزان . ويُحدّثان أخرجة غائرة صعبة التشخيص تستكمل^(١) غالباً في العنق بعيداً عن موضع نشوئها

(١) يقال استكمت البتر ، وأقرن ، إذا اپس رأسه من القبج ، وحان ان يتفقاً وهذه الكلمة ترجمة Pointing of an Abscess (المرتب)

الفصل الخامس

« الفم ، والسان ، والحنك ، والبلعوم »

الفم

الشفتان - الأنسجة الأصلية التي تتكون منها الشفتان مرتبة بالترتيب الآتي ، وهي من اخراج إلى الداخل : (١) الجلد ؛ (٢) الصفاق السطحي ؛ (٣) المحيطة الشفوية ؛ (٤) الأوعية الاكيلية ؛ (٥) الغدد المخاطية ؛ (٦) الفشاء المخاطي . واحفافة السائبة للفم شديدة الاحساس ، لأن أغلب الأعصاب تنتهي بيوصلات قريبة المشابهة بالجسيمات او الحليمات اللميسية . ويأتي احساس الفم العليا من القسم الثاني من العصب الخامس ، واحساس الفم السفلي من القسم الثالث . وقد يحدث الهرس على الأعصاب الشفوية (الهرس الشفوي) . واحفافة السائبة للفم السفلي أدنى اجزاء الجسم اصابة بالايدلثيوم ؛ وتذهب أوعيتها المفاوية إلى الغدد المفاوية التي تحت الذقن وتحت الفك (شكل ٤٤) . وتحتوي الشفتان على كمية عظيمة من النسيج الضام الذي يتفتح اتفاهاً عظيماً اذا التهاب او حدث فيهما . والشفتان متجرتان خاليتان من الاندغام العظمي بالكلية . ولهذا السبب تحدث الالتباسات المتلفة في الفم كالمتشنج الحرق انكاشاً عظيماً وتشوهاً في الفم . وقد تجد

الندب المنكشة القرية من الفم الشفتين فيحدث فيما اقلاب الى
الخارج أو تشوه عظيم . وحسن الحظ تساعد رخاوة الانسجة التي
حول الفم وغزاره الغذاء الدموي في هذا الجزء ، على نجاح العمليات
الترقعية التي تعمل تخفيقاً هؤلاً التشوهات

والغذاء الدموي في الشفتين غزير ، ويغلب فيما الأورام الوحمة
والوعائية . والشرابين الاكليلية كبيرة الحجم ، ويمكن الاستشعار ببنضها
بالقبض على الشفة . وتسير هذه الأوعية تحت العضلة المحيطة الشفوية
وتكون أقرب الى الفشاء المخاطي منها الى الجلد . وتنزف هذه
الأوعية اذا جرحت الشفة من الداخل بالاسنان كما يحدث بلكرة
عليها . وطالما كان هذا النزف سبباً لاختناق في التشخيص لعدم وضوح
الجرح التي تحدثه وتكون في باطن الشفة . فقد ذكر ارخسن
(Erichsen) حالة رجل سكان أصيب بجرح في باطن الشفة تمزق
فيه الشرابان التاجي خدث منه نزف فبلغ المريض الدم ثم دسعه (قاده)
حسب خطأ ، أولاً ، انه مصاب باصابة باطنية . ولكثره التفمات بين
شرابين الشفة يلزم ربط طرف الشراب اذا قطع

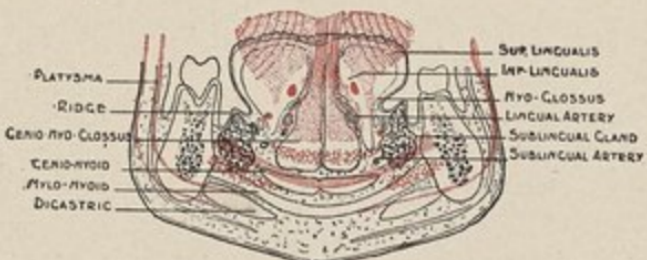
والغدد المخاطية كبيرة وكثيرة في النسيج تحت الفشاء المخاطي
و كثيراً ما تشاهد « الاكياس المخاطية » في الشفتين ، وهي تنشأ
من انسداد قنوات هذه الغدد . وسيأتي الكلام على العلم^(١) في

(١) العلم شق في الشفة العليا او في أحد جانبيها وقد استعملها ترجمة الكلمة
Harelip (المرب) وهي الشفة الارنية

موضوع تقبّبات سقف الحنك

التجويف الفمي - يمكن ملاحظة النقط الآتية في خص باطن الفم : يمكن مشاهدة حدبتين صغيرتين على جانبي قيد اللسان في أرضية الفم ، وهما محتويتان على قنوات ورتن (Wharton's) ducts . وقناة بارتوليني (وهي احدى قنوات الغدة تحت اللسان) تسير في طول الجزء الاخير من قناة ورتن وتنفتح بالقرب منها أو وحشيمها . وقناة ورتن لا تتمدد ، ومن ذلك الألم الشديد الذي يُحس عند انسدادها بحصاء . وقد يكون سبب الألم قربها من العصب اللساني . ويمكن الاستشعار بالغدة تحت الفك خلال الفشاء المخاطي في نقطة أمام زاوية الفك وبعيدة بقليل عنها ، لاسيما اذا ضغطت من الخارج . وفي أرضية الفم ، بين السنخ والجزء المقدم من اللسان ، بروز واضح في الفشاء المخاطي يتوجه منحرفاً الى الامام والانسيمة حتى يصل الى الحلمة تحت اللسان التي بالقرب من قيد اللسان (شكل ٣٣) وهذا البروز يعين الغدة تحت اللسان وقناة ورتن والعصب اللساني . وهذه الانسجة ، مع الشريان تحت اللسان تكون أسفل الفشاء المخاطي بين الغدة وحافة اللسان . وتنفتح في الفم قنوات الغدة تحت اللسان التي يتراوح عددها بين ١٠ و ٢٠ في طول البروز الذي في الفشاء المخاطي وخلف الكلام عليه . ويكون مقداره الضفدع ، الذي هو ورم كيسى ممتليء من المواد المخاطية ، على موضع الغدة تحت

الاسان ، وينشأ من تمدد احدى قنوات الغدة بعد انسدادها او من انسداد حويصلة مخاطية . ويندغم الغشاء المخاطي الذي في أرضية الفم عند مروره الى الامام لينعطف على الاية في الحافة العليا للفك (شكل ٣٣) . وتوجد هنا ايضاً بعض الغدد المخاطية التي قد تكتيس .



(شكل ٣٣) قطع في الاسنان والغدة لتوضيح موضع الغدة تحت الاسنان والثريان الاساني

العضلة اللسانية العليا Sup. Lingualis . العضلة اللسانية السفلية Inf. Lingualis . العضلة اللسانية اللامية Hyo-Glossus . الثريان الساني Sublingual Gland . الغدة تحت الاسنان Lingual Artery . العضلة ذات البطنين Sublingual Artery . العضلة الذقنية اللامية Mylo-Hyoid . العضلة الذقنية Digastric . العضلة الفرنسية اللامية Genio Hyo . العضلة الذقنية اللامية اللسانية Genio-Hyoid . العضلة الذقنية اللامية اللسانية Ridge . العضلة الجلدية العنقية Platysma

وتندغم العضلة الذقنية اللامية اللسانية بالقرب من الحافة السفلية . ويوجد ، على زعم تيلو (Tillaux) بين الجزئين (الغضائقي المخاطي والعضلة) مسافة صغيرة مبطنة يبشرة قشرية ، وتسمى هذه المسافة بالكيس المخاطي تحت الاسنان (Sublingual Bursa mucosa)

ويضيقها قيد اللسان من الوسط ، وهي مقر لداء الضفدع الحاد
ويمكن مشاهدة الرباط الجناحي الفكي والاستشعار به بسهولة
أسفل الفشاء المخاطي عند فتح الفم فتحاً جيداً . ويظهر كثينة بارزة
تسير بالحراف الى أسفل خلف الناجذ . ويمكن الاستشعار بالعصب
الذوقي وهو بالقرب من عظم الفك السفلي أسفل الناجذ ، أمام اندغام
هذا الرباط في الفك السفلي بقليل وأسفله . ويسهل قطعه في هذه
النقطة او الوصول اليه بابرة الحقنة . وربما أصيب هذا العصب ،
وهو بالقرب من العظم ، بازلاق الجفت أثناء استخراج الاوراس
السفلي استخراجاً معيناً

ويحس من الفم التوء القرني او المقاري لالفك السفلي ويكون
واضحاً جداً اذا خلع العظم . ويحسن ان نذكر ان هناك مسافة متعددة
بين الناجذ والفرع الصاعد للفك السفلي ، يمكن تغذية المريض
باتبوبة خلاتها في احوال الكراز او العقم (١)

الاكاس الخلقية الادمية والدرقية - تشاهد هذه الاكاس
أحياناً في أرضية الفم بين اللسان والفك السفلي . وهي ، على
زعمهم ، تنشأ من خداع (٢) في انسداد الشق الحشوي الاول ، او
الشق خلف الفك او من برعم زائف من الجيب الدرقي المتوسط
(Median thyroid diverticulum)

(١) العقم هو ي sis المفصل وقد استعملت هذه الكلمة تعريفاً للفحصة
(اي الانكيلوز) (٢) الخداع بمعنى النقص (المعرب)

الثة - نسيج كثيف صلب غزير الغذاء الدموي . ويأتي منها أغلب الدم النازف بعد استخراج الاسنان . وهي تصاب في التسمم الرئيسي وفي الاسكربوت . ويظهر غالباً خط أزرق عند حافات اللثة في أحوال التسمم الرصاصي المزمن . وينشأ هذا الخط من رسوب كبريتور الرصاص في أنسجة اللثة بهذه الطريقة : تتحلل شذرات الطعام المتجمعة حول الاسنان فتحدث كبريتور الهيدروجين ، وهذا بتأثيره في الرصاص الداير في الدم ، يولد الراسب ، ويقال ان هذا الخط الأزرق لا يشاهد في الاشخاص الذين يهتمون بنظافة اسنانهم

اللسان

يشاهد طرف الوريد الضفدعى تحت الغشاء المخاطي على السطح السفلي من اللسان بعيداً عن قيد اللسان بأقل من نصف قيراط . ويشاهد أيضاً على السطح السفلي خطان بارزان من الغشاء المخاطي يتقابلان عند أسلة اللسان^(١) . وهما يدلان على موضع الشريان الضفدعى الذي هو أكتر غوراً من الوريد وبالقرب منه . وقائماً يكون اللسان مقرراً للتشوه الخلقي . قد يشاهد شق غير منتظم في أسلة اللسان أو بوليوس غدي ينشأ من الغدد التي تكون عادة في هذا الموضع . وذكر فورنيه (Fournier) حالة كان اللسان فيها أطول من الاعتيادي بكثير وكانت أسلته تبلغ الصدر والرأس مستقيمة

(العرب)

(١) أسلة اللسان طرف

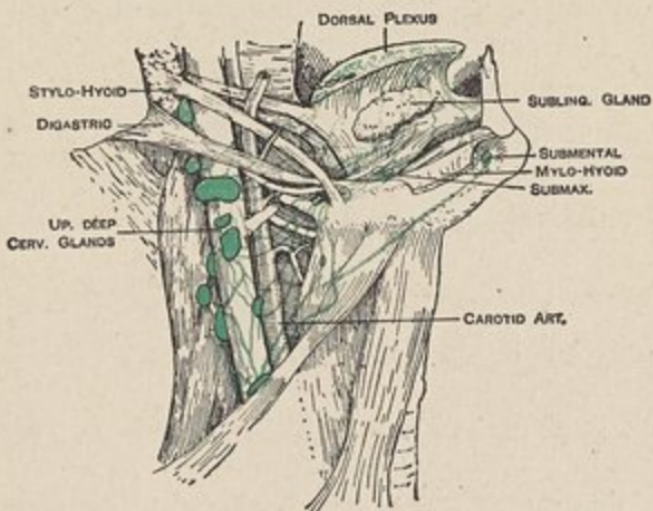
وأحياناً يكون قيد اللسان قصيراً قصراً غير طبيعي وترى الحالة بقصير قيد اللسان وهي نادرة الحصول . وتنشأ العضلة الذقنية الالسانية وهي عضلة اللسان الرئيسية ، من التواء الذقني العلوي ، والعضلة الذقنية اللامية من التواء الذقني السفلي . ويحفظ اللسان من السقوط إلى الخلف اندماجه في الارتفاق الذقني وهو الذي اذا قطع امكن قلب اللسان إلى الداخل وبعله . وفي التخدير الكامن الذي يحدث من الكلوروفورم مثلاً اذا ترتكب كل الاندماجات العضلية قد يهبط اللسان إلى الخلف ويضغط على لسان المزمار فيحدث الاختناق

واللسان صلب كثيف ، ولكنكَة يحتوي على كمية عظيمة من النسيج الضام الذي يحدث فيه اتفاهاً عظيماً اذا التهاب . والبشرة السطحية ضخمة وقد تجمع ، في الالتهاب السطحي المزمن ، وتكون طبقات معتمة سميكة ، وتعرف الحالة باكتينوز اللسان او لطخ المدخنين او لو كوما اللسان . وتنمو الاكياس المخاطية التي تصادفها أحياناً من الغدد المخاطية التي تكون أسفل الغشاء المخاطي مباشرة بالقرب من قاعدة اللسان واللسان شديد الوعائية ، وكثيراً ما تحدث فيه الورم الوحمة لهذا السبب . ويأتي الغذا من الشريان الالساني الذي يقترب إلى العضو من السطح السفلي ، وسرطان اللسان يميل غالباً إلى التوجهة الباطن لأنَّه في أي جزء يميل إلى الانتشار حيث يكون الغذا جيداً ولنعلم ان الأوعية المغذاوية الرئيسية تأخذ الطريق التي تسير فيه

الأوعية الدموية . ووعائية هذا المضوا أكبر عقبة في استئصاله لأن التزف هو أهم مضاعفة يخشاها الجراح أثناء عمليات الاستئصال والغذا، العصبي جيد أيضاً ، وتمهره الأعصاب ، عدا الاحساس الخاص وهو الذوق ، بالاحساس العام . فاحساس اللمس أشد حدة في أسلمة اللسان منه في أي سطح من الجسم تبعاً لتجارب وiber (Weber) . ولنعلم ان العصب اللساني يغذي الجزء المقدم وحافتي اللسان في نحو ثلثي سطحه ، بينما يغذي العصب اللساني البلعومي الغشاء المخاطي عند القاعدة لا سيما الحلمات العدسية . وفي الاصابات المؤلمة التي يكون مقرها في المساحة التي يغذيها العصب اللساني ، يعترى المريض غالباً ألم شديد غائر في قسم الصماخ الاذني وتوجد مضاضة في مساحة جلدية تمتد من الاذن في طول الحافة السفلية من الفك . وينشأ الثالث المقدمان من اللسان من القوس الفكي الذي يكون أيضاً الخد المقدم للصماخ . وهذه السبب يأتي الغذا العصبي ، لالجزء المقدم من اللسان ، من القسم الثالث من العصب الخامس ، وينعكس الألم إلى نهايته الجلدية . واما الثالث الخلقي للسان فينشأ من القوس الثاني (اللامي) والقوس الحشوی الثالث ، وتصجبه مضاضة في مساحات جلدية على الخجرة

وقد يحدث اقباض تشنجي في العضلات المضدية في القرorch المسانية المؤلمة اذا كانت في مساحة العصب الذوفي . ولعل هناك

علاقة خفيفة بين خراج القسم المؤخرى وذبول أحد نصفي اللسان .
ولكن السير جيمس باجيت يذكر الحالة الآتية :



(شكل ٣٤) الاوعية المقاوية في اللسان

الضفيرة الظهرية Dorsal Plexus . الغدة تحت اللسان Subling. Gland . الغدة تحت الذقن Submental Gland . العضلة الفرسية اللامية Submax. . الغدة تحت الفك Mylo-Hyoid . الشريان السباتي Up. Deep Cerv. Carotid Art. . الغدد العنقية الفاشرة العليا . العضلة ذات البطنين Digastric Gland . العضلة الابرية اللامية Stylo-Hyoid

« اصيب رجل في مؤخر رأسه اصابة لم تكن في الظاهر شديدة وبعد قليل أخذ النصف الایمن من اللسان في الذبول ، واستمرّ الى ان أصبح نصف حجم النصف غير المتغير . وتكون خراج في مؤخر الرأس استوصلت منه شظايا الجزء السفلي من العظم المؤخرى . وبعد

استئصال كل القطع العظمية المتكررة رجع للسان حالته الاصلية تدريجياً»
ونشأ الذبول في هذه الحالة من ضمور العضلات اللسانية من
الضغط على العصب العظيم تحت اللسان الذي يخرج من الثقب القمي
المقدم الذي في العظم المؤخرى . وتوضح لنا هذه الحالة أهمية معرفة
الثقوب الصغيرة والأنسجة التي تمر منها

وفي اللسان كمية عظيمة من النسيج الشبيه باللمفاوي
(Lymphoid tissue) الذي تجمع كمية كبيرة منه تحت الغشاء
المخاطي في الجزء الخلفي من العضو (اللوزة اللسانية) وتحدث ضخامة
هذا النسيج اعراضًا متعددة لتأثيرها في عمل لسان المزمار . والنسيج
الشبيه بالغدى (Adenoid tissue) اللسانى والبلعومي يكون مع
اللوزتين ، حلقه كاملة من النسيج الشبيه باللمفاوي حول مضيق الحلق
الاواعية اللمفاوية في اللسان كبيرة كثيرة وتسهل انتشار
السدادات السرطانية . وهى مرتبة في مجموعتين : (١) سطحية
تكون ضفيرة غزيرة جداً في النسيج تحت الغشاء المخاطي على ظهر
السان وعلى حافتيه ؛ (٢) وغاية تكون شبكة في الجزء العضلي من
السان . والمجموعتان متصلتان اتصالاً شديداً ؛ وقد وجد شيتل
(Cheatle) ان العضلة الذقنية اللامبة اللسانية مقر اعتيادي للرواسب
الثانوية في احوال سرطان اللسان . ويتوزع الامف من المجموعتين
باقواعية الناقلة الجائحة : (١) الاوعية الجانبية التي ترك الضفيرة

تحت الغشاء المخاطي التي في حافة اللسان وينذهب بعضها الى مجموعة الغدد تحت الفك وبعضها الى مجموعة الغدد العنقية الغائره العليا ؛
(٢) الاوعية المركبة ، التي تكون بين العضاتين الذقنيتين اللاميتين اللسانيتين ، وتنتهي في الغدد العنقية الغائره العليا ؛
(٣) الاوعية الأصلية ، التي تنتهي في الغدد تحت الذقن وفي الغدد العنقية الغائره العليا ؛ (٤) الاوعية القاعدية ، التي تأتي من الثالث الخلقي من اللسان ، وتنتهي في الغدد العنقية الغائره العليا . والسرطان كثير الحدوث في اللسان ، ويكون غالباً في الثلثين المقدمين اللذين يتكونان من القوس الفكي وكذا الشفة السفلية ، وهي أحد مواضع السرطان ايضاً . ينتشر السرطان بطريق الاوعية المقاويبة التي تصحب في معظم طريقها الوريد اللساني والشريان اللساني . وتنتهي الاوعية المقاويبة في الغدد العنقية الغائره العليا خلف زاوية الفك وأسفله . وتسد الاوعية الرئيسية الخلايا السرطانية فيتخذ الملف مسالك أخرى بمحاورة متعرجة تنسد أخيراً هي أيضاً . فينتشر السرطان انتشاراً متسعأً ويتوجه اتجاهات مختلفة . وظهور رواسب ثانوية في الغدد المقاويبة تحت الفك وفي النسيج الشبيه بالمقاوى في الغدة تحت الفك وفي الغدة تحت اللسان . وقد تصاب أيضاً الغدة تحت الذقن

وفي الحالة الخلقية الغريبة التي تعرف بضمامة اللسان او استطالته

او لسان العجل (Macroglossia) يضخم اللسان جداً، وأحياناً يبلغ حجماً عظيماً. وتنشأ غالباً هذه الصخامة من تمدد الأوعية المغداوية التي في اللسان وزيادة نو النسيج المغداوي ولهذا السبب يعتبرها فرشو (Virchow) كورم ملغاوي مجوفي . وأوضح ما تكون الصخامة عند قاعدة اللسان حيث تكثُر الأوعية المغداوية الغدد الاضافية حول اللسان - يذكر استرييكيسن (Streckeisen) ان الغدد الاضافية ، التي تتعلق بالجسم الدرقي ، كثيراً ما تشاهد بالقرب من العظم اللامي . وتوجد ايضاً عند قاعدة اللسان عند الثقب الأعور (ماكنس Makins) . ويكون بعضها سطحياً للعضلة الضرسية اللامية ، وبعضها أعلى العظم اللامي ، وبعضها في تجويف هذا العظم . وقد تشاهد أكياس مبطنة يبشرة هدية في هذه الموضع . وكل هذه الأنسجة هي بقايا عنق الجيب المركزي الذي يبرز من الجدار البطني للبلعوم في الجنين ، والذي يتكون منه مضيق الغدة الدرقية والأنسجة المجاورة . ويدل الثقب الأعور الذي في اللسان على موضع نشوء هذا الجيب من البلعوم . وقد شوهدت قنوات مبطنة يبشرة مبتدئة من الثقب الأعور وواصلة إلى غدد اضافية حول العظم اللامي . ولعل السرطان الغائر الذي ينمو في العنق ينشأ من هذه التجمعات الغدية والبشرية التي تكون حول العظم اللامي . وبعض هذه الأورام يتخذ شكل الأكياس الخبيثة ؛ التي وصفها المؤلف

الاستئصال — هناك طرق كثيرة لاستئصال المضوك له . فقد استؤصل خلال الفم بخانق الأورام (Ecraseur) أو بالقراض ، أما مع ربط الشريانين اللسانية في العنق قبل العملية أو بدون ربطها . ولكن من الصعب توضيح اندغامات العضو الغائرة خلال فتحة الفم الصغيرة . وتوسيع الفتحة اما ان يشق الخد أو تقطع الشفة السفلية وارتفاق الفك السفلي

ويكون الوصول الى المضوك ، في أحوال أخرى ، بعمل شق بين العظم اللامي والفك السفلي . وتوصل أخيراً كونخر (Kocher) لكشف اللسان من العنق ، بعمل شق يتدلى بالقرب من الاذن ويتيح الحافة المقدمة للعضلة القصبية الحلقية حتى يصل الى العظم اللامي ثم ينعكس الى أعلى في طول البطن المقدم للعضلة ذات البطنين . وبهذه الطريقة يسهل استئصال الغدد العنقية الغائرة العليا ، والغدد اللمفاوية والأنسجة التي في الغدة تحت الفك وتحت اللسان وحولها ، وتكون الرؤوس السرطانية الثانوية ، وهذه الطريقة فضلاً عن ذلك تكتننا من التسلط على النزف بربط الشريان اللساني قبل العمل ولا بد من قطع الأجزاء الجائحة في استئصال المضوك له : قيد اللسان ، الغشاء المخاطي الذي على جانب اللسان ، والثنية اللسانية المزمارية ، والعضلة اللامية الذقنية اللسانية ، والعضلة الذقنية اللسانية ، والابيرية اللسانية ، واللسانية الملاهية ، وبعض ألياف العضلة اللسانية

العليا والمعلولة اللسانية السفلية التي تندغم في العظم اللامي ، والفروع الانتهائية للعصب الذوقي ، والعصب اللساني البلعومي ، والعصب الكبير تحت اللسان ، والأوعية اللسانية ، وبعض فروع الشريان البلعومي الصاعد بالقرب من حافة اللسان ، والفرع الاورزي من الشريان الوجهي

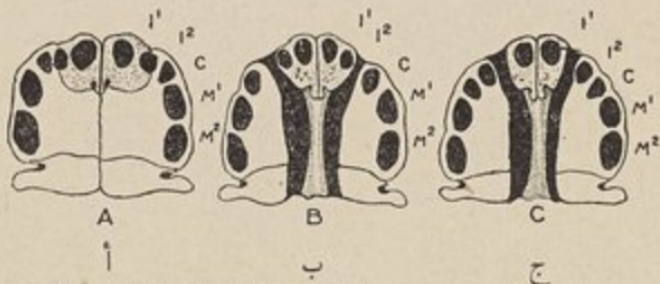
وإذا ربط الشريانان اللسانيان في العنق (خلال المعلولة اللامية اللسانية) قبل استئصال اللسان يحدث التزف من الفروع اللسانية الظاهرة ومن فروع صغيرة من الشريان البلعومي الصاعد والشريان الوجهي

الحنك

تختلف القبوة الحنكية ، ارتفاعاً وشكلًا ، باختلاف الأشخاص ، وربما كانت القبوة ضيقة مرتفعة في المصابين ببلهة أو عناهة خلقية . ولمعرفة هذه القبوة أهمية لعمليات الحنك

شق الحنك او تقبقه - لفهم اشكال الثقبات المختلفة التي تشاعد في الحنك والشفة العليا يلزم ان نعرف التكون الجنيني لهذه الاجزاء ؛ لأن كل اشكال الثقبات الحنكية والشفة الارنبية (العلم) ناشئة من عدم التحام الاجزاء التحامًا كاملاً . يتضح من الشكل ٣٥-(أ) ان الحنك العظمي يتكون اثناء الولادة من ثلاثة اجزاء : (١) جزء

متوسط ، وهو الحامل للأسنان القواطع ؛ و (٢) الجزء الفكي الأيمن ، وهو الحامل للأنياب والطواحن اللبنية اليمنى ؛ و (٣) الجزء الفكي الأيسر وهو الحامل للأنياب والطواحن اللبنية اليسرى . ومنشأ هذه الأجزاء مختلف : فالجزء القاطعي ينبع من التوء الأنفي المتوسط (شكل ٢٧) والجزء الفكي الأيمن من التوء الفكي الأيمن والجزء الفكي الأيسر من التوء الفكي الأيسر . ويترتب التحام هذه الأجزاء إتكوين الحنك من الأمام إلى الخلف . في الثلثين اثنين للحنك



(شكل ٣٥) يوضح علاقة السن القاطعة الجانبية لشق الحنك
 أ — الحنك الصلب الطبيعي . الجزء القاطعي المتوسط فقط ، ونشاهد
 السن القاطعة الجانبية في التدبر بين الجزء القاطعي والجزء الفكي
 ب — شق في الحنك مزدوج ، والسن القاطعة الجانبية في الجزء القاطعي
 أني الشق . وحاجز الأنف واضح في الشق بين العظمين الفكين
 ج — شق في الحنك مزدوج ، والسن القاطعة الجانبية في الجزء الفكي
 وحتى الشق

يلتحم التوءان الفكيان وحدهما في الخلط المتوسط ، أما في الثالث
 المقدم فيلتحم التوءان مع الجزء القاطعي . وعلى ذلك يكون خط
 الالتحام على شكل حرف Y ، ويكون الجزء القاطعي في التفرع .

ويحدث الشق في أكثر الأحوال في موضع ساق حرف ٧ ، او يحدث في الاهة فقط ؛ وقد يمتد الى الامام الى السنخ في جانب واحد او في الجانبين ، كما يتضح من شكل ٣٥ - ب ، ج . ونحو السن القاطعة الجانبية في الميزاب بين الجزء القاطعي المتوسط والجزء الفكي ، فاذا حدث شق الحنك انفصل الجزء اثناء التكوبين الجنيني ؛ وقد يتحقق زر السن القاطعة الجانبية بأحد جانبي الشق المتكون ؛ فاحياناً تشاهد هذه السن في التوء القاطعي ؛ وأحياناً في التوء الفكي (شكل ٣٥ - ب ، ج) . وقد تتضح في التوء القاطعي نقطتا تعظم ، ولا ينشأ الشق من عدم التحام نقطتي التعظم ، كما يقال غالباً ، ولكنه من انفصال الاجزاء المكونة للحنك . ويتسع الشق باستمرار النتو وتكون الشفة العليا من الاجزاء الثلاثة التي تكون الحنك (شكل ٢٧) ؛ وتصاب الشفة اذا امتد الشق الحنكي الى السنخ ، وقد يشاهد شق في أحد جانبي الشفة او في كليهما بدون وجود الشق الحنكي . والجزء القاطعي او المتوسط للشفة مزدوج في الجانبين ، وقلما يشاهد انفصال دائم لجزئيه . ويرى الانسان أحياناً في حالة الشفة الارنبية المزدوجة حامتين في الشفة السفلية تلتئمان مع الشفين اللذين في الشفة العليا اثناء انطلاق الشفتين

والغشاء المخاطي الذي يغطي القبة الحنكية غريب لانه شديد الانصاق بسمحاق العظم ، ولا يمكن تشرحجه بدون تعرية العظم لان (١٣)

الفشاء المخاطي لا ينفصل من السمحاق . وهو رقيق في الخلط المتوسط ، ولكنه غليظ في الجانبيين عند السنخ ، وذلك لأنّه يتضمن في باطنها في هذا الموضع كثيراً من الغدد المخاطية التي لا توجد في الخلط المتوسط . وكثافة الفشاء وصلابته تمهلان نزعه في هيئة شريحة كما هو الحال في عملية الشق الحنكي

وقد وصف المستر جودلي (Mr. Godlee) في كثير من الاحوال حدبة عظمية — المقدة الحنكية (Torus Palatinus) في الجزء الخلفي للسطح السفلي من القبوة الحنكية . وهي أكثر مشاهدة في الانجنس السفلي منها في سكان اوربا ، وت تكون في سن الشبوبية وتنشأ من تراكم العظم على كلا جانبي التدريز المتوسط للحنك ، ولا تبلغ حجماً كبيراً أبداً

ويأتي الغذا ، الدموي لعظام الحنك الصلب والفساء المخاطي من الشريان الحنكي النازل الذي هو فرع من الشريان الفكي الباطن . والشريان الحنكي النازل أو الخلفي ، وهو الشريان الوحيد للحنك الصلب ، يبرز من القناة الحنكية الخلفية بالقرب من اتصال الحنك الصلب باللهة ، وبالقرب من الجانب الانسي للناجد . ويسير الى الامام والأنسية ، ليتّهي عند القناة الحنكية المقدمة . ويمكن الاستشعار جيداً بنبضه في الحنك . وعند نزع الشريحة المخاطية السمحاقية من الحنك الصلب لا بد من عمل الشق في الفشاء المخاطي قريباً من السنخ

وموازيًّا له حتى تتضمن الشريحة هذا الشريان لكي يصون حيوتها . وبمثل هذا الشق يمتنع التزف غير الضروري . ولنعلم ، اثناء فصل الشريحة ، ان الشريان يكون أقرب الى العظم منه الى السطح المخاطي للهأة — مخانة الهأة مستوية ، ويقدّر متوسط قياسها بنحو ربع القيراط . وتقارب حافتا الشق ، اذا كانت الهأة مشقوقة ، اثناء البع بالالياف العليا من العضلة العاصرة العليا . وقد يضيق الشق بهذا التقارب فيصير بنصف حجمه الأصلي او ثلثه . والعضلتان اللتان تميلان توسيع الشق هما العضلة الرافعة للهأة والشادة للهأة فيلزم قطعهما قبل محاولة سد الشق بالعملية . والعضلة الرافعة للهأة تعبر الحنك بالحراف من أعلى الى أسفل والانسية لامتحن الخط المتوسط ، وهي أقرب الى السطح الخلقي منها الى السطح المقدم لامتحن الجزء أما العضلة الشادة للهأة فتحيط بالتوء الكلابي وتجه الى الخط المتوسط اتجاهًا افقياً تجرياً (شكل ٣٦) . ويمكن الاستشعار بالتوء الكلابي خلال الهأة خلف الناجذ العلوي مباشرة وفي جانبه الانسي . وهناك ثلاث طرق لشق هاتين العضلتين : (١) طريقة فرجوسون (Fergusson) : وهي ادخال سكين صغير ، يكون نصله زاوية قائمة مع يده ، خلال الشق وتشق العضلة الرافعة من السطح الخلقي للهأة شقاً مستعرضاً لاتجاه العضلة . ولا تشق العضلة الشادة بهذه الطريقة (٢) طريقة بولوك (Pollock) : وهي ادخال سكين رقيق ضيق في الهأة أمام التوء

الكلابي قليلاً وفي الجانب الانسي منه بحيث تكون الحافة القاطعة الى أعلى . وبذلك يكون وتر العضلة الشادة للهبة أعلى السكين ، ويقطع بدفع السكين الى الاعلى والانسية .



(شكل ٣٦) عضلات الهبة من الخلف

الرافعة للهبة α . الشادة للهبة β . التواء الكلابي γ . جدار البلعوم δ . المنفردة الفلامبية ϵ . مدخل المشرط في عملية بولوك ζ . وأعلى هذه النقطة خط الثقب اثناء سحب المشرط

الصاعد فرع الشريان الفكي الباطن ، ومن الشريان البلعومي الصاعد ، ومن الحنكي الصاعد فرع الشريان الوجهي . ويصل الشريان الاخير الى الحاجز باتباع العضلة الرافعة للهبة ولا بد من قطعه اثناء شق العضلة بالطرق التي ذكرت

وتغذى عضلات الهبة من أعصاب كثيرة . فالعضلة الرافعة ، والعضلة المنفردة للغاصمة ، والعضلة اللمباتية البلعومية تغذى مع عضلات البلعوم من العصب الشوكي الاضافي ؛ والعضلة اللمباتية المسانية تغذى

ويدرج السكين حتى يبرز طرفه في الجزء العلوي من الثقب . ثم يسحب واثناة سحبه يشق السطح الخلفي للهبة شقاً كافياً لقطع العضلة الرافعة (شكل ٣٦) . (٣) طريقة بريانت (Bryant) : وهي قطع العضلين بمقراص يقطع كل ثمانية الحاجز . ويكون القطع على جانبيه وموازيًا للشق تقريباً ويأتي الغذاء الدموي للهبة من الحنكي النازل فرع الشريان الفكي الباطن ، ومن الشريان البلعومي الصاعد ، ومن الحنكي الصاعد فرع الشريان الوجهي . ويصل الشريان الاخير الى الحاجز

باتباع العضلة الرافعة للهبة ولا بد من قطعه اثناء شق العضلة بالطرق التي ذكرت

وتحتاج عضلات الهبة من أعصاب كثيرة . فالعضلة الرافعة ، والعضلة المنفردة للغاصمة ، والعضلة اللمباتية البلعومية تغذى مع عضلات البلعوم من العصب الشوكي الاضافي ؛ والعضلة اللمباتية المسانية تغذى

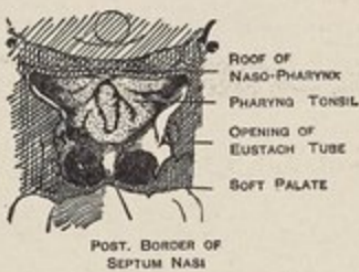
مع عضلات الاسنان من العصب تحت الاسنان ؟ والعضلة الشادة للهاء
تتعذى مع العضلة الباطنة للمطرقة أي الشادة لها من القسم الثالث
للعصب انخامس بواسطة العقدة السمعية

البلعوم

يبلغ طول البلعوم ٥ قراريط . وهو من جانب الى جانب أوسع
منه من الامام الى الخلف . وأوسع ما يكون في محاذاة طرف القرن
الكبير للعظم اللامي حيث يبلغ قيراطين . وأضيق جزء في البلعوم نقطة
اتصاله بالمرى في حذاه الغضروف الحلقي ؛ حيث يقل قطره عن ٣
القيراط . ولا يكون البلعوم مسافة عظيمة كما يظن ، ولا بد ان نحفظ
اننا نراه بالحراف جداً أثناء الحياة فتنقل اليانا صورة الاتساع المقدم
الخلفي خطأ على غير الحقيقة . وتبلغ المسافة من قوس الاسنان الى
ابداء المرى نحو ٦ قراريط او ٧ ؛ وهو قياس لا بد من معرفته
لاستخراج الاجسام الغريبة . وأنسب موضع في البلعوم تتحشر فيه
الاجسام الغريبة هو مستوى الغضروف الحلقي ، وهي نقطة أبعد بقليل
عن مثال الاصبع في الشاب . ويتبين ، من الاجسام الغريبة التي
دخلت في البلعوم ، ان التجويف قابل للاتساع ، ويمكن ان
يسع ، احياناً ، أجساماً كبيرة . فقد ذكر الدكتور جيوجيجان
(Dr. Geoghegan) مثلاً حالة رجل ، عمره ستون سنة ؛ اشتكي

من ألم في حلقه بضعة شهور ولم يمكنه تعليله . وقد حسب انه سرطان .
ووجد في البلعوم ، بالفحص ، طقم فيه خمس اسنان صناعية ومكان
خمس طبيعية ، ومكث هذا الطقم في البلعوم خمسة شهور ، وقد بلغ
اثناء النوم (الصحفة الطبية سنة ١٨٦٦) . وذكر في الانست
سنة ١٨٦٨ حالة دخلت فيها قطعة لحم ضان في بلعوم رجل جروز^(١) .
واحتوت هذه القطعة على فقرة عظمية يتصل بها نحو قيراط ونصف
من ضلع ، وكان الكل مقطى باللحم . وقد فشلوا في استخراجها ،
ولكنها قذفت أخيراً مع القيء . وذكر الدكتور هيكس
(Dr. Hicks) في الانست سنة ١٨٨٤ حالة امرأة اتحرت بخشوا
نصف (ياردة) من قاعده من قاعده الججمة والقرات العنقية الست
وجدر البلعوم قريبة من قاعده الججمة والقرات العنقية الست
العليا . ويحاذى قوس الفقرة الخاملا خط الحنك الصلب تماماً . أما
المحورية فتحاذى الحافة السائبة للأسنان العليا . وتقابل نهاية البلعوم
الفقرة العنقية السادسة . ويمكن فحص السطح المقدم للقرات العنقية
العليا من الفم . وقد تنفذ الاجزاء المتكرزة من المظالم التي حول
البلعوم في نحو يفه . فقد خرجت من الفم قطع من الخاملا والمحورية
وشظايا كبيرة الحجم بالمقارنة من العظم المؤخر والوتدى
والغضاء المخاطي للبلعوم شديد الوعائية ، قريب الالتهاب ؟ ويكون

خطراً لأنَّه قد يمتد إلى الغشاء المخاطي للحنجرة . والنسيج الخلوي تحت الغشاء المخاطي في الثنيات الطرجهالية المزمارية والجزء المجاور رخو جدًا . وقد تتسد تقريرياً الفتحة العليا للحنجرة في الأحوال الازعاجوية وفي الغشاء المخاطي البلعومي كثير من النسيج الشبيه بالغدى ، وهو الذي يكون المقر الأولي للالتهاب في الالتهاب البلعومي الخاذازيري . ويتجمع بعض هذا النسيج في سقف الحفرة الأنفية البلعومية ويكون اللوزة الأنفية البلعومية (شكل ٣٧) . وهي مدفونة في الغشاء المخاطي ، وتمتد من قاعدة حاجز الأنف إلى متتصف التتو القاعدي للجمجمة . وفي متتصف هذه اللوزة انبعاج أو شرم تحدده ، من كل جانب ، ثنيتان أو ثلاث من الغشاء المخاطي المحمل



(شكل ٣٧) اللوزة الأنفية البلعومية من ولد عمره ستة . Roof of Naso-Pharynx . Opening of Eustach. Tube . Soft Palate . Post. Border of Septum Nasi .
اللونة الأنفية البلعومية . فتحة بوق استاكوس . الهاة الأنفية للحاجز الانفي .

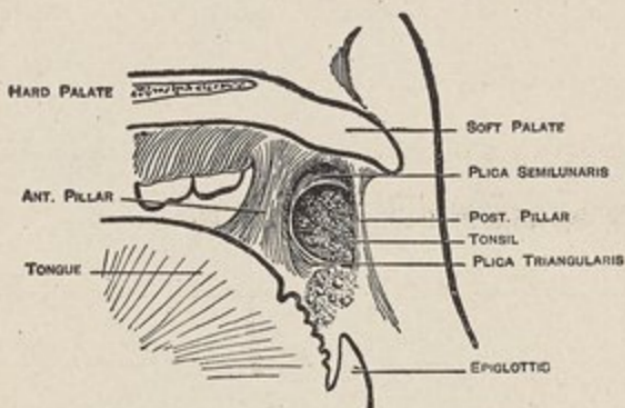
نسيجاً شبيهاً بالغدى . ويبلغ حجمه النهاية العظمى في السنة العاشرة .

ويتد جانبياً نحو الحفر التي خلف بوق استاكوس وقد يحتلها فيعوق انتفاخ البوق . وتعتري أحياناً هذا النسيج ضيامة وتعرف الحالة « بالنوات الغدية » أو « بالنوات الانفية الخلقية » . وربما أحدثت هذه النوات صماماً وسدت الفتحات الانفية . ويلزم استئصالها والنسيج وحشى الجدر البدعومية مباشرة رخواة رخواة تسمح بانتشار الانسكاب . فقد يتد الانسكاب ، في الالتهاب البدعومي الحاد ، في طول المريء الى الحجاب المنصف الخلفي وقد يصل الى الحجاب الحاجز ، وليس الخراج نادراً في النسيج الضام بين البدعوم والعمود الفقرى ، وينشاً غالباً من تسوس الفقرات (الخراج خلف البدعوم) . وفي هذا النسيج توجد غدة لمفاوية في حذاء الفقرة الخورية تصب فيها الأوعية المفاوية التي من التجويف الأنفي والتجويف الأنفي البدعومي . وقد تتفريح هذه الغدة . ومثل هذه التجمعات تدفع أحياناً الجدار البدعومي الخلفي الى الامام فيرسل الملاحة الى أسفل أو تحدث عسرأً في التنفس بالتأثير في الحنجرة . وقد تخرج المواد المتجمعة خلال الفم أو تصل الى العنق بالمرور خلف الأوعية العظيمة والغدة النكفية ، وتتضخم أخيراً أسفل العضلة القصية الخالية أو عند احدى حافتيها

وهناك أنسجة عظيمة الأهمية قريبة من الجدر البدعومية الجانبية ، أهمها الشريان السباتي الباطن ، والعصب الرئوي المعدى ؛ والعصب

اللسانى البالعومي ، والعصب تحت اللسان (شكل ٣١) . والشريان السباتي الباطن قریب العلاقة قریباً يمكننا من الاستشعار بنبضه بداخل الصبع من الفم . وقد تخرج الاجسام الغريبة التي تدخل من الفم وتُدفع خلال البلعوم الى العنق هذه الانسجة وغيرها . والوريد الوداجي الباطن بعيد عن البلعوم لا سيما في جزئه العلوي (شكل ٣١) . ويمكن الاستشعار بالتوء الابري اذا كان بارزاً ، وبالرباط الابري اللامي اذا كان متعظماً ، على جانب البلعوم خلف الاووزة مباشرة . وقد حسب خطأ الرباط الابري اللامي المتعظم انه جسم غريب ، وذلك اكثراً من مرة ، وحاولوا استئصاله الاووزة — مقرها بين قائمتي اللماهة المقدمة والخلفية . وهي قريبة لامضلة العاصرة العليا من الجهة الوحشية (شكل ٣١) ، وتحاذى ، من الخارج ، زاوية الفك السفلي . وتقتد ، في أحوال الصخامة ، الى الخبط المتوسط ، حيث لا توجد مقاومة ، وبذلك لا يحدث الا تغير قليل في علاقتها الوحشية . واما الكتلة التي تشاهد في العنق وتحسب خطأ انها صخامة في الاووزة فتشمل صخامة في الغدد المفاوية التي عند نهاية القرن الكبير للعظم اللامي وعلى الوريد الوداجي الباطن . وفي هذه الغدد تنصفي الاوعية المفاوية الاووزية ، وهي تضخم دائماً في كل اصابات الاووزة . وهي اول ما تضخم غالباً اذا أصبت الغدد العنقية بالدرون ، ولعل هذا دليل على ان الاووزة مكان اعتيادي للعدوى الاولية .

واللوزة تجاور الجدار البلعومي مجاورة تجعلها تتأثر بحركات العضلات البلعومية . فهي تتحرك الى الانسجة بالعضلة العاصرة العليا اثناء البلع ، وقد تتحرك الى الوحشية ، من الجهة الأخرى ، بالعضلة الابيرية البلعومية . وترتبط سهولة الوصول الى اللوزة ، اذا تساوت الاشياء الأخرى ، على مقدار انجذابها بالعضلة الابيرية البلعومية وعلى مقدار نو القائمة المهاية المقدمة لأنها تسرها قليلاً . فلا يسهل استئصال اللوزة بقاطعها في الطفل اذا كان القوس الحنكي المقدم (القوس المهايي الانساني) واضحاً وكانت العضلة المهاية الانسانية كاملة التقويم والعضلة الابيرية البلعومية قوية



(شكل ٣٨) يوضح فاعلي المهاية واللوزة

المهاية Soft Palate . الثنيه المخلالية Plica Semilunaris . القائمه الخلفية Post. Pillar . اللوزة Tonsil . الثنيه الثالثة Triangularis . الحنك الصلب Hard Tongue . القائمه المقدمة Ant. Pillar . السان Palate

وشكل اللوزة مختلف ؟ فهي تقسم غالباً الى ثلاثة قطع ،

وتتضخ في جزئها العلوي ، عدا الاجربة الكثيرة ، حفرة غائرة — الحفرة اللوزية ، وهي عند متى الهاء بقائمتها . وهي أثر الشق الحشوي الاول الذي تكونت فيه اللوزة . ومتى من القائمة المقدمة ثانية من الغشاء المخاطي ، وتجه الى الخلف لتنهي باللوزة — الثانية المثلثة (شكل ٣٨) . وقد تتصل ثانية أخرى بالقائمتين أعلى الحفرة اللوزية — الثانية الهايلية . وتتفصل اللوزة من العضلة العاصرة العليا بخلاف لبني رقيق ، وتحترق أوعيتها المفاوية هذه العضلة . واللوزة على شكلين : شكل مدفون ، فيه يزداد النسيج الشبيه بالغدى أسفل مستوى القائمتين ؛ وشكل بارز ، فيه تحدث الضخامة في الجزء الظاهر من اللوزة وكثيراً ما يكون الوقر^(١) أحد اعراض ضخامة اللوزة . ولا يكون سببه انسداد بوق استاكوس بضغط الضخامة مباشرة . لذا يستحيل مثل هذا الضغط تshireيجاً . ولكن الضخامة توثر في انتفاخ البوق بالتأثير في الهاء وعضلتها الشادة لها وهي التي لها النصيب الأوفر في فتح البوق . ولعل الوقر في هذه الأحوال ناشئ من انسداد الضخامة الى الغشاء المبطن للبوق لا من تأثيرات الضغط لأنه لا يتحسن الا بعد استئصال اللوزة بزمن . ويتجمع النسيج اللوزي غالباً حول الاجربة . وفساد الانسجة البشرية المخزونة في هذه الاجربة او الحفر يحدث البَخَر^(٢) الذي يشاهد غالباً في احوال ضخامة اللوزة ، ولعله ايضاً

(١) الوقر مقل السمع وهو أقل من الصمم (٢) البَخَر النتن في الفم (العرب)

سبب تكثّر التهاب في اللوزة . وقد تكون حصوات في هذه الأجرة وتحدّث سعالاً تشنجياً ، لانتقال التنبّه إلى مركز التنفس بواسطة العصب المسايّي البالعومي

واللوزة شديدة الوعائية ، يأثيرها الغذاء الدموي من الشريان اللوزي والخنكي وهو فرعاً للشريان الوجهي ، ومن الشريان الخنكي النازل وهو فرع الفكي الباطن ، ومن المسايّي الظاهري وهو من الشريان المسايّي ، ومن الشريان البالعومي الصاعد . ويعلل ذلك النزف الشديد الذي يصبح غالباً استئصال اللوزة . ويجاور الشريان السباتي الباطن بالعلوم ولكنّه خلف اللوزة بقليل (شكل ٣١) . وهو خلفها بنحو $\frac{1}{2}$ القيراط ، وخطر جرحه أثناء العملية ضعيف بالمقارنة . ويعود كثيراً الوريد الوداجي الباطن عن اللوزة . أما الشريان الوجهي ، في سيره العنقى فقريب منها . ومن أهم الأنسجة العنقية المجاورة لها العصب المسايّي البالعومي وكذلك الشريان البالعومي الصاعد فهو قريب منها . وقد يحدث منه نزف مهلاً وإن كان صغير الحجم ، كما يتضح من الحالة المهمة التي ذكرها المستر مورانت باكر (Mr. Morant Baker) :

« رجل عمره ٢٣ سنة ، أخذت الجرثومة مأخذها فيه فصرعته ^(١) فكشفت حلقه بطرف قصبة التدخين . ولم يهتم بذلك . ودخل المشفى بعد يومين ، وظهر كأنه مصاب بالتهاب حاد في اللوزة ، وما

(المرجع)

(١) يقال صرعه الجرثومة إذا طرحته من الكسر

وخررت الاوزة لم يخرج منها الاّ قليل من الدم . وتذكر النزف من الجرح الذي عمل في الاوزة . وفي اليوم الرابع للحادية وُجد نحو قيراط من ساق قصبة التدخين المصنوعة من الطين . وكانت هذه القطعة مدفونة في ذات الغدة . وقد استوصلت ، وربط السباتي المشترك . ولكن الجريح قد نزفه الدم فنُزِي^(١) ومات . واتضح من الصفة التشريحية ان ساق القصبة قد مزقت الشريان البلعومي الصاعد « (تقارير مستشفى القديس بارت . سنة ١٨٧٦) » وكثيراً ما تكون الاوزة مقرأً للأورام الخبيثة . ومثل هذه الأورام قد تستأصل من الفم ، وخير من ذلك استئصالها خلال شق في العنق يعمل في طول الحافة المقدمة للمضلة القصبية الحلبية

(١) يقال نزفه الدم اذا خرج منه بكثرة ، وزنى على ما لم يسمّ فاعله اذا افرط سيل دمه ولم ينقطع (العرب)

الفصل الناجع

« المنق »

الشرح السطحي؛ النقط العظمية - بحاذى العظم اللامي الفقرة العنقية الرابعة ، والضرورى الحلقى الفقرة السادسة . والحافة العليا لاقص فى مستوى القرص الفضلى الذى بين الفقرة الظهرية الثانية والثالثة . وفي خلف العنق حفرة خفيفة فى الخط المتوسط تتد من الحدبة المؤخرية وتكون بين الارتفاعين المكوّنين من العضلة المربعة المنحرفة والعضلة المضاعفة للشوكلات من كل جانب ويُمكّن الاستشعار بشوكه الفقرة المخورية فى الجزء العلوي من هذه الحفرة ، ويزروز عظمي مكوّن من التوءات الشوكية للفقرات العنقية ، الثالثة ، الرابعة ، الخامسة ، والسادسة ، ولكن لا يمكن تمييز كل شوكة على حدتها . ويتبّع ، غالباً ، في مبدأ العنق ، التوء الشوكي للفقرة الثالثة . ويمكن الاستشعار بالسوء المستعرض للحاملة أسفل طرف التوء الحلقى وأمامه مباشرة . وقد يعرف التوء المستعرض للفقرة العنقية السابعة بالضغط الشديد فى الجزء العلوي من الحفرة فوق الترقوة . ويستشعر بالحدبة المقدمة البارزة للسوء المستعرض للفقرة العنقية السادسة بالضغط على خط الأوعية السابعة في محاذاة الفضلى الحلقى . وتعرف هذه الحدبة « بحدبة السباتي » . ويكون الشريان السباتي فوقها مباشرة . ويستخدم

اجراحون هذه الحدية كلامة سطحية يستدلون بها على الشريان لربطه.
وإذا نظرنا إلى قطع أفقى في العنق الغلابي^(١) عمل في محاذة الفقرة
ال السادسة ، نرى كل جسم الفقرة المقطوعة في النصف المقدم من القطع
الخط المتوسط — ويشعر بالمعظم اللامى وقرنه الكبير في الزاوية
التي أسفل الذقن . وأسفل العضم اللامى بنحو عرض الأصبع الفضروف
الدرقى ويُمكِن تمييز أجزائه بسهولة . وأسفل الفضروف الدرقى يشاهد
الفضروف الخلقي ، وتعزى المسافة الدرقية الخلقية والقصبة الهوائية بسهولة
ولا يمكن الاستشعار بكل حلقة من حلقات القصبة الهوائية على حدتها .
والقصبة أغور في جزئها السفلى منها في جزئها العلوي . فهي تبعد عن
السطح في محاذة الحافة العليا للقص بنحو قيراط ونصف . وتوازي
فتحة المزمار متتصف الحافة المقدمة للفضروف الدرقى

ولا يمكن التتحقق من الغدة الدرقية ما لم تكن فيها ضخامة .
ويُمكِن جس بعض الشريان الدرقى العلوي ، على رأى المستر هولدن
(Mr. Holden) في الجزء العلوي المقدم

وينزل الوريد الوداجي المقدم على جانب الخط المتوسط على
المضلة القصبية اللامية . وهو يبتدئ في القسم تحت الفك ، ويخترق
الصفاق أعلى الطرف الانسي من الترقوة مباشرة ، وينزَّل أسفل منشأ
المضلة القصبية الخلامية وينتهي في الوداجي الظاهر . أما الوريد

الدرقي السفلي فأمام القصبة الهوائية وأسفل مضيق الفدة الدرقية جانب العنق ؛ العضلات — تظهر العضلة القصبية الحلمية في العنق لا سيما في الأشخاص النحيف في وقت انتقاضها . والحافة المقدمة للعضلة واضحة جداً ، أما الحافة الخلفية فأقل ووضوحاً لا سيما في جزئها العلوي . ويرى عادة فرع اتصال من الوريد الوجهي في طول الحافة المقدمة للعضلة حتى يلتقي بالوريد الوداجي الظاهر في الجزء السفلي من العنق . والمسافة ما بين بطني العضلة ، القصي والتربوي ، تكون غالباً واضحة جداً . فإذا دفعت إبرة خلال هذه المسافة ، بالقرب من الترقوة ، لامست بالضبط انسنط الشريان الذي لا اسم له في الجهة اليمنى ، واحتقرت الشريان السباتي ، في الجهة اليسرى . ويمثل البطن الخلفي من العضلة ذات البطنين خطأً يرسم من التوء الحلمي للجزء المقدم من العظم اللامي . أما البطن المقدم من العضلة الكتفية اللامية فيتبع الخط المنحرف المرسوم إلى أسفل من الجزء المقدم من العظام اللامي ليقطع خط الشريان السباتي في محاذاة الغضروف الخلقي . والبطن الخلقي يشاهد في العنق النحيف لا سيما أثناء انتقاض العضلة موازيًا للترقوة وأعلاها مباشرة . والحافة الخلفية للعضلة القصبية الحلمية تماثل تقريباً الحافة الخلفية للعضلة الأخميمية المقدمة ولو أنها في اتجاه مختلف

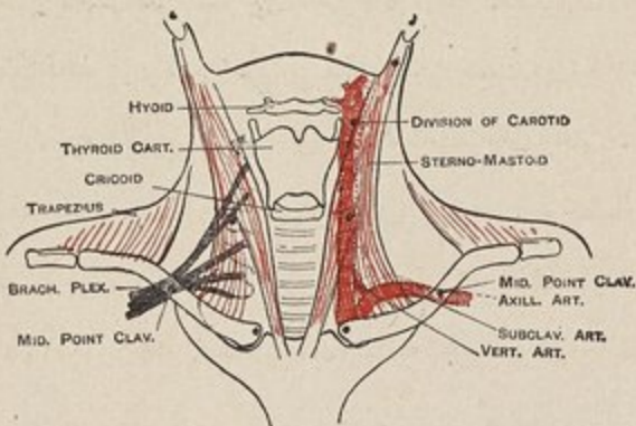
الأوعية — يعين موضع الشريان السباتي المشترك بخط يرسم من

المفصل القصي الترقوى الى متصف المسافة بين زاوية الفك والتواء الحامى . وينقسم هذا الشريان عند الحافة العليا لغضروف الدرقى وليس من النادر ان ينقسم أعلى من ذلك بنحو نصف قيراط . وتعبر العضلة اللوحية اللامية الشريان في محاذاة الغضروف الخلفي ، وفي هذه النقطة تقريباً يعبره الوريد الدرقى المتوسط . وخط الوريد الوداجي الباطن وحشى خط الشريان مباشرة . وكلاهما (الشريان والوريد) أسفل الحافة المقدمة للعضلة القصبية الحامية . ويخرج الشريان الدرقى العلوي أسفل القرن الكبير للعظم الالامى ثم ينحني الى الامام والأسفل نحو الحافة العليا لغضروف الدرقى . والقرن الكبير للعظم الالامى دليل جيد على الشريان المساني الذى يكون ، دائمًا ، عروة أعلى الطرف الخلفي لهذا القرن قبل ان يختفي تحت العضلة اللامية المسانية (شكل ٣٢) . والشريان الوجعى كثير التعرج ، ويعين طريقه العمومي في العنق بخط يرسم من الحافة المقدمة للعضلة المضدية الى الحافة السفلية لالفك ثم الى نقطة أعلى طرف القرن الكبير مباشرة ، بينما يتبع الشريان المؤخرى الخط الذي يتدلى من هذه النقطة ويعبر قاعدة التوء الحامى

ويتبع الوريد الوداجي الظاهر الخط الذي يرسم من زاوية الفك الى متصف الترقوة

والشريان تحت الترقوة يرسم منحنياً في مبدأ العنق (شكل ٣٩)

يكون أحد طرفي هذا المنحني عند المفصل القصي الترقوى ، والطرف



(شكل ٣٩) يوضح النقط السطحية التي يستدل بها على الضفيرة العضدية والشريان تحت الترقوة والشريان السباتي

اقسام السباتي . . العضلة القصية الخلبية
 • منتصف الترقوة . Mid. Point Clav. .
 الابطي . الشريان تحت الترقوة . Subclav. Art. .
 الفقري . العظم الالامي . Thyroid Vert. Art.
 Cricoid Cart. . العضلة المربعة المنحرفة .
 الضفيرة العضدية . Mid. Point Clav. . منتصف الترقوة . Brach. Plex.

الثاني عند منتصف الترقوة ، وتعلو قمة المنحني عن الترقوة بنحو نصف
 قيراط . ويمكن جس نبضه في الزاوية ما بين الحافة الخلفية للعضلة
 القصية الخلبية والترقوة . ويمكن ضغط الشريان على الضلع الأول فوق
 الترقوة مباشرة . ويسمى عمل الضغط اذا أرختت الذراع جداً .
 ويلزم ان يكون الضغط الى أسفل والانسية

والوريد تحت الترقوة أسفل الشريان وتحت الترقوة بالكلية والشريان الكتفي العلوي والعنق المستعرض يمران متوازيين مع الترقوة، ويكون الأول خلف العظم، والثاني أعلى العظم، ويمكن عادة جس نبض الأخير

الاعصاب — تُعين موضع الاعصاب العنقية الرئيسية السطحية ستة خطوط ترسم كلها من منتصف الحافة الخلفية لعضلة القصية الحامية . فانخلط المرسوم من هذه النقطة الى الامام ويعبر العضلة القصية الحامية مكوناً زاوية قائمة مع المحور الطويل لها يبين موضع العصب العنقى السطحى . وانخلط الثاني الذي يرسم عابرا العضلة وواصلاً الى خلف صوان الاذن ، وموازياً للوريد الوداجي الظاهر يبين موضع العصب الاذنـى الكبير؛ وانخلط الثالث المار في طول الحافة الخلفية لعضلة القصية الحامية الى فروة الرأس يعين سير العصب المؤخر الصغير . و اذا مدت هذه الخطوط الى أسفل حتى تعبر القص ، ومتنصف الترقوة ، والتتو الاخرمي عينت موضع العصب فوق القص ، والعصب فوق الترقوة ، والعصب فوق الاخرمي بالترتيب ويصل العصب الشوكي الاضافي الحافة المقدمة لعضلة القصية الترقوية أسفل طرف التتوـ الحامـي بـنـجـو قـيرـاطـ . وينـخـرـجـ منـ أسـفـلـ هذهـ العـضـلـةـ عـنـ مـتـنـصـفـ الحـافـةـ الخـلـفـيـةـ تقـرـيـباـ ، ثمـ يـعـبـرـ المـلـاثـ اـخـلـافـيـ ، وـيـنـخـفـيـ تحتـ العـضـلـةـ المـرـبـعـةـ المـنـحـرـفـةـ عـنـ مـلـقـيـ اـلـثـلـاثـيـنـ المـوـسـطـ وـالـسـفـليـ

من الحافة المقدمة لهذه العضلة (شكل ٣٢)

ويتدى العصب الحجبي غائرًا في جانب العنق ، في محاذاة متصرف الفضروف الدرقي تقريرًا ، ويتجه إلى أسفل إلى نقطة خلف الطرف القصي من الترقوة . ويكون أسفل العضلة القصية الخلقية (التي تغطيه تمامًا وهو في العنق) في محاذاة الفضروف الخلقي ، وموضعه تحت العضلة يكون في المتصرف بين الحافتين المقدمة والخلفية . ويشعر بالضفيرة العضدية في العنق ويمكن مشاهدتها أحياناً في الأشخاص النحيف . ويعين حددها العلوي بخط يرسم من نقطة في محاذاة المسافة الدرقية الخلقية تقريرًا عبرًا جانب العنق إلى نقطة تبعد عن متصرف الترقوة قليلاً إلى الوحشية

والجلد في القسم تحت الفك رخو رقيق . وغالباً ينفع جيداً لعمل الشرائح للعمليات الترقعية حول الفم . والمضلة العنقية الجلدية متصلة بالجلد اتصالاً جيداً، وهذا السبب تنقلب حافات الجروح إلى الداخل إذا كانت منحرفة عن اتجاه العضلة . وتختلف كمية الشحم التي تحت الجلد تبعاً للأجزاء العنقية المختلفة . وقد تنمو نمواً عظيماً المواد الدهنية التي في القسم أعلى العظم اللامي وتكون اورم الدهني المنتشر الذي يسمى « بالذقن المزدوج »

والجلد في القفا كثيف جداً ومتصلق كثافة والتتصاق يعالان ، مع غزارة الغذاء العصبي ، الألم الشديد الذي يصاحب غالباً الالتهاب

في هذا القسم . وكثيراً ما تشاهد الجرة الاعتيادية في الفقا في انعطاف المتوسط عند مبدأ العنق

اذا اتقبضت احدى العضلين القصيين الحلميين اقياضاً متوراً ، اما من شلل العضلة الأخرى أو التشنج ، أو من خداج^(١) خلقي نشأت الحالة المعروفة بتواء العنق . ويوضح موضع الرأس في التواه العنق فعل العضلة تماماً . ينحني الرأس قليلاً الى الامام ، ويتوجه الذقن الى الجهة السليمة ، وتتجه اذن الجهة المأواة نحو المفصل القصي الترقوى . وتصاب العضلة المربعة المنحرفة والعضلة الطحالية في كثير من الاحوال . وقد يحدث اتقبض الشنجي في العضلة من تهيج منعكس . فهو يصبح التهاب الغدد العنقية في المثلث الخلفي لأن مثل هذا التهاب يهيج بعض فروع العقدة العنقية التي ترسل فرعاً من العصب العنق الثاني للعضلة القصية الحلمية التي معظم غذائها العصبي من العصب الشوكي الاضافي . فليس من الصعب ان نفهم سير الاختلال المنعكس . ولنحفظ ايضاً ان العصب الشوكي الاضافي يمر بين غدتين او ثلاث من الغدد المفاوية العنقية الغائرة التي قد تضيق عليه . ويشاهد اتقبض العضلة أيضاً من تهيج العصب العنق الثاني في احوال مرض الفقرتين العنقويتين الاولى والثانية . ولنخفيف بعض انواع التواه العنق بقطع العضلة قطعاً تحت الجلد على نحو شق الوتر

(Tenotomy) الاعتيادي ، وأعلى اندغامها في القص والترقوة بنحو نصف قيراط . والعرض كثيراً للخطر في هذه العملية هو الوريد الوداجي الظاهر الذي يكون بالقرب من الحافة الخلفية للعضلة ، والوريد الوداجي المقدم الذي يتبع الحافة المقدمة ثم يختفي تحت العضلة أعلى الترقوة مباشرة ليتصل بالوريد الوداجي الظاهر . ولا خطرا على الأوعية العظيمة التي في مبدأ العنق اذا اعتنينا الاعتناء الاعتيادي . ويفصل العصب الشوكي الاضافي وفروع الاتصال من العصب العنق الثاني والثالث في التواء العنق التشنجي . والعصب الشوكي الاضافي أسفل التتوه الحلمي بقيراط وهو عند الحافة المقدمة للعضلة

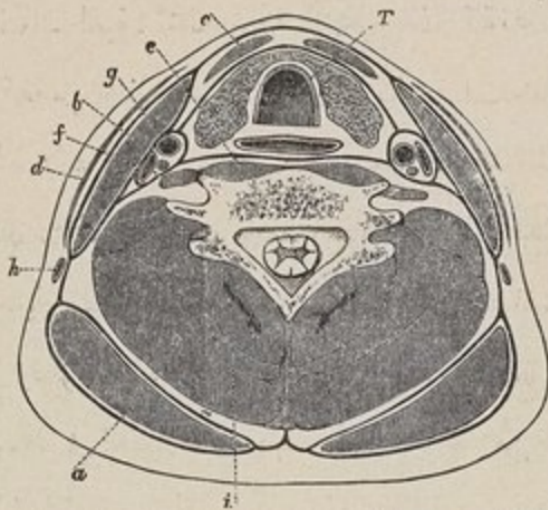
ويشاهد احياناً ورم خلقي غريب او تصلب في هذه العضلة في الاطفال حديثة الولادة . وينسب غالباً لازهري ويحوز ان يكون من تمزق ألياف العضلة اثناء الولادة

الصفاق العنق - يطلق هذا الاسم على النسيج الضام الذي يضم العضلات ، والأعصاب والأوعية والغدد التي في العنق بعضها بعض . وهو يشتمل على أغمندة العضلات والأوعية والأعصاب . هذه الأغمدة متعددة بطريقه لا تعيق حركة المريء ولا حركة الحنجرة او القصبة الهوائية ، وهي فضلاً عن ذلك من الصلابة يمكن يسمح للعنق كله ان يتحرك . ولا يقوم هذا الصفاق بضم الانسجة المختلفة

التي في العنق فقط بل يكون التسريح الملف لجهاز الامفاوي العظيم الذي يتوجه نحو مبدأ العنق ينقسم صنفان العنق الى (١) الطبقة السطحية ، و (٢) الطبقات الغاثرة (شكل ٤٠)

(أ) تكون الطبقة السطحية غلافاً كاملاً للعنق فتغطي كل الانسجة العنقية ، ما عدا العضلة الجلدية العنقية وبعض الأوردة والأعصاب السطحية ، تغطية محكمة على نحو رباط الرقبة المحكم . تبتدئ كطبقة رقيقة من الخلف عند التتواء الشوكية للفقرات فتغلف العضلة المربيعة المنحرفة ، ثم تعبر ، وهي طبقة واحدة ، عند الحافة المقدمة لهذه العضلة ، المثلث الخلفي . وعند وصولها الى الحافة الخلفية لعضلة القصية الخالية تنقسم الى وريقتين لغلف هذه العضلة ، ثم تنضم الوريقتان وتكونان طبقة واحدة عند الحافة المقدمة لعضلة وتسير الى الخط المتوسط في العنق لتلتقي بطبقة الجانب الآخر من العنق بعد تغطية المثلث المقدم . والجزء الذي في المثلث الخلفي رخو رقيق مستمر مع التسريح الضام الذي في هذا المثلث . ويندغم الصنفان العنقية ، في المثلث المقدم من العنق من أعلى ، في الحافة السفلية للفك السفلي . ثم يمر خلف هذا العظم على الغدة النكفية الى القوس الوجني مكوناً الغمد النكفي ويخرج منه في هذا الموضع طبقة غازية تمر أسفل الغدة النكفية (ينتها وبين الغدة تحت الفك) وتندغم في قاعدة الججمة . ومن

هذه الطبقة الغائرة يتكون الرباط الابري الفكي . ويندغم الصفاق من الامام في العظم الالامي ، ثم تنقسم أسفل الجسم الدرقي مباشرة الى وريقتين ثانيةً ، تندغم احداهما في مقدم القص والاخرى في خلفه . وكانتا الوريقتين تكون امام العضلات الخافضة للعظم الالامي وتكون مسافة صغيرة (تمتد جانبياً لتضمن الحزمة القصية من العضلة القصية الحليمية) وتنسع من أسفل حتى يساوى اتساعها بخانة القص



(شكل ٤٠) قطع مستعرض في الجزء السفلي من العنق

لتوضيح ترتيب الصفاق العنق

العضلة المربعة المنحرفة *a* . العضلة القصية الحليمية *b* . العضلات الخافضة للعظم الالامي *c* . العضلة العنتية الجلدية *d* . العضلات الشوكية المقدمة *e* . العضلة الاخيمية المقدمة *f* . الشريان السباتي *g* . الوريد الوداجي الظاهر *h* . العضلات الشوكية الخلفية *i* . القصبة الهوائية وخلفها المريء وأمامها الجسم الدرقي *T*

ولعلم ان قطع الحزمة القصية من العضلة القصية الحليمية يكون

داخل هذه المسافة الصغيرة المكونة من هاتين الوريفتين ، ولنعلم ايضاً ان هذه المسافة تتضمن الوريد الوداجي المقدم وهو في طريقه الى الوريد الوداجي الظاهر

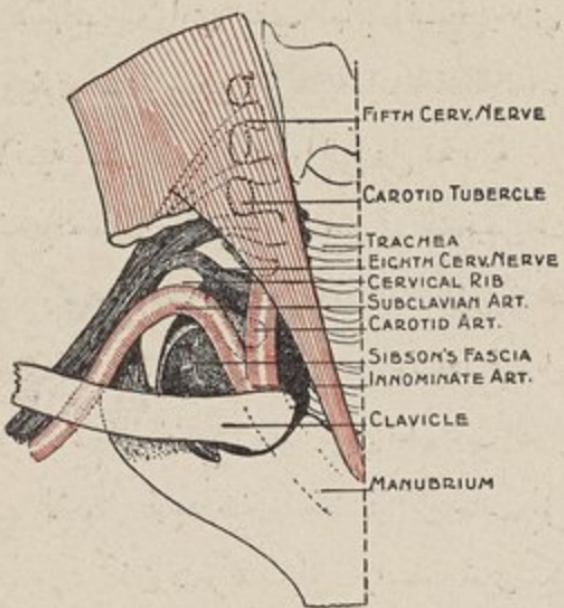
(ب) الطبقات الغائرة — (١) تخرج من الطبقة السطحية بالقرب من الحافة المقدمة لعضلة القصبة الحلبية ورقة تختفي تحت العضلات الخلفية لاعظم اللامي وتغلق الجسم الدرقي ومقدم القصبة الهوائية ، ثم تنزل الى اسفل أمام هذه القصبة والاووية الكبيرة حتى تصل للورقة اليبقية من التامور . (٢) الصفاق أمام الفقرات طبقة أمام العضلات القرنية من الفقرات وخلف البلعوم والمرى . تندغم من أعلى في قاعدة الججمة وتنزل في الصدر خلف المرى ، وتنضم من الجانب الى الغمد السباتي ، ثم تتدلى الى الوحشية والاسفل على العضلات الاخمعية والصفيرية العضدية والاووية تحت الترقوة . وتتابع هذه الاووية اسفل الترقوة حيث تكون الصفاق الابطي وتنضم الى السطح السفلي من الغشاء الصلعي الغرافي . (٣) غمد الشريان السباتي ووريده وعصبه ، وهو مستمر مع الصفاق أمام الفقرات والصفاق أمام القصبة الهوائية وغلاف العضلة القصبية الحلبية (شكل ٤٠) . وينزل الغمد السباتي مع الصفاق أمام القصبة لي penetra في غمد الاورطي والتامور . ولهذه العلاقة يسند العنق القلب والتامور ؟ فاذا دفع الرأس الى الخلف توثر الغمد السباتي وارتفعت الانسجة الصدرية

وقد انفجر الخراج العنق في المريء او في القصبة الهوائية او في البلورا . وانفتحت الأوعية العظمية في بعض الأحوال . وفي الحالة المهمة التي ذكرها المستر سافوري (Mr. Savory) قد أتلف الخراج جزءاً عظيماً من الشريان السباتي المشترك ، وجزءاً اكبر من الوريد الوداجي الباطن وجزءاً عظيماً من العصب المعدى الرئوي . وينشأ مثل هذا التلف في الانسجة العنقية من عدم لين الصفاق العنقية الذي يحصر الصديد في كل جهاته فيلتجمئ أخيراً للهروب بوسائل شديدة . يقول المستر جاكوبسون (Mr. Jacobson) « يحسن ان نذكر ان الأخرجة كثيراً ما تتصل بالأوعية العظمية اذ تكون أسفل الصفاقيين المتبفين في الجسم - الصفاق العنق الغائر والصفاق الفخذي » تتدفق الرئة في العنق وتصل الى نقطة أعلى النصف الانسي من الترقوة بنحو قيراط أو قيراطين وتعين متى هي قمة الرئة في العنق نقطة بين الحزمتين القصبية والترقوية من العضلة القصبية الحلمية أعلى الترقوة بقيراط ونصف . وهذه النقطة تعين ايضاً موضع عنق الضلع الأولي . وتكون قمة الرئة خلف الترقوة ، والعضلة الأخمعية المقدمة ، والأوعية تحت الترقوة . وترتفع قمة الرئة البيني أكثر من قمة اليسرى

وقد انتسب التجويف البلوراوي من عدم الاعتناء في عمليات الشريان تحت الترقوة ، ومن جذب الأورام الغائرة في مبدأ العنق . وأصبت البلورا والرئة في الجروح الوخزية في العنق وبشظايا العظم في

الكسور الشديدة في الترقوة . وقد انفجرت الأخرجة العنقية في البلورا ، وحدث الالتهاب البلوراوي عقب التهاب النسيج الخلوي في مبدأ العنق . ويقوى صفاق سبسون (Sibson's fascia) ، المندغم في الحافه الانسية للصلع الأولى ، البلورا التي على فة الرئة الضلوع العنقية — كانت سبباً لخطأ في التشخيص ، اذ حسبت خطأ أنها أورام عظمية ، او ان يورزما اذا امتد الشريان تحت الترقوة عليها كاهي الحال كثيراً (شكل ٤١) . وتشاهد في كل سن وفي كلا النوعين ، وتمثل الضلوع العنقية التي في الحيوانات الفقرية السفلية ، وفي أغلب الاحوال توجد ضلع واحدة في كل جانب من الفقرة العنقية السابعة ، تكون متحركة احياناً ، واحياناً اخرى تكون ملتصقة بالفقمة وتتواءما المستعرض . وتكون الضلع قصيرة مكونة من الرأس والعنق والحدبة . ووقفتني تحسب خطأ أنها أورام عظمية . وقد تكون طويلة بطرف سائب او متصل بالصلع الأولى او بالغضروف الضلعي الاول . ووقفتني يمر الشريان تحت الترقوة عليه ويكون نبضة مشاهدة محسوساً . وفي هذه الضلع الطويلة قد تندغم العضلة الاخمعية المقدمة والمتوسطة . واحياناً يشكو الاشخاص المصابون بهذا التشوه الخلقي خدرأً في الجهة الزندية من جهة الذراع واليد ، او شللاً جزئياً في عضلات اليد . وتنشأ هذه الاعراض من جذب العصب الظاهري الاول عندما يعبر الضلع العنقية الأولى (شكل ٤١) . وقد تكرر

الضلع العنقية المصحوبة باعراض الضغط في نسل أسرة (عائلة)



(شكل ٤١) يبين علاقة الشريان تحت الترقوة
والضفيرة العضدية بالضلум العنقية الاولى

العصب العنق الخامس Fifth Cerv. Nerve . الحدية السباتية
الثامن Carotid Tuberclle . القصبة الهوائية Trachea . العصب العنق
الثامن Eighth Cerv. Nerve . الضرس العنقية الاولى Cervical
الثامن Subclavian Art. Rib . الشريان السباتي
Carotid Art . صفاق سبسوون Sibson's Fascia . الشريان الذي
لا اسم له Innominate Art. الترقوة Clavicle . الجزء العلوي
من القص من القص

واحدة . ونشاهد الضلع بارزة في العنق في الاشخاص النحيفه . وبين
وود جونس (Wood-Jones) ان الميزاب الذي على السطح
العلوي من الضرس الاول ليس موضع الشريان تحت الترقوه ، ولكنه

موقع الجذع السفلي من الصفييرة العضدية المكون من العصب المنقى الثامن والعصب الظاهري الأول . ويُبيَّن أيضًا أنَّ الميزاب يكون أغور ، والضغط عليه من الجذع أكثر ، في الأحوال التي فيها ينضم جزء كبير من العصب الظاهري الثاني لتكوين الجذع السفلي من الصفييرة العضدية .

قطع الرَّوز وجروح العنق — جلد العنق مرن متحرك ينطوي طيات كثيرة اثناء قطعه بالسكين لا سيما اذا كان كالاً غير حاد . ففي قطع الرَّوز مثلاً تشاهد شقوق كثيرة مميزة تحدث بحركة واحدة من السكين . والجراح في هذه الاحوال سواء كانت انتشاريًّا أم جنائياً ، يتضمن غالباً الغشاء الدرقي اللامي أو القصبة او الفضروف الدرقي (شكل ٣٩)

- (١) فإذا كان الجرح أعلى العظم اللامي فقد قطع الأجزاء الآتية : الوريد الوداجي المقدم ؛ والبطن المقدم من العضلة ذات البطنين ؛ والعضلة الضرسية اللامية ؛ والعضلة الدقيقة اللامية والعضلة الدقيقة اللامية السانية ؛ والشريان الساني ؛ وبعض فروع الشريان الوجهي ؛ والعصب تحت اللسان والعصب الذوقي ؛ والغدة تحت الفك . وربما قطع جوهر الإنسان وفتحت أرضية الفم . وربما هبط الإنسان إلى الخلف على الحجرة فأحدث الاختناق اذا قطعت اندفاعاته
- (٢) وإذا كان الجرح في المسافة اللامية الدرقية فقد قطع

الاجزاء الآتية : الوريد الوداجي المقدم ؛ والعضلة القصبة اللامية ؛
والعضلة الدقيقة اللامية ؛ والعضلة الكتفية اللامية ؛ والغشاء الدرقي
اللامي ؛ والعضلة العاصرة السفلية ؛ والعصب الحنجري العلوي ،
والشريان الدرقي العلوي ، وجذع الشريان اللساني اذا كان القطع
قربياً من العظم اللامي . وقد يفتح الجرح الفائز البلعوم ويقطع لسان
المزمار عند قاعدته . وقطع اسانت المزمار مضاعفة شديدة اخطر في
جروح هذا الجزء

(٣) واذا تضمن الجرح القصبة الهوائية فقد قطع الاجزاء
الآتية : الوريد الوداجي الظاهر ، والعضلة القصبة اللامية ، والعضلة
القصبة الدرقية ، والعضلة الكتفية اللامية والعضلة القصبة الحلمية ،
والغدة الدرقية ، والشريان الدرقي العلوي والسفلي ، والوريد الدرقي
العلوي والمتوسط والسفلي ، والعصب الحنجري الراجع والمرئي
ومن الغريب عدم اصابة الأوعية الكبيرة غالباً في جروح العنق .
ويتجاوز عنها الخطر لغورها أولاً ولحركتها العظيمة بوجودها وسط
النسيج الضام الرخو ثانياً . ويروي ديفنباخ (Dieffenbach) حالة
قطع في الزور قطع فيها المرئي والقصبة الهوائية دون ان يتال الأوعية
الكبيرة سوءاً ، ويحتملها ، من أعلى ، الغضروف الدرقي البارز ، ومن
أسفل ، انقباض العضلة القصبة الحلمية . اما الجروح الفائرة في المسافة
الدرقية الحلقية او في الجزء العلوي من القصبة الهوائية فتصل الى

الأوعية بسهولة على غير ما تكون في أي جزء آخر من العنق وقد تزاح الأوعية فعلاً إلى الجانب في الجروح التاربة وتنجو من الخطر تبعاً لحركتها . فقد ذكر لونجمور حالة اخترقت فيها الرصاصة العنق من جانب إلى جانب فرَّت بالمريء ، وأتلفت الجزء الخلالي من الحنجرة ، ولم تؤثر في الأوعية العظيمة . وفي حالة أخرى سقط ولد على طرف عصا . فاخترق طرف العصا العنق من جانب آخر ودخل أمام العضلة القصبية الحاملة في ناحية وخرج خلال جوهر العضلة الأخرى ولعل العصا مررت بين البلعوم والعمود الفقري . وقد تماثل الولد وخرج من المستشفى بعد ١٨ يوماً وسبب سلامته رخاوة النسيج الضام في العنق وحركة الانسجة الرئيسية . وأنسجة العنق رخوة الاندغام لا تعوق حركة الحنجرة والسان . ولنحفظ بهذه المناسبة ان من الممكن ان نصل إلى أهم جزء في الحبل الشوكي خلال الفرجة ما بين الفقرة الخامدة والمحورية . فقد قطع الحبل الشوكي بطعنـة واحدة بالسكين بين الفقرتين . وذكر لأنجيه (Langier) بعض أحوال متفنة قتلت فيها الأطفال وكان السلاح المهاك الوحيد هو ابرة طويلة . أدخلت الإبرة في القناة الشوكية بين الفقرتين الخامدة والمحورية ، وقطع الحبل بسهولة

قد يكسر العظم الالامي بمؤثر مباشر كالضرب أو الاختناق . ووجد العظم مكسوراً في بعض أحوال الشنق . ويحدث الكسر في

جسم العظم أو في قرنه الكبير وهو الأغلب . ونشرت فينيويورك
ميكل ريكورد (New-York Medical Record) حالة رجل
شعر بشئ قصف أسفل ذقه أثناء التأويب . واتضح من الفحص انه
كسر في العظم اللامي . ووجد كسر في العظم أيضاً في امرأة دفعت
رأسها إلى الخلف بشدة خشية السقوط (هامتون)

ويصحب الكسر ألم وعسر في الكلام ، وأثنا، حركة اللسان ،
فتح الفم ، والبلع – وهي أعراض تعرف بسهولة . وهناك كيس
بين الغشاء الدرقي اللامي والسطح الخلقي من العظم اللامي يكبر
أحياناً فيكون أحد أكياس العنق

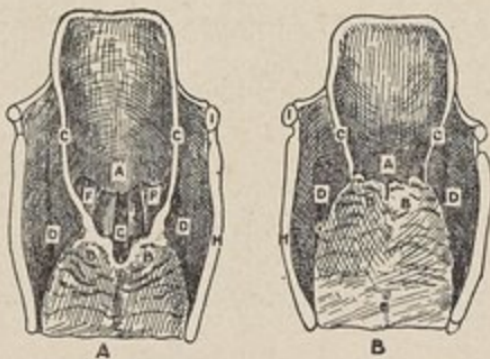
الحنجرة والقصبة الهوائية – يؤثر العمر في موضع الحنجرة .
يصل الغضروف الخلقي ، في الشاب ، إلى الجزء السفلي من الفقرة العنقية
ال السادسة . أما في الطفل الذي عمره ٣ شهور فيصل إلى الحافة السفلية
العنقية للمقرفة الرابعة ، ويصل في الطفل الذي عمره ٦ سنوات إلى الحافة
السفلى من الفقرة الخامسة . ويكون في الشبوبية كما ذكرنا . ويحاذى
الطرف العلوي من لسان المزمار ، في الشاب ، الحافة السفلية للمقرفة
العنقية الثالثة . ويمكن تمييز الأجزاء الآتية بالنظر الحنجري : قاعدة
اللسان والأربطة اللسانية المزمارية ؛ والفوهة العليا للحنجرة ، الموضوع
أمامها لسان المزمار ، وأعلى جانبيها التيتان الطرجهاليتان المزماريتان
(وفيهما ارتفاعان مستديران يعادلان القرن الصغير والغضروف

الاسفيني الشكل) ، وفي خلفها المجمع الطرجهالي من الغشاء المخاطي .
ويشاهد أسفل من ذلك الاحوال الصوتية العليا والسفلى ، والبطين ،
والجدار اقدم لاحنجرة ، وبعض الغضروف الخلقي ، وبعض الجدار
المقدم لقصبة الهوائية . واذا كان المزمار متعددًا جداً امكن مشاهدة
فتحي شعبي القصبة

ومنسوج الغضاريف الدرقية والخلقية ومعظم الغضاريف الطرجهالية
زجاجي كالغضاريف الضلعية . وقد تتعظم هذه الغضاريف كلها مع
تقدُّم السن . يتدنى التعظم في الغضروف الدرقي والخلقي حول
العشرين ، ويكون التعظم أولاً بالقرب من المفصل الدرقي الخلقي .
ثم تعظم الغضاريف الطرجهالية بعد ذلك . والتعظم في الغضاريف
الحنجرية أوضح في الذكور منه في الإناث . وقد تنكسر الغضاريف
الكبيرة بالمؤثرات كالضرب والاختناق ، ويغلب الكسر في الدرقي
ويكون في الخط المتوسط . وتوضح الزاوية الخلفية العليا في الغضروف
الدرقي موضع الحفرة الكثريّة ، وهي حفرة متّعة وحشى الثنيّة
الطرجهالية المزمارية وأعلاها (شكل ٤٢) وقد تتحشر الأجسام
الغربيّة في هذه الحفرة

فتحة المزمار - هي الفتحة التي بين الاحوال الصوتية والتوءات
الصوتية للغضروف الطرجهالي ، والحبيل الصوتي ضعف التوء الصوتي
طولاً ، ولونه رمادي لأنّه يتراكب من النسيج المرن الذي يشاهد
(١٥)

أسفل البشرة المنضدة . والفتحة أضيق جزء في الحنجرة من الداخل ، ويحسن أن نعرف قيامها بالنسبة لل أجسام الغزيرية والآلات التي



(شكل ٤٢) الفتحة العليا للحنجرة - A وضعها وهي مفتوحة ، B وضعها وهي مقفلة

وسادة لسان المزمار A . قمة الفضاريف الطرجهالية B . الثنائيات الطرجهالية المزمارية C . الوجه الخلفي للغضروف الحلقى E . الاجبال الصوتية السكاذبة F . فتحة المزمار بين الحبال الصوتية الحقيقية G . الحافة الخلفية للغضروف الدرقي H طرف القرن الكبير للعظم اللامي I

تستعمل . تبلغ فتحة المزمار ، في الشاب ، نحو قيراط (٢٣ مليمتر) من الامام الى الخلف ، ونحو ثلثه من جانب جانب في أوسع جزء منها ؛ وقد يزداد هذا القطر نحو نصفه اثناء التمدد والانبساط . ويبلغ طول القطر المقدم الخلفي في الانثى ، وفي الذكر قبل المراهقة ، نحو ١٧ مليمتر . وتنسخ هذه الفتحة كثيراً اثناء الشهيق بتأثير العضلة الحلقية الطرجهالية الحلقية ، وتصيق بقارب الحبال الصوتية ، اثناء الكلام ، بتأثير العضلة الحلقية الطرجهالية الجانبية

الغشاء المخاطي للحنجرة — يختلف في السمك باختلاف الأجزاء وتحت مختلف كمية النسيج تحته . هو أسمك ما يكون في الأجزاء الآتية ، وهي بالترتيب تبعاً للشخانة : الثنائيات الطرجهالية المزمارية ، والغشاء المخاطي في البطنين ، والحلبالي الصوتية الكاذبة والوجه الحنجري للسان المزمار . ويكثر النسيج تحت الغشاء المخاطي في الأجزاء التي ذكرت وهي أيضاً الأجزاء التي تكون معرضة لشدة الاحتقان والاتفاق في الالتهاب الحنجري الحاد ؛ وتنشأ الحالة الخطرة المعروفة بأذى المزمار من الانسكاب في النسيج الرخو الذي تحت الغشاء المخاطي في الثنائيات الطرجهالية المزمارية . ورخاؤه الغشاء المخاطي في هذه الثنائيات تسمح للغضروف الطرجهالي بالحركة وتسهل اتفاق الفتحة العليا للحنجرة اتفقاً تماماً (شكل ٤٢) . ويتصق الغشاء المخاطي بالحلبالي الصوتي التصاقاً شديداً ويتغطى ببشرة منضدة ، بينما يتغطى سائر الحنجرة ببشرة هدية . وليس نادراً أن يصاب الحلبل الصوتي بالأبيثيلوم لأنَّه مغطى بالبشرة المنضدة ومعرض للاحتكاك . وللإصابة التي تسمى « مرض الخلق في القيس » أساساً تشريجي مفيد . وفي الغشاء المخاطي الحنجري عدد مخاطية كثيرة تقوم بترطيب الأجزاء الخاصة بالتصويم . فإذا أطال الإنسان الكلام بصوت عالٍ جفت بطانة الحنجرة لدخول كمية عظيمة من الهواء البارد من الفم مباشرة . فالعدد المخاطية تعمل فوق طاقتها حتى تبق هذه الأجزاء رطبة في الأشخاص

الذين يتصدون كثيراً للخطابة ، ولا بدَّ ان تتكلَّم يوماً ما ، هذه الغدد عندهم من كثرة العمل فتتسبِّب . والتهاب هذه الغدد هو المرض نفسه . ولا تتوزع هذه الغدد ، بالتساوي ، في كل أجزاء الحنجرة ، فتكثر في الغشاء المخاطي الذي يغطي الغضروف الطرجهالي والأجزاء المجاورة ، وقاعدة لسان المزمار ، وداخل البطين . وفي هذه الأجزاء اذاً تبدو التغيرات المرضية التي تشاهد في الالتهاب الحنجري الغدي المزمن أو عسر التنفس الاكليريكي (Dysphonia Clericorum) استئصال الحنجرة - استؤصلت الحنجرة كلها في المرض السرطاني ولكن العملية لم تأتِ بنتائج حسنة ولو لم تحدث الوفاة مباشرة . وستتأصل بعمل شق في الخلط المتوسط . تقطع فيه العضلة الجلدية العنقية ، والصفاق ، والوريد الوداجي المقدم . ثم تفصل الحنجرة من الاشياء المتصلة بها ، ولهذا الغرض تقطع الاجزاء الآتية : العضلة القصبية الدرقية ، والعضلة الدرقية اللامية ، والابرية البلعومية ، والهانية البلعومية ، والعضلة العاصرة السفلية ، والفروع الحنجري للشريان الدرقي العلوي والسفلية ، والعصب الحنجري العلوي والسفلية ، والرباط اللامي المزماري والرباط الاساني المزماري . ثم تفصل الحنجرة من القصبة الهوائية وتترفع من أسفل الى أعلى . ويخشى اثناء نزعها من المريء والبلعوم من ثقب المريء

ويمكن ان تستأصل الاورام والأجسام الغريبة من الحنجرة

بعملية الشق الدرقي (Thyrotomy) : التي يفصل فيها جناحا الغضروف الدرقي في الخلط المتوسط ، فينكشف داخل الحنجرة . ويعظم هذا الغضروف في الخلط المتوسط في الذين يتجاوزن الخامسة والأربعين ، ووقتئذ يشق الغضروف بمنشار دقيق . ولنحفظ ان الأحوال الصوتية تندغم على جانبي الخلط المتوسط ، بالقرب من متصف الحافة المقدمة للغضروف الدرقي ، بينما تندغم أعلى من ذلك مباشرة الأحوال الصوتية الكاذبة وساق لسان المزمار

وتسير الأوعية المقاوية التي في النصف العلوي من الحنجرة مع الأوعية الحنجرية العليا وتصل في الغدد المنقية الغارقة العليا . ويبدو الراسب السرطاني الثاني أولاً في غدة مقاوية صغيرة أسفل قرن العظم اللامي على الغشاء الدرقي اللامي (شكل ٤٤) . اما الأوعية المقاوية في النصف السفلي فتصحب الأوعية الحنجرية السفلية وتصل في الغدد المقاوية التي على جانب القصبة

الشق القصبي والشق الحنجري — يبلغ طول القصبة الهوائية أربعة قراريط وربماً ، وعرضها يتراوح من $\frac{3}{4}$ قيراط الى قيراط في أوسع جزء منها . ويحيط بها نسيج ضام غایة في الرخاوة ويسمح لها بحركة عظيمة . وهي أكثر حركة في الطفل منها في الشاب ، وهذا مما يزيد الشق القصبي صعوبة . وفي الشق القصبي تقطع الانبوبة الهوائية بشق حلقتين او أكثر منها في الخلط المتوسط ، اما أعلى

برزخ الغدة الدرقية او أسفله او خالله . ولنعلم ان شق هذه العملية في الاعلى ، اذا تساوت الاشياء الاخرى ، خير منه في الاسفل ، وذلك لأن القصبة الهوائية تبتعد عن السطح كما نزلت وتقرب من أنسجة مهمة تزداد أهميتها تدريجياً . وليس القصبة الهوائية طويلاً في جزئها العنق كا يظهر ، وعلى رأي هولدن لا يوجد منها عادة الا ٧ حلقات او ٨ أعلى القص (ويختلف عدد حلقاتها كاها من ١٦ الى ٢٠) وتحتاج المسافة بين الغضروف الحلقي والحفرة القصبية اختلافاً عظيماً تبعاً لطول العنق ، وعمر المريض ، وموضع الرأس

اذا بدا قيراطان من القصبة الهوائية أعلى القص عند ما يستقيم الرأس على العمود الفقرى فبارسال الرأس الى الخلف يظهر نحو $\frac{2}{3}$ القيراط عدا القيراطين . ومتوسط المسافة الكاملة بين الغضروف الحلقي والقص ، في الشاب ، هي نحو قيراطين و $\frac{2}{3}$ القيراط (ستيمتر) على رأي تيلو . والمسافة الكاملة في الطفل الذي يتراوح عمره بين ٣ و ٥ تبلغ نحو قيراط ونصف ($\frac{4}{3}$ ستيمتر) وفي الطفل الذي عمره ٦ سنوات أو ٧ تبلغ المسافة قيراطين ($5\frac{1}{3}$ ستيمتر) ، وفي الطفل بين ٨ سنوات و ١٠ تبلغ المسافة قيراطين ونصفاً ($6\frac{1}{3}$ ستيمتر) . ويختلف قياس القصبة الهوائية ، بعد قطعها ، اختلافاً عظيماً تبعاً للعمر والأشخاص . ويحدو بنا هذا الاختلاف لمعرفة قياس أنابيب القطع القصبي . يرى جرسانت (Guersant) ، وهو الذي

اشتغل في هذا الموضوع كثيراً، ان قطر الأنابيب لابد أن يتراوح بين ٦ مليمتر و ١٥ . والأنابيب ذات القطر الذي يتراوح بين ١٢ مليمتر و ١٥ هي للشبان . ويلزم ان يكون قطر الانبوبة ، التي تستعمل لاطفال الذي يقل عمره عن ١٨ شهراً ، نحو ٤ مليمتر ويلزم ان يكون الرأس مرسلاً الى الخلف بقدر الامكان ، اثناء عملية الشق القصبي ، وان يكون الذقن في خط الحفرة القصبية تماماً حتى لا تختلف العلاقات في الخلط المتوسط . ولا يحدث بسط الرأس اتساعاً في ميدان العملية فقط ، بل يقرب القصبة المواتية الى السطح ، ويقلل حركتها لتوترها

وتشاهد الاجزاء الآتية ، اثناء الفطم القصبي في اнат المتوسط من العنق ، في المسافة التي بين الغضروف الحاتقي والقص : الجلد ، والوريد الوداجي المقدم أسفل منه . ويعود هذا الوريد قليلاً عن الخلط المتوسط ، ولا يتصل وريد الجهة اليمنى بوريد الجهة الأخرى الا بفرع مستعرض كبير ، ويكون في المسافة التي بين وريقي الصنفان العنق أعلى الحافة العليا للقص . وقد توجد فروع اتصالية كثيرة في مسافة الشق القصبي أو توجد ضئيلة وريدية بين الوريدين امام القصبة ، واحياناً يوجد وريد واحد يسير في الخلط المتوسط . وتشاهد بعد ذلك الصنفان العنق الذي يتضمن العضلة القصبية اللامية والعضلة القصبية الدرقية . وتكون الفرجة التي بين عضاتي كل جانب

معينة الشكل تُمْكِنُ الإنسانَ مِنْ شقِّ القصبةِ بدون قطعِ الأليافِ العضليةِ . ويُعبر غالباً بِرَزْخِ الغدةِ الدرقيةِ الحلقاتِ القصبيةِ الثانيةَ ، والثالثةَ ، والرابعةَ . ويوجَدُ أحياناً ورِيداً اتصالاً بينَ الوريدَينِ الدرقيَينِ العلويَينِ أَعْلَى البرزخِ . ويوجَدُ عَلَى البرزخِ نفسهِ ضفيرةً ورِيديةً وهي التي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا الوريدانُ الدرقيانُ السفليانُ ، ويُشَاهَدُ ، أَسْفَلَ البرزخِ ، هذانُ الوريدانُ مع الشريانِ الدرقيِ المتوسطِ (إذا وَجَدَ) . وقد يَنْوُبُ عن هذينِ الوريدَيْنِ ورِيداً واحداً كَبِيرًا يَسِيرُ فِي الخُلُوطِ المتوسطِ . وفي الطفَلِ الَّذِي لَمْ يَلْغِيْ الحَوَلَيْنِ قد تَمَتدُّ الغدةُ التيموسيَّةُ إِلَى أَعْلَى ، إِمَامَ القصبةِ . ويُعبرُ القصبةُ الهوائيَّةُ ، في مبدأِ العنقِ ، الشريانُ الَّذِي لَا اسْمَ لَهُ ، والشريانُ السباتيُّ الأيسرُ ، والوريدُ الأيسرُ الَّذِي لَا اسْمَ لَهُ ؛ وَأَخِيرًا قد تَعْبُرُ الحلقاتُ العلَيَا مِنْ القصبةِ الهوائيَّةِ فَرْوِعَةً غَيْرَ اعْتِيادِيَّةً مِنَ الشريانِ الدرقيِ العلويِّ .

ويَغْلُبُ بِعِظَمِهِمْ فِي خَطْرِ جَرْحِ بِرَزْخِ الغدةِ الدرقيةِ ، وَلَطَالِمًا قطعَتْهُ اثْنَاءِ عَمَلِ الشقِّ القصبيِّ ، دُونَ أَنْ يَنْشَأْ أَيْ ضررٍ . وَانْطاَتْ المَوْسَطُ لِلبرزخِ الدرقيِّ قَلِيلًا الوعائِيَّةِ ، وقد يَبْنُوا إِنَّهُ لَا يَعْكُنُ حَقْنَ أحدِ جانبيِّ الغدةِ مِنَ الْجَانِبِ الْآخَرِ (بالحقنِ الَّذِي لَا بَدَّ إِنْ يَعْبُرُ البرزخَ) . وَتَنْشَأْ صَعْوَيَّةُ الشقِّ القصبيِّ فِي الطفَلِ مِنْ قَصْرِ العنقِ ، وَكَمِيَّةِ الْمَوَادِ الدهنيَّةِ تَحْتَ الجَلَدِ ، وَبَعْدِ القصبةِ مِنَ السطحِ ، وَصَغْرِ حَجمِهَا ، وَشَدَّةِ حَرْكَتِهَا ، وَسُهُولَةِ هَبُوطِهَا بِالضَّغْطِ ، فَهِيَ لَا تَقاومُ

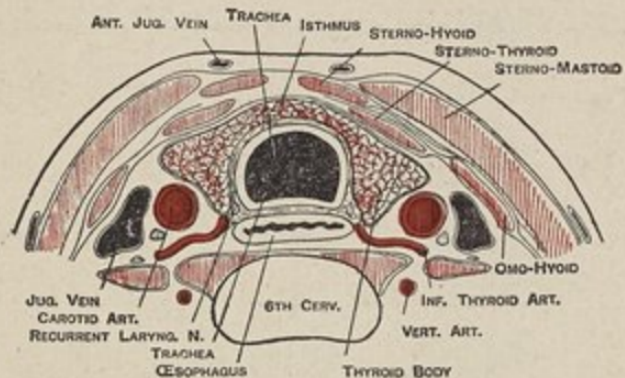
الأصبع اذا أدخلت بعنف وشدة . والدليل على سهولة حركتها ما نسمعه من ان القصبة قد تزاح الى جانب بالمعدات بينما لا يدرى الجراح ذلك فيقطع المريء (درهام Durham) وفضلاً عن ذلك فالأوعية العظيمة ، في الطفل ، تعبر غالباً القصبة الهوائية في مستوى أعلى وربما كان هناك بعض الصعوبة من بروز الغدة التيموسية بروزاً غير اعتيادي ، وقد حدث ، في طفل ، ان طرف أنبوبه الشق القصبي قد ضغط على مقدم القصبة فأحدث قرحة نفشت في الشريان الذي لا اسم له (المجلة الطبية البريطانية سنة ١٨٨٥) . واذا أخطأنا الشق الذي عمل في القصبة الهوائية فمن السهل دفع الانبوبة في النسيج الرخو أسفل الصفاеч العنقى متوجهين انها دخلت في القصبة

وفي الشق الحنجري يفتح الملاك الهوائي بشق مستعرض خلال الغشاء الدرقي الحلقى . ولا تبلغ المسافة الدرقية الحلقية اكثر من نصف قيراط طولاً في الشاب كامل النمو ، وهي في الطفل أصغر بكثير من ذلك فلا تسع الانبوبة . وتعبر الشرايين الدرقية الحلقية المسافة وقائماً تتجو من القطع . ولكنها غالباً صغيرة الحجم ولا ضرر منها . وقد تكون كبيرة ، « وذكرت بعض أحوال حدث فيها نزف خطر منها ربما انتهى أحياناً بالملأك » (درهام Durham) . وقد تزاق الانبوبة ، اثناء ادخالها ، بين الغشاء الدرقي الحلقى والغضاء المبطن بدلاً من دخولها في القصبة الهوائية

الاجسام الغريبة — تدخل كثيراً في المسالك الهوائية، وتكون اما من مواد الطعام او الأسنان ، او الحبوب ، او الازرار او الحجارة الصغيرة او ما أشبه ذلك . وهي تدخل عادة اثناء التنفس ، وقد تسكن اما في الفتحة العليا للحنجرة ، او في فتحة المزمار ، او في البطن او تذهب في القصبة الهوائية ، وقد تدخل الانبوة الشعبية . واذا وصلت الاجسام الغريبة الى الانبوة الشعبية فاكثر ما تكون في الانبوة اليمنى لأن فتحتها أقلّ انحرافاً عن القصبة الهوائية من الانبوة اليسرى . وذات مرة وجدت قطعى عملية من ذات ثلاثة البنس في الانبوة الشعبية اليمنى في جثة في المشرحة ، وكانت القطعتان الواحدة بجانب الاخرى حتى سدت الانبوة سداً كلياً . وليس خطراً هذه الاجسام في ما تحدثه من الانسداد الميكانيكي ، ولكنها في ما تحدثه من تشنج المزمار بالتهيج المنعكس . وقد يسكن الجسم الغريب في البطن زمناً دون ان يحدث تعباً فقد ذكر ديسولت حالة بقيت فيها نواة كرز في هذا التجويف ستين بدون تعب . وقد دخلت غدة الشعبية ، في حالة غريبة ، في القصبة الهوائية بعد تفرحها ، ثم انقضت مع السعال فانكسرت في فتحة المزمار . وقد نجا المريض من الاختناق المباشر بالقطع القصبي

الغدة الدرقية — يبلغ فص الغدة الدرقية قيراً طولاً ، وقيراً طولاً وربماً عرضاً ، وثلاثة اربع قيراط ممكناً في اكبر جزء منه . فإذا

تجاوز الفص هذا الحجم اعتبرت الزيادة ضخامة في الغدة . ويتواءح وزنها بين اوقيه واثنتين . وتحاور بسطحها المقدم العضلة القصية اللامية والقصبة الدرقية ، ويتجاوز السطح الانسي الحنجرة والقصبة الهوائية ويتجاوز السطح الوحشي غمد السباتي (شكل ٤٣) . وتحاور



(شكل ٤٣) شكل تقريري لتوضيح علاقات الجسم الدرق ومجاوراته
 القصبة الهوائية Trachea . البرزخ Isthmus . العضلة القصية اللامية .
 Sterno-Hyoid . العضلة القصبة الدرقية . Sterno-Thyroid . العضلة الكتفية اللامية .
 العضلة القصبة الخلبية . Sterno-Mastoid . العضلة الكتفية الدرقية .
 Omo-Hyoid . الشريان الدرقي السفلي . Vert. Art. . الفقرة العنقية السادسة .
 Recurrent . 6th. Nerve . الشريان الفقري . الراجع . Inf. Thyroid Art. .
 المرئي . Oesophagus . العصب الحنجري الراجع . Carotid Art. .
 Laryng. N. . الشريان السباتي . Jug. Vein . Ant. Jug. Vein .
 الوريد الوداجي المقدم .

الحافة الوحشية اوضحة ، في جزئها السفلي ، المصب الحنجري الراجع
 والمرئي . ويتد كل فص من منتصف الفضروف الدرقي تقريرياً إلى
 الحلقة القصبية السادسة . والغدة أكبر في النساء منها في الرجال ،

ويكون الفص الأيمن أكبر عادة من الفص الأيسر ويمكن ، ان نذكر بهذه المناسبة ، ان الأورام والضخامتات الدرقية أكثر حصولاً في النساء منها في الرجال ، وتلاحظ ، أولاً ، غالباً في الجهة اليمنى . ويتحرك الجسم الدرقي ، ارتفاعاً وهبوباً ، اثناء الازدراد ، لشدة التصاقه بالقصبة الهوائية والحنجرة ، وهذه الحقيقة أهمية لأنها تساعدنا في تمييز الاورام الدرقية من سائر الاورام العنقية ، وترتبط الغدة لكلا جانبي الفضروف الحالي بزائدة متينة من الصفاق العنقى هي رباط التعليق (Suspensory ligament of Berry) ولا بد من قطع هذا الرابط حتى يمكن استئصال الغدة استئصالاً كاملاً . واذا ضخم الجسم الدرقي فقد يشوه القصبة ويضيقها ، واكثر ما يحدث ذلك اذا حدثت الضخامة سريعاً لمقاومة العضلة القصبية اللامية ، والقصبية الدرقية والكتفية اللامية . وقد تنبض الاورام الدرقية لجواره السطح الوحشي للاؤوعية العظمية (شكل ٤٣) . والجسم الدرقي يلامس ايضاً الجزء السفلي من البلعوم والجزء العلوي من المريء من الخلف ، وهذه العلاقة تشرح لنا سبب صعوبة البالع في الاورام الدرقية المتوجه الى الخلف ، وذلك من اعاقه حركة حركة الحنجرة اثناء البلع . ويكون البرزخ الدرقي من حيث يبرز من الجدار البطني للبلعوم في الجنين بين جزئي المسان الفكي واللامي (شكل ٤٥) . والثقب الأعور اللسانى يوضح نقطة بروز الجيب من البلعوم . وقد

تبتدىء قناة (وهي القناة الدرقية المسانية) من هذا الثقب و تتجه الى الغدد الدرقية الاضافية التي تكون حول العظم اللامي . وكثيراً ما تشاهد ، حول هذا العظم ، عدد اضافية واكياس صغيرة مبطنة يبشرة . وهذه الغدد مع ما يسمى بالهرم او الفص المتوسط هي بقايا عنق الجيب الأولى (Primitive diverticulum) وينقسم البرعم (Bud) المتوسط أسفل مستوى العظم اللامي الى قسمين : وما كان الفص المترمي هو ساق القسم اليمين أو اليسار فهو لا يكون أبداً في الخلط المتوسط . ووجد الهرم الذي يتصل غالباً بالعظم اللامي بواسطة الرافعة الدرقية ، في ٧٩ حالة في المائة من الاشخاص الذين فحصوا . وينشا الفص الجانبي من الشق الحشوی الرابع (شكل ٤٥) . وقد لا يتصل الجيب المتوسط بأحد الشقين الجانبيين ، ووفقاً لـ لا يوجد البرزخ . وتشاهد كثيراً الاجسام الدرقية الاضافية الصغيرة
الجسيمات الدرقية المجاورة^(١) (Parathyroid bodies).

يظهر ان هذه الجسيمات تأثيراً مهماً في وظيفة الغدة الدرقية . وهي في حجم جباد الحمض الصغيرة ، ويشبه نسيجها الجوهر النخاعي للغدة فوق الكلية اذ تجتمع الخلايا في أعمدة مشبكة . ويوجد اثنان في كل ناحية ، واحد خلف القطب السفلي للفص الجانبي ، والآخر خلف الفص بين الفروع الانتهائية لشريان الدرق السفلي ويقل عدد هذه

الجسيمات بتقدم السن فلا تشاهد في الشيوخ . وقد تنشأ في هذه الجسيمات حويصلات تشمل على مواد هلامية (Colloid) فتشبه كثيراً الغدد الدرقية الاضافية الصغيرة

ويفضي ضمور الغدة الدرقية او تلفها من المرض حالة عمومية تعرف بالازما المخاطية . وهي تشبه الكريتزم كثيراً لا سيما النوع الذي يشاهد في الاشخاص المصابة بجوائز . وقد تأتي الازما المخاطية عقب استئصال كل الغدة الدرقية ، وقد نشأت الازما في القرود عقب استئصال الغدة . وأهم خاصية في هذا المرض هو انتفاخ النسيج الخلوي تحت الجلد من تجمّع مادة مخاطية الشكل فيه

وتصل الاعصاب الحركية للاووية لجسم الدرق بطريق الجزء السفلي من السلسلة السيمباتوبية العنقية ، وتصل للعين بطريق نفسه . ولعل هذه الاعصاب متصلة اتصالاً مركزياً في التخاع لأن الضخامة الدرقية يصبحها في بعض أحوال معينة جحظ في العين . وللغاية الدرقية أووية لمفاوية كثيرة تصب في الغدد اللمفاوية العنقية الغارقة والغدد اللمفاوية المنصفة العليا . وقد وجد أشر وفلاك (Asher & Flack) انه يمكن زيادة الافراز الباطني للغدة الدرقية بتبييه الاعصاب الحنجرية

ويصل الشريان الدرقي العلوي الغدة عند قمة الفص الجانبي ، ويدخل الشريان السفلي الجزء السفلي من الفص عند سطحه الخلالي .

ويختشى على العصب الحنجري الرابع اثناء ربط الشريان السفلي أو اثناء فصل الجزء السفلي من الغدة اثناء الاستئصال . والشريان الدرقي المتوسط ، وهو وعاء اضافي للجسم الدرقي ، وينشأ من الشريان الذي لا اسم له ، يشاهد في (١٠ في ١) من الاحوال

المري — يتبدى في محاذة الفقرة العنقية السادسة ، ويخترق الحجاب الحاجز في حذا الفقرة الظهرية العاشرة . وتوضح هذه النقطة في الظاهر بتراكم شوكه الفقرة الظهرية التاسعة . ويمكن ان يتوجس (١) الانسان السائل وهو داخل الى المعدة بوضع المسماع الى يسار هذه الشوكه بقليل . وللامري ثلاثة احناءات : احناء مقدم خلفي ، وهو يماطل احنا ، العمود الفقري ، والآخران جانبيان . يتبدى المري في الخط المتوسط ، ثم ينحرف قليلاً الى الجهة اليسرى حتى مبدأ العنق ، ومن مبدأ العنق الى الفقرة الظهرية الخامسة يسير تدريجياً الى الخط المتوسط ، ثم ينحرف ثانياً الى الجهة اليسرى ويتجه ، في الوقت نفسه الى الامام ليخترق الحجاب الحاجز . ويبلغ طول المري ٩ قراريط او عشرة . ويضيق المري في ثلاثة نقاط : ضيق عند الابداء ، ومضيق أسفل منه بنحو $\frac{2}{3}$ القيراط ، والثالث عند اختراق الحجاب الحاجز . وينشأ ضيق الابداء والانتهاء من وجود ألياف

(٨) توجس الانسان الشيء اذا تسمع اليه والتوجس هو التسمع الى الصوت الخفي
(المغرب)

عضلية عاصرة تغفل المضيقين ، وهم لا يفتحان الا اثناء الأكل .
والقطر في هذين المضيقين لا يتجاوز نصف القيراط (١٤ مليمتر) ؛
ب بينما ان القطر في سائر الاجزاء يصل نحو $\frac{2}{3}$ القيراط (١٧ مليمتر الى ٢١).
و يمكن تحديد المضيقين العلوين بالقوة حتى يصل القطر ١٨ مليمتر او
١٩ ، و تحديد المضيق السفلي حتى يصل قطره ٢٥ مليمتر ، و تحديد سائر
المرىء حتى يصل القطر ٣٥ مليمتر . فيفهم من ذلك ان الاجسام
الغربيّة التي تبلغ تتحشر اما في ابتداء المرىء او عند نقطة اختراق
الحجاب الحاجز وفي هذين الموضعين أيضاً تتضح تأثيرات الجوادر

الكاوية التي تبلغ

ومن علاقات المرىء التي تحتاج الى توضيح للاعمال الجراحية
ما يأتي : فالمرىء يجاور ، في كل سيره تقريباً مقدم العمود الفقري .
وتكون القصبة الهوائية امامه مباشرة في العنق . و يجاور المرىء ، من
الامام ، في الصدر ، الانبوبة الشعيبة اليسرى ، والغدد الشعبية اليسرى
والثامور ، والاذين اليسرى ، وتكون عليه ضفيرة عصبية من العصبين
المعديين الرئيين . و اذا ضخت الغدد الشعبية اليسرى فقد تضغط
على المرىء ، وتلتصق به ، وقد تحدث ليناً وتكون جيو باً فيه . و تمر
القناة الصدرية خلفه لتصل الى جانبه اليسرى ، في الجزء العلوي من
الصدر ، بينما يتحول تدريجياً الاورطي الذي كان في الجانب اليسرى
حتى يصير خلفه في الجزء السفلي من الصدر . والمرىء فضلاً عن

ذلك يجاور البلورا في الجهتين مجاورة جزئية ، وتكون المجاورة أقرب
 في الجهة اليمنى والمعصب الحنجري الراجع يده و بين القصبة الهوائية
 الاجسام الغريبة — قد تحدث الاجسام المنحشرة تقرحاً يلحق
 الاجزاء الفائرة . في متاحف دوبيترین مثلاً نموذج وهو مرئي حدث
 فيه تقرح فتح الاورطي من انحسار قطعة عملة ذات خمسة فرنكات .
 وقد بلغ بعضهم نصف (كرون) مزور ، ثالت بعد ثانية شهور من
 النزف ، لأن قطعة العملة قد أحدثت تقرحاً فتح الاورطي . وفي
 حالة أخرى قد انحسرت شوكة سمك في المريء حذا الفقرة الظهرية
 الرابعة فأحدثت قرحتين ثابتتين ، احداهما في الجهة اليمنى وكانت
 انداداً في الوريد الكبير الفرد ، والأخرى في الجهة اليسرى
 وأحدثت ثقباً في الاورطي . ويندر ان تسير الاجسام الى القصبة
 الهوائية او الى الحاجب المنصف الخلفي (اللانست ١٨٧١) . ويذكر
 الدكتور أجل (Dr. Ogle) حالة انحسرت فيها قطعة عظم في
 المريء فأحدثت تقرحاً في القرص الغضروفي الذي بين الفقرتين
 أعقبه مرض في الجبل الشوكي . واذا انتشر سرطان (كارسينوم)
 المريء فقد يصيب الاجزاء المجاورة وينفتح على الخصوص في القصبة
 الهوائية او الاياب الشعبية . واذا انتشر السرطان الى البلورا فغالباً
 يصيب البلورا اليمنى لأنها أقرب الى المريء من اليسرى . وقد ينتشر
 السرطان انتشاراً عظيماً حتى يصيب الجسم الدرقي والتامور وقد

(١٦)

انفتح ، في حالة ، في الشريان الأول الذي بين الصدوع ، وفي حالة أخرى ، في الشريان تحت الترقوة الأيمن
ويأتي احساس المريء من القسم الظوري الخامس . وينعكس
الالم الى جلد هذا القسم في أحوال سرطان المريء او حروقه
تشوهات المريء - قد ينتهي الجزء العلوي من المريء انتهاء
اعورياً ، ويتدلى الجزء السفلي بفتحة في تفرع القصبة الهوائية او
بالقرب منه ، فلا يصل اللبن ، في الطفل ، الى المعدة الاً عبوره في
الحنجرة والقصبة الهوائية . وهو تشوه يهدى بسبب الاختناق او
الالتهاب الرئوي العفن . وينشأ من تشوه الحاجز الذي بين القصبة
والمريء . وتشاهد ، احياناً ، جيوب فتحية في الغشاء المخاطي عند ملتقى
البلعوم والمريء ، أعلى العاصرة العليا للمريء مباشرة . وتسمى الجيوب
البلعومية ، وتبرز بين الحافة السفلية للعضلة العاصرة السفلية وبين
ابداء عضلات المريء ، في حذا الفضروف الخالي وينضغط المريء
حتماً اذا امتلاه الجيب من الطعام وذلك لجاورته للعمود الفقري
ونشتمل عملية شق المريء على شقه لاستخراج الاجسام الغريبة
المنحشرة ونصل الى المريء من الجهة اليسرى لأنحرافه الى هذه
الجهة . ويعمل الشق بين العضلة القصبية الخالية والقصبة الهوائية ،
وفي اتجاه الشق نفسه الذي يعمل لربط السباتي المشترك . ويتدلى من
هذه الفضروف الدرقي الى المفصل القصبي الترقوي . وتزاح العضلة

الكتفية اللامية الى الوحشية او تقطع . وتزاح ايضاً الأوعية العظيمة والخنجرة والغدة الدرقية حتى لا تصاب هذه الانسجة بسوء . ولا بد من الاعتناء لكيلا تلف الأوعية الدرقية ، او القناة الصدرية ، او العصب الخجري الراجم . ويفتح المرئ بعد انكشافه بشق عمودي الأوعية العظيمة — لا حاجة للكلام على هذه الأوعية لأن كتب الجراحة العملية والكتب التشريحية توقي هذا الموضوع حقه فتذكري سير هذه الأوعية ، وعلاقتها ، وشوادها . وتوضح العلاقات الاصلية للسباني والشريان تحت الترقوة في شكل ٣٩ . وفي عملية براسدور (Brasdor) يربط الشريان الرئيسي من الجهة الدائرية للانيورزما دون ان تتوسط فروع بين الكيس والرباط . وسر الشفاء بهذه الطريقة متوقف على أن الدم ينقطع عن الاجزاء متى قلت الحاجة اليه . فالشريان الفخذي مثلاً يضمر حتى يصير في حجم الشريان الكبوري بعد البتر عند المفصل الفخذي الحرقفي لانه لا ينقل الى العص من الدم تلك الكمية التي كان ينقلها الى الطرف كله قبل البتر . فإذا عوجلت الانيورزما التي في مبدأ الشريان السباتي بربطه بالقرب من تفرعه بطريقة براسدور فالدم لا يعلّ الشريان بالكلية لانقطاع الحاجة اليه ، وعلى ذلك يضمر الشريان (وكذا الانيورزما في الاحوال الناجحة) . وقد ربط الشريان السباتي اليمين والشريان تحت الترقوة لعلاج انیورزما الاورطي ، ومن الصعب هنا

أيضاً تقدير سبب نجاح هذه العملية . فقد يبنوا انت الشريان الذي لا اسم له يكون ، تقريباً ، في خط محور الاورطي الصاعد ، بينما يكون السباتي اليسرى والشريان تحت الترقوة في الجهة اليسرى زاوية مع هذا المchor ، وهذا السبب يربط الواقع ، ان في الجهة اليمنى (بارول Barwell) . ولكن المسألة تعمق اذا عرفنا ان المفوات النباتية التي تندفع من صمامات الاورطي تدخل في السباتي اليسرى أكثر من دخولها في السباتي اليمين . ولاشك ان الموضوع كان جديراً بالاستقصاء .

حقيقة بزيادة الايضاح

وتتو الانيورزما في العنق سريعاً لرخاوة النسيج الضام فتحدث « اعراض الضغط » عاجلاً . وتشتمل اعراض الضغط على ازيماً الوجه والطرف العلوي وزرقةهما من الضغط على الاوعية الرئيسية ، وعلى الاعراض الحنجرية من الضغط على العصب الراجع أو القصبة الهوائية وعلى تشنج الحاجب الحاجز من الضغط على العصب الحاجبي ، وعلى تلف العصب السيمباوثي ، وعلى الدوار والكلال في البصر من انيما المخ

وقد ربط الشريان الفقري في أحوال الصرع ، ولكن الفائدة غير محققة . تحيط به اعصاب محركة للاوعية من العقدة العنقية السفلية تربط معه حتماً . ونصل اليه بعمل شق في طول الحاجة الوحشية للعضلة القصبية الحامية أعلى الترقوة مباشرة ثم يبحث عن « الحدية

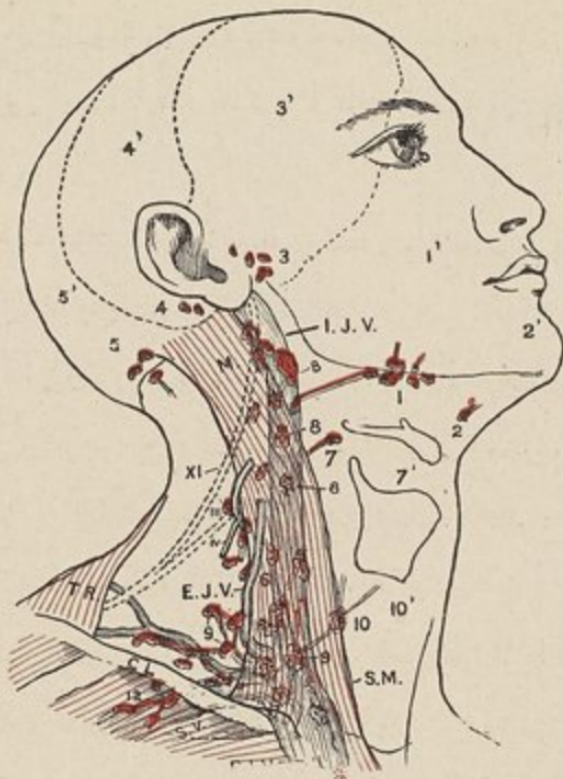
السباتية » (شكل ٣٩) فيكون الشريان الفقري تختها رأساً في الفرجة ما بين العضلة اللاحمة المقدمة والعضلة الطويلة العنقية وفي هذه العملية صعبوبة كبيرة

الهواء في الاوردة — تأثير اوردة العنق بحركات التنفس فهي لا تهبط بل تبقى مفتوحة لاتصالها بالصفاق المحيط بها . وتخلو هذه الاوردة تقريباً اثناء الشهيق ؟ وتنبلى ، وتضخم اثناء الزفير . وقد تبلغ حجماً كبيراً اذا حدثت اعاقة في التنفس وقاما يستعمل الايثير للتهدير في عمليات العنق لأنها يحدث عسرأً في التنفس . ويتأثر بقوه الامتصاص الصدري ، عدا اوردة العنق ، الوريد الابطي وفروعه الكبيرة . فإذا جرح أحد هذه الاوردة وكان الجرح جافاً فقد ينجذب الهواء داخل الوريد اثناء الشهيق كما يدخل الهواء في القصبة الهوائية ويحدث انسداداً في الأوعية الشعرية الرئوية

صمامات اوردة العنق — في الوريد تتحت الترقوه وفروعه عدد كثير من الصمامات ، وليس في الوريد الوداجي الباطن سوى زوج واحد ، وهو بالقرب من انتهائه في الوريد الذي لا اسم له . ولا توجد صمامات في الوريد الذي لا اسم له ولا في الوريد المخوفي المعلوي فإذا زاد الضغط الوريدي داخل الصدر كما يحدث وقت رفع الابقال لامتنع انتقال الضغط الى المخ الا صمامات الامتناع التي في الوريد الوداجي الباطن وإذا حدث ضغط فجائي في الصدر كما يحدث في

العارض فقد تحدث زرقة في الرأس والعنق وتسمرة بضعة أيام .
وتنشأ هذه الزرقة من لين صمام الوريد الوداجي الباطن وزيادة الضغط
في الأوعية الشعرية التي في الرأس والعنق
الغدد المفاوية في الرأس والعنق - كثيرة ، ومرتبة في الفئات
الآتية (شكل ٤) : -

- (١) الغدد المفاوية تحت الفك ، ويتراوح عددها بين ١٠ و ١٥ ، وموضعها في الحافة السفلية للفك أسفل الصفاق العنقى ؛
- (٢) والغدد أعلى العظم اللامي ، وتكون من غدة أو اثنتين ، مقرها بين الذقن والعظم اللامي بالقرب من الخط المتوسط ؛ (٣) الغدد التكمية أو الغدد التي أمام الأذن ، ومقرها في الغدة التكمية وعليها ؛
- (٤) الغدد الحامية أو الغدد التي خلف الأذن ؛ وهي ثنائية أو أربع ، مقرها ، على التواء الحامى ؛ (٥) الغدد المؤخرية ، وهي ٣ أو ٥ ، موضعها على اندماج العضلة المضاعفة للقرارات ؛ (٦) الغدد العنقية السطحية ، وقد لا توجد ، وموضعها في طول الوداجي الظاهر على العضلة القصية الحامية ؛ (٧) الغدد الحنجيرية ، وهي ١ أو ٣ ، موضعها أسفل القرن الكبير للعظم اللامي ؛ (٨) الغدد العنقية الغائرة العليا ، وهي ١٠ أو ٢٠ ، موضعها على الجزء العلوي من الوريد الوداجي الباطن وأعلى تفرع الشريان السباتي المشترك ؛ (٩) الغدد العنقية الغائرة السفلية ، وهي تحيط الأجزاء الانتهائية لواريد الوداجي



(شكل ٤٤) يوضح موضع الغدد المفاواة التي في الرأس والعنق .
وفيه جذور العضلة القصية الخالية (S. M.) ، والعضلة المربيعة
المتحركة (T R) ، والوريد الوداجي الباطن ، والوريد
تحت الترقوة والوريد الايعن الذي لا اسم له

الغدد تحت الفك ١ ، المساحة التي يتصنف لها فيها ١ . الغدد أعلى العظم
اللامي ٢ ، المساحة التي يتصنف لها فيها ٢ . الغدد التكمية ٣ ، المساحة التي
يتصنف لها فيها ٣ . الغدد الخالية ٤ ، ومساحتها ٤ . الغدد المؤخرة ٥ ،
ومساحتها ٥ . الغدد العنقية السطحية أمام الوريد الوداجي الظاهر ٦ . الغدد
الخنجريّة ٧ . الغدد العنقية الفاشرة العليا ٨ ، ٨ ، ٨ . الغدد العنقية الفاشرة
السفلى ٩ ، ٩ . الغدة التي يصلها لمف الجسم الدرقي ١٠ . الغدد المنصقة
العليا ١١ . الغدد الابطية ١٢

الباطن ، والوريد تحت الترقوة ، والوداجي الظاهر ، والوريد العنقى
المستعرض . وتتصل هذه الغدد بقنة الغدد الابطية والتي في الحجاب
المنصف

وهذه الغدد كثيرةً ما تضخم وتهب ، ولنعلم ان في هذا الجزء ،
من الجهاز المفاوىي نصادف التغيرات الخنازيرية . ويظهر ان الاصابات
الالتهابية تكون ثانوية دائمًا (اذا اخرجنا احوال الالتهاب الناشئة من
العارض والتعرض للبرد الشديد) ، وثانية عقب احوال مرضية في
الجزاء الدائري التي يتصف ل蹶ها في هذه الغدد . ويسهل اذاً ان
نجمع علاقات الغدد المعينة للجزاء الدائري المعينة

فروة الرأس — الجزء المؤخرى = الغدد المؤخرية والحلمية .
الجزء الجبهي والجداري = الغدد النكفية (شكل ٤٤)
وتنصب ايضاً أوعية الرأس المفاوىة في الغدد العنقية السطحية
جلد الوجه والعنق = الغدد تحت الفك ، والغدد النكفية ،
والغدد العنقية السطحية

الاذن الظاهر = الغدد العنقية السطحية
الشفة السفلية = الغدد تحت الفك ، والغدد فوق العظم اللامي
تحويه الفم = الغدد تحت الفك ، والغدد العنقية الغاثرة العليا
لثة الفك السفلي = الغدد تحت الفك

اللسان — الجزء المقدم = الغدد أعلى العظم اللامي والغدد

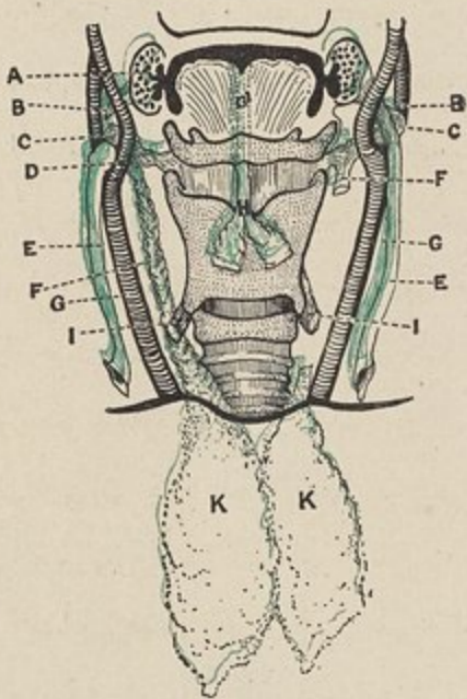
تحت الفك . الجزء الخلفي = الغدد العنقية الفايرة العليا
اللوزة والحنك = الغدد العنقية الفايرة العليا
الباعوم — الجزء العلوي = الغدد النكفيه ، والغدد التي خلف
الباعوم . والجزء السفلي = الغدد العنقية الفايرة العليا
الحنجرة ، والحجاج ، وسقف الفم = الغدد العنقية الفايرة العليا
تجويف الأنف = الغدد التي خلف الباعوم ، والغدد العنقية الفايرة
العليا . وبعض الأوعية المدمجية من الجزء الخلفي من التجويف تصب
في الغدد النكفيه
وكثير من الانسجة معرض للخطر اثناء استئصال الغدد العنقية
الفايرة . لأن الغدد كثيرأً ما تتصاق تصاقاً شديداً بالوريد الوداجي
الباطن ؛ وتحيط الغدد العنقية الفايرة العليا بالعصب الشوكي الاضافي ؛
وتمر الأعصاب العنقية السطحية خلال الغدد العنقية الفايرة السفلي ؛
وقد حررت القناة الصدرية اثناء استئصال الغدد من الحفرة فوق
الترقوة اليسرى

القناة الصدرية في العنق — النقطة التي تكون على الحافة العليا
للترقوة ، وتبعد بنحو قيراط من طرفها القصى ، تعين الزاوية ما بين
الوريد الوداجي الباطن والوريد تحت الترقوة ، وتنتهي القناة
الصدرية عند هذه النقطة أو بالقرب منها . وقد فحص بعضهم (المستر
بارسونس والمستر سارجنت . Messrs F.G, Parsons & P.W.G.

(Sargent) أربعين حالة فوجد ان القناة الصدرية تف في الجزء الاتهائي من الوريد الوداجي الباطن في ٣٥ حالة من الأربعين ؛ وقد اقسمت القناة في نهايتها في نصف هذه الأحوال تقربياً ؛ ويكون لها غالباً فوهات وقد يكون لها أربع فوهات . وهي تتحني ، عند نهايتها ، الى الوحشية على العضلة الأخمعية المقدمة والعنق الججاني ، وتكون موشأة بالصمامات . ولا تنشأ عادة ، من ربطها ، اعراض ردئية لكثره التفمات التي بينها وبين الأوعية الممفاوية في الجانب الأيمن من الصدر ولا تصلها بالأوردة المفردة (Leaf — Leaf) . وتلامس القناة البلورا والرئة اثناء صعودها الى العنق خلف الشريان السباتي المشترك الأيسر والشريان تحت الترقوة . ويتصلها في الجهة اليمنى الجذع المفاوي الأيمن . وفروع هاتين القناتين المفوايتين متصلة اتصالاً شديداً بالصدر

التواصير الخيشومية — تشاهد أحياناً في العنق نواصير خلقية معينة تكون من عدم التحام أحد الشقوق الخيشومية . وموضع هذه الشقوق في الجدين بين الاقواس الخيشومية . وعدد هذه الاقواس خمسة . يكون القوس الأول الفك السفلي والمطرقة . ويكون من القوس الثاني التوء الابري ، والرباط الابري الالامي ، والقرن الصغير للعظم الالامي . ويكون من الثالث العظم الالامي وقرنه الكبير ، بينما تكون ، من الرابع والخامس ، الاجراء العنقية الرخوة التي تكون

أسفل العظم اللامي . والشق الخيشومي الأول بين القوس الأول والثاني . « تظهر النواصير الخيشومية العنقية كقنوات دقيقة بفتحات صغيرة في أحد جانبي مقدم العنق او في كلا الجانبين ، وتسير الى



(شكل ٤٥) يوضح موضع البقايا الجنينية المختلفة التي في العنق وعلاقتها

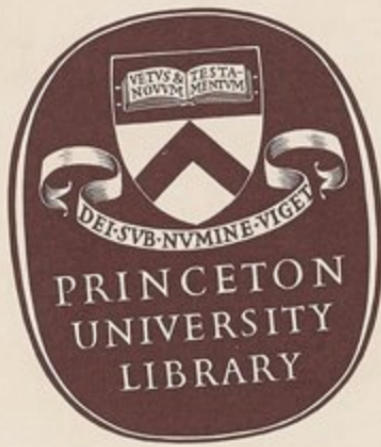
اللوزة A . بقایا الكيس الاوزي (من حفرة الشق الثاني) B . الجسم السباني بين الشريان السباني الباطن والظاهر C . ساق الغدة التيموسيه (الشق الثالث) D . المجرى العنقى (متصل بحفرة الشق الثاني في الجهة اليسرى E . الغدة التيموسيه F . الشريان السباني المشترك G . الجزء المتوسط من الجسم الدرقي والقناة الدرقية السانية 'G . الجزء المتوسط الدرقي الذي أسفل العظم اللامي H ساق الدرقي الجانبي من الشق الرابع I . الغدة التيموسيه في الصدر K K

الخلف والأنسية او الى الخلف والأعلى نحو البلعوم او المرئي « (باجيت) . ويتراوح طولها بين قيراط ونصف وقيراطين ونصف ، ويختلف قطرها فيقبل اتساعها اما شعرة او مسبراً اعميادياً . وتشاهد فوهة الناصر العنق غالباً أعلى المفصل القصي الترقوي مباشرة (شكل ٤٥) ، وتمثل فوهة المجرى العنق (Cervical sinus) ، وهو حسب ي تكون اثناء نمو عنق الجنين ، ويقوم كفوهة مشتركة لشقوق الحشوية التي تنمو فيها الاذوة والغدة التيموسية والفصوص الجلانية للجسم الدرقي (شكل ٤٥) . ويتجه الناصر نحو تفرع الشريان السباتي المشترك حيث يتصل بالجسم السباتي (المكون من الشق الثالث) ، او يتصل بالحفرة اللوذرية (المكونة من الشق الثاني) . ومن السهل ان نفهم ان اجزاء هذه الانسجة الكيسية والزوائد قد تدوم وتكون البقايا التي تنشأ منها الاكياس العنقية وقد تنشأ ايضاً من هذه البقايا الاكياس الجلدية العنقية المعينة ، وبعض الورام الخلقية ذات الاكياس المتعددة التي تكون احد اشكال « الغيلة المائية العنقية » . وقد تشاهد زوائد جلدية تحتوي على مواد غضروفية عند فوهة النواصير او في مواضعها . وتسعى هذه الزوائد الاذينات الاضافية لأن علاقتها بالناصر هي ذات العلاقة التي بين الاذن الظاهرة والشق الحشوي الاول وقد يمتد بطين الحنجرة ، كما هي الحال في كثير من القرود ،

ويكون كيساً يتوجه الى العنق خلال الغشاء الدرقي اللامي مكوناً
الكيس الم沃ّي العنق

« انتهى الجزء الأول »

3805 . 9



Princeton University Library



32101 054360415