



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

التشريح المحمدي

تأليف

فردريك تريفيس و ارثر كيث

تعريب

الدكتور محمد عبد الحميد
١٣٣٠ هـ

طبيب مستشفى قلوب

الجزء الاول

« ثمن النسخة عشرة قروش صاغ »

(حقوق الطبع محفوظة)

سنة ١٩١٢

مطبعة المعارف بشارع البغاله بمصر

(RUKAI)

— ب —

(Arab)

Q14531

T73

1912

— أعمال العرب —

سرّ كلومبير juz 1

انخل خارج الرحم

العملية القيصرية

التشخيص الجراحي

مزين بالصور

العلاج بعد العمليات

مزين بالصور

تعليل النوع

مزين بالصور الملونة

العلاج الجراحي

تحت الطبع

الاسعاف الجراحي



1-229198-fB

المخلص

الكتور محمد * عبد الحميد
 ١٣٣٠ ٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ كلمة المعرب ﴾

اللهم اني أستعين بك وحدك وأسألك ان تمدني بروح من
عندك لأنني :-

أرى نفسي تتوق الى أمور يقصر دون مبلغين حالي
فنفسي لا تطاوعني بيخل ومالي لا يبلغني فعالي

الدكتور
محمد عبد الحميد

قليوب . نوفمبر . سنة ١٩١٢

﴿ مقدمة الطبعة السادسة ﴾

لا يزال هذا الكتاب مع ما لحقه من الزيادات واعتوره من التغييرات كما وضعه مؤلفه الكبير منحي وغرضاً وشكلاً وحجماً . وأهم التغييرات التي في هذه الطبعة هي ما يختص بغدد الافراز الباطني ، والجهاز المفاوي ، وتشريح البطن ، والحقائق الحديثة التي بدت من استعمال اشعة رنتجن في فحص الجسم الانساني . وقد أضيف اليه نحو ٣٥ صورة ، اكثرها ملون . وقد ساعدني الدكتور بيل (Dr. S. J. A. Beale) في تحضير الاشكال الحديثة ومراجعة

ارثر كيث

الأصول

Arthur Keith

مقدمة الطبعة الأولى

للتشريح التطبيقي ، كما ازم ، فائدتان . فهو ، من الجهة الواحدة ،
أساس متين وأصل محكم للعوارض والأعمال الطبية لا سيما التي
تستدعي معرفة تشريحية ؛ وهو ، من الجهة الأخرى ، يمهز هذه
المعرفة معنى وفائدة بواسطة التوضيحات المكتسبة من الخبرة الطبية
والجراحية . وعلاقته بالتشريح العمومي ، من الوجهة الاخيرة هي العلاقة
نفسها التي بين سلسلة من التجارب في الطبيعة وبين الكتاب الذي
يبحث في اصول هذا العلم

قد يتخيل 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 راقية المشرع ولا سائغة
المورد . فلا بد اذاً ان يقصد التشريح التطبيقي الى استثمار 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 الطبيب 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 نَزُرَ محفوظه منها ولقد حاولت ، اثناء وضعي هذا الكتاب ، ان استوفي هذه الاغراض بقدر المستطاع . وبينما انا اعتقد اني لم اهلل المواد الأصلية التي تبحث فيها عادة كتب التشريح الجراحي فقد جعلت جوهر الكتاب ذلك الجوهر المنطوي في خطابات المسترهلون المعروفة ، في « الراحة والألم »

وقد فرضت ان القارئ على شيء من التشريح الانساني فلم أسهب في الوصف التشريحي الآ في أحوال قليلة . وأهملت مثلاً ذكر الحقائق التشريحية العاربة التي تختص باجزاء الجسم التي يشاهد فيها الفتق لوجود ذلك في الكتب التشريحية ولكنني وضعت علاقة تشريح هذه الاجزاء بالظروف العملية . وتقيدت بحجم الكتاب فحذفت كل ما يختص « بجراحة الشرايين » مثل الربط ، والدورة الجانبية ، والشواذ وغير ذلك . ولست آسفاً على حذف هذه المواد لأن كتب الجراحة العملية والتشريح العمومي غاية ليس وراءها مذهب لطالب . وضعت هذا الكتاب خاصاً بالطلبة المرهقين غرار عزمهم للامتحان الانتهائي في الجراحة . وارجو ايضاً ان ينتفع به الاطباء الذين طال بهم الزمن فعَلتْ معرَقهم التشريحية ذُرَاةً من

الشيء ونزعوها إلى استقراء المسائل التشريحية التي لها علاقة قريبة
بالأعمال الطبية . وربما رأى الطلبة المبتدئون فيه بعض الفائدة ونمّموا
درسهم إذا عرفوا علاقة التشريح بمعالجة المرض الفعلية

فردريك تريفس

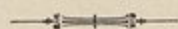
Frederick Treves

❖ مواد الكتاب ❖

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

التشريح المحسوس

الجزء الاول - الرأس والعنق



الفصل الاول

« فروة الرأس »

تنقسم الاجزاء الرخوة التي تغطي قبة الجمجمة الى خمسة اقسام :

- (١) الجلد
- (٢) النسيج الدهني تحت الجلد
- (٣) العضلة الجبهية المؤخرية بصفاقها
- (٤) النسيج الضام تحت الصفاق
- (٥) سمحاق الجمجمة

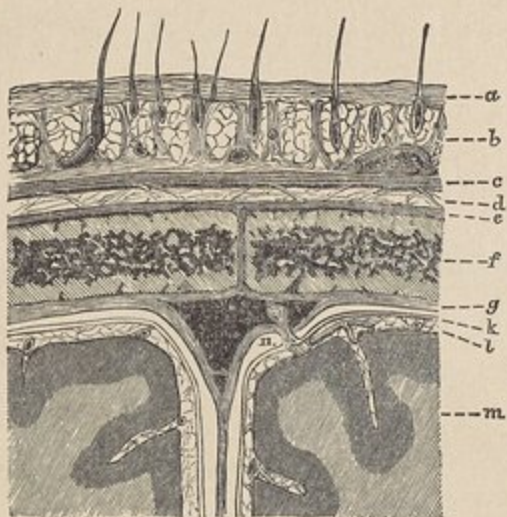
ومن المناسب اطلاق كلمة « فروة الرأس » على مجموع الطبقات

الثلاث الأولى (شكل ١)

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

كل اجزائه ملتصق بالنسيج الخلوي تحته التصاقاً تاماً الى الصفاق

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



شكل (١) يوضح طبقات فروة الرأس وأغشية المخ

a . الجلد . b . النسيج الخلوي بجذور الشعر والاووعية . c . صفاق الجمجمة .
d . الطبقة تحت الصفاق . e . السمحاق . f . العظم الجداري . g . الام الجافية .
h . الغشاء العنكبوتي . k . الام الخنونة . l . الجوهر القشري للمخ . m . جسم باكيوني
داخل الجيب المستطيل العلوي n .

الالتهاب السطحي كالحجرة الجلدية لا تظهر علامتي الالتهاب —
الاحمرار والانتفاخ — الأ بدرجة خفيفة . وفي الجلد عدد عظيم من
الغدد الدهنية التي تنمو احياناً في شكل اكياس تشاهد في الرأس اكثر

من أي جزء آخر . ولما كانت هذه الاكياس جلدية فهي تبقى كذلك ولو بلغت حجماً كبيراً بدون ان تصل الى الصفاق ويمكن استئصالها بدون خطر فتح مساحة النسيج الخلاوي 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 اللينة التي تحيط بها . ولهذا السبب بعينه 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 ينقطع الشعر من الرأس بل انتزع مع كل الفروة من الجمجمة . وقد شفيت المريضة

المساحة الخطرة في فروة الرأس - بين الصفاق والسمحاق طبقة متسعة من النسيج الخلاوي المسترخي تسمى لاسباب سندكرها 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 المتسعة التي تتدلى فيها الشريحة الكبيرة المنفصلة وقد تحجب نصف الوجه . وفي نزع الفروة عند الهنود تنفصل عند هذا النسيج ، ولو لم يكن لأصبحت مسألة النزع أمراً يحتاج الى مهارة وزمن . ولكشف الجمجمة في عمل الصفة التشريحية تنزع الفروة عند

هذا النسيج ايضاً ومعلوم سهولة هذا العمل

جروح الرأس لا تتعد حافتها الا اذا وصلت الجروح الى العضلة
او صفاقها . فاذا 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 لاتجاه
الالياف العضلية ، وأقلها تباعداً ما كانت على صفاق العضلة او في
الاتجاه المقدمي الخلفي . حركة فروة الرأس اكثر وضوحاً في الصغير
منها في الكبير ويذكر اجنيو حالة تمثل ذلك . ذكر أن قابلة التثبيت في
فروة الرأس واعتقدت بأنها الاغشية الأمنيوسية نظراً لحركتها في
الجنين فكلمتها بالمقراض ، ودفع الطلق الجمجمة خلال الجرح الذي
عمل في فروة الرأس حتى خرج الرأس مقشوراً كالبرتقالة . وتوتر
الفروة على عظام الجمجمة تظهر الجروح الرضية في شكل الجروح القطعية
الفروة غزيرة الأوعية والغذاء جيد ، ولعل هذا هو السبب
في المقاومة الشديدة وندرة التئغر فالشراخ الكبيرة التي تنفصل في
أحوال الجروح الترمزية النزعية تقاوم التئغر وتعيش . وقلما تنجو من
الهلاك شريحة كبيرة في جزء آخر من الجسم كشرائح الرأس . ولفروة
الرأس ميزة وهي سريان كل الأوعية في الجلد نفسه او على الاقل
في الانسجة بعد الصفاق (شكل ١) فاذا نزعت شريحة حملت معها

مؤوتها من الدم . النزف يكون دائماً غزيراً في جروح الرأس ويصعب إيقافه . وليس السبب في ذلك شدة الوعائية بل كثافة النسيج الذي تمر فيه الأوعية والتصاق جدر الأوعية الخارجية بالانسجة وعدم قدرة الشريان على الانكماش بعد القطع . ولنفس السبب يصعب امساك الشريان بالجفت بعد قطعه في الجروح ويمنع النزف بدبوس الشفة الأرنبية او بالضغط

في كل اجزاء الجسم حيث يتغطى العظام الكثيف بطبقة رقيقة من الانسجة الرخوة تتعرض هذه الانسجة للتغنفر بالضغط الشديد المستمر ولكن لا تطرد هذه القاعدة في فروة الرأس لشدة وعائيتها ، وهي أقل وقوعاً في التغنفر من مثل الجلد الذي يغطي لقمتي العضد او العجز . وقد يحدث التغنفر كما رأيت في حالة تغنفت فيها الانسجة فوق قسم الجبهة والمؤخر باستعمال الضغط الشديد المستمر بواسطة رباط وُضع لمنع نزف من جرح في الجبهة

السمحاق خفيف الالتصاق بالعظام ولكنه شديد الالتصاق عند التدايز (شكل ١ حرف e) . ويمكن نزع هذا الغشاء بسهولة من الجمجمة في الجروح التمزقية وكثيراً تشاهد اجزاء عظيمة من العظام متعرية . ويختلف سمحاق الجمجمة عن سمحاق سائر العظام اختلافاً قليلاً من جهة الوظيفة . فاذا تعرّى العظم من السمحاق لا يبعد ان يتنكرز الجزء المتعري لنقص الغذاء الدموي ولكن سمحاق الجمجمة قد

ينزع من جزء كبير دون ان يتنكرز العظم وأحياناً يحدث تقشر بسيط فقط . وسبب ذلك هو ان عظام الجمجمة تأخذ اكثر الغذاء الدموي من الأم الجافية وتكون لدرجة ما مستقلة عن السمحاق . وهذا الاستقلال لا يوجد في العظام الاخرى التي تأخذ معظم الغذاء الدموي من السمحاق الذي يغطيها . وتوضح طبيعة سمحاق الجمجمة بتأثيرها في احوال نكروز عظام الجمجمة فنحن نرى ان انفصال القطعة المتكرزة في العظام الطويلة يصطحب بنمو عظمي جديد من السمحاق يحل مكان القطعة المتكرزة ولكن لا نشاهد هذا النمو العظمي في احوال نكروز عظام قبوة الجمجمة ويبقى مكان القطعة خالياً . ويشاهد خمود سمحاق الجمجمة وعدم حدوث نمو عظمي جديد في احوال اخرى كثيرة الخراج في فروة الرأس قد يكون (١) أعلى الصفاق أو (٢) بين الصفاق والسمحاق أو (٣) تحت السمحاق . ويكون الخراج في الموضع الأول غالباً صغيراً وقابل الأهمية لأن كثافة الانسجة 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 تعري العظم في جروح الرأس الصغيرة

هي اصابة الصفاق وتعرض النسيج الخلوي للعدوى لا اصابة العظم
واخوف من ضرره ويحد التقيح اذا حدث في هذه المساحة باندغام
العضلة الجبهية المؤخرية وصفاقها وعلى ذلك تكون الأماكن المتدلية
التي يمكن استخراج الصديد منها هي التي توجد في خط يرسم حول
الرأس يبتدىء من الامام أعلى الحاجب وير الى الجانب أعلى العظم
الوجني وينتهي في الخلف بالمنحنى العلوي للعظم المؤخري . ولا تموت
فروة الرأس اذا انفصلت هذا الانفصال بمثل هذه الخراجات لأنها
تحمل معها غذاءها الدموي ويبطؤ الخراج عادة في الالتحام لعدم توفر
الراحة التامة في جدره من حركة العضلة . وينصح المستر هيلتون
(Mr. Hilton) لتخفيف هذا الضرر لالتحام النواصير في الاحوال
المستعصية بتثبيت فروة الرأس كلها بالشمع 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 ومنتشراً ومن حسن الحظ ان النسيج
بين الصفاق والسمحاق لا يحتوي إلا على اوعية قليلة وعلى ذلك تكون
الانسكابات العظيمة نادرة

وتسمى التجمعات الدموية تحت السمحاق بالكيفاهايتوما

(Cephalhæmatoma) وتكون طبعاً منحصرة في احد العظام .
وهذه التجمعات خلقية غالباً وتكون على العظم الجداري لأنه اكثر
العظام تعرضاً للضغط اثناء الولادة . واكثر ما تشاهد في رؤوس
الأجنة الذكور لكبرها وتنشأ هذه الانسكابات في مبدأ الحياة لرخوة
السمحاق ووعائية العظم

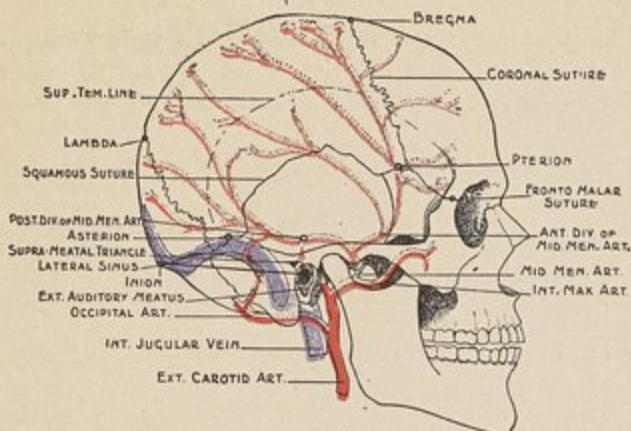
في القسم الصدغي ، وهو المقابل للعضلة الصدغية تختلف طبقات
الأجزاء الرخوة التي بين الجلد والعظم عنها في الاجزاء الرئيسية في
فروة الرأس . توجد كمية عظيمة من الشحم في الحفرة الصدغية
وبامتصاصها يبرز العظم الوجني وهو العظم الذي يشاهد في الخد
عند المهزولين . وتتغلى العضلة الصدغية أعلى العظم الوجني بصفاق
سميك هو الصفاق الصدغي الذي يندغم من أعلى في الارتفاع
الصدغي الذي في العظم الجبهي والجداري ، ويندغم من اسفل في
القوس الوجني . وهذا الصفاق متين وتتضح متاتته من الحالة التي
ذكرها دينونفيلير (Denonvilliers) وهي امرأة سقطت في
الشارع وقلت في المستشفى بجرح غائر في القسم الصدغي . ووجدت
قطعة عظم مستطيلة سائبة في قاع الجرح فأزيلت و بعد ازالة هذه القطعة
امكن الأصبع ان تمر في فتحة ذات حافة متينة وتلامس مادة رخوة .
واعتبرت حالة كسر مضاعف في العظم القشري انفصلت منه شظية
وظهر منها المخ . وقد لاحظ احد الواقفين ان قطعة العظم التي

استؤصت كانت بيضاء جافة وبالفحص الدقيق اتضح سلامة الجمجمة وتبين ان المادة الرخوة التي شعر بها هي العضلة الصدغية وليست المخ وان قطعة العظم المستأصلة هي قطعة بسيطة من العظم كانت موضوعة على الأرض وغارت في الانسجة الرخوة عند سقوط المرأة

ويمنع هذا الصفاق الخراجات التي في الحفرة الصدغية من الانفجار أعلى العظم الوجني بل يسهل لها الانتشار الى القسم الفكي والجناحي والى العنق

والسمحاق في القسم الصدغي اكثر التصاقاً بالعظم منه في سائر عظام القبة ، ولم تشاهد انسكابات دموية تحت السمحاق في هذا الجزء الترتبة - تعمل هذه العملية كثيراً في القسم الصدغي للوصول الى الانسكابات الدموية من الشريان السحائي المتوسط الذي يعبر الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري على مسافة قيراط ونصف خلف التواء الحجاجي الوحشي لعظم الجبهة وعلى مسافة قيراط ونصف أعلى العظم الوجني . وللوصول الى العظم في القسم الصدغي نمرّ اثناء القطع على الانسجة الآتية : (١) الجلد (٢) فروع الاوعية الصدغية السطحية والاعصاب الصدغية (٣) الصفاق المسترسل من السمحاق أعلى الجمجمة (٤) الصفاق الصدغي (٥) العضلة الصدغية (٦) الاوعية الصدغية الغائرة (٧) السمحاق

(٨) الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري



(شكل ٢) نقط التربة للشريان السحائي المتوسط والجيب الجانبي

- . اليافوخ المقدم Bregma . التدريز السهمي Coronal Suture .
- . الجناح Pterion . التدريز الجبسي الوجني Fronto Malar Suture .
- . الفرع المقدم من الشريان السحائي المتوسط Ant. Div. Of Mid. Men. Art. .
- . الشريان السحائي المتوسط Mid. Men. Art. . الشريان الفكي Art. .
- . الباطن Int. Max Art. . الخط الصدغي العلوي Sup. Tem. Lin .
- . اليافوخ الخلفي Lambda . التدريز القشري Squamous Suture .
- . الفرع الخلفي من الشريان السحائي المتوسط Post. Div. Of Mid. Men. Art. .
- . النجم Asterion . الثلث أعلى القناة السمعية Men. Art .
- . الجيب الجانبي Lateral Sinus . الحدة Meatal Triangle .
- . المؤخرية الظاهرة Inion . القناة السمعية الظاهرة Ext. Auditory Meatus .
- . الشريان المؤخرى Occipital Art. . الوريد الودجي Meatus .
- . الباطن Int. Jugular Vein . الشريان السباتي الظاهر Ext. Carotid Art. .

التربة للنزف السحائي وخراج المخ - يمر الفرع المقدم من الشريان السحائي المتوسط مع اورده 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 مفصلياً الى نرف تحت الام الجافية مع اعراض ضغط على المخ . وموضع الجناح على مسافة قيراط ونصف خلف حزة التدريز الجبهي الوجني وعلى مسافة نصف قيراط اعلى الحزة المذكورة (شكل ٢) . ومثل هذه المقاييس اي قيراط ونصف خاف مركز القناة السمعية الظاهرة - ونصف قيراط أعلى هذه النقطة - ترشدنا الى الزاوية الخلفية السفلية من العظم الجداري (النجم Asterion) ^(٢) واسفل هذا الموضع تكون اعلى نقطة من الجيب الجانبي (شكل ٢) فاذا عملت فتحة بآلة التربنتة التي يكون قطرها $\frac{2}{3}$ القيراط على موضع النجم يظهر الجيب الجانبي ويشاهد الفص الصدغي الجناحي اعلاه والخبيخ اسفله . واما الفرع الخلفي من الشريان السحائي المتوسط فيظهر غالباً بعمل التربنتة على مسافة قيراط اعلى القناة السمعية الظاهرة . وتطرد هذه المقاييس في رأس الشاب المتوسط ولا بد من التصرف قليلاً لسن الشخص وحجم الرأس وشكله . ولتعيين الجناح يرسم خط الى الخلف موازياً للحافة العليا من العظام الوجني ، ولتعيين النجم يرسم خط الى الخلف في طول الخط (Meato-inionic line) (شكل ٢) الذي يمر من مركز القناة

(١) تطلق كلمة (Pterion) اي الجناح على مجمع العظام الجبهي والوتدي والصدغي والجداري (٢) وتطلق كلمة (Asterion) اي النجم على مجمع التدريز الحلمي الجداري والحلمي المؤخرى والتدريز اللامي (المعرب)

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

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

ويوجد خراج الفص الصدغي الجناحي في جزء هذا الفص الذي يكون على الغلاف الطبلي (Tegmen tympani) - وهي صفيحة رقيقة من العظم تكوّن سقف الطبلة والجيب الحلبي . ويمكن تعيين مستوى هذا الغلاف بأخذ نقطة اعلى القناة السمعية وفي خط الحافة العليا من العظم الوجني (شكل ٣) ، وتوصل هذه النقطة بنقطة النجم التي على مسافة قيراط ونصف خلف القناة السمعية ونصف قيراط اعلاها ، ويكون النصف المقدم من هذا الخط ممائلاً للغلاف الطبلي . فاذا عملت فتحة بالتربنة اعلى مستوى الغلاف الطبلي بقيراط فهي توصل الى الخراج في الفص الصدغي الجناحي

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

وأحياناً يتعدّر معرفة موضع الخراج ، أهو في الفص الصدغي

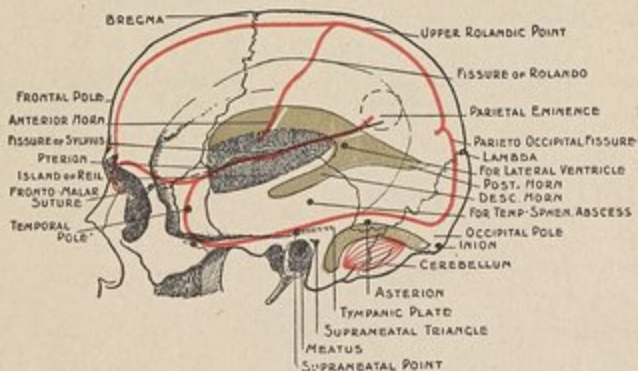
الجناحي ام في الخيخ . ويضع التربة المستر دين (Mr. Dean) في مثل هذه الاحوال في نقطة تبعد بنحو قيراط وربع خلف مركز القناة السمعية وتكون أعلى المركز بنحو ربع قيراط . ويكشف بهذا الثقب الجيب الجانبي وجزء من الأم الجافية أعلى خيمة الخيخ ويمكن وقتئذٍ فحص الفص الصدغي الجناحي . وبمدّ فتحة التربة نحو نصف قيراط الى اسفل يمكن فحص الخيخ

التربة للأورام الخيخية - يعمل الثقب في الجمجمة تبعاً لتعيين الاعراض . ولا يتعب كثيراً نرف هذه العمليات . ويمكن ارجاع الجزء العظمي الذي رُفِعَ بالتربة او الاجزاء العظمية التي رُفِعَتْ - لو حافظنا عليها وبذلك تسدُّ 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 شخانة جدر الجمجمة في جهاتها المختلفة وكذا مكان الشرايين العظيمة التي في فروة الرأس حتى تتوقاها اثناء التربة . ويحسن ان لا تبرز ابرة آلة التربة اكثر من $\frac{1}{4}$ من القيراط لموافقة الشخانة المختلفة في اجزاء الجمجمة

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

في العضلة الصدغية وتحدث ألمًا شديدًا أثناء تحريك الفك . ولا يحدث زئبق غالباً في الشظايا في الاحوال الاعتيادية لاندغام الصفاق الصدغي من أعلى والعضلة المضغية من أسفل ويكون العظم الوجني



(شكل ٣) يوضح موضع البطين الجانبي وجزيرة رايل (Reil) والقطب الصدغي
 الأمامي Bregma . القطب الجبهي Frontal Pole . القرن
 الأمامي Anterior Horn . شق سلفيوس Fissure of Sylvius .
 الجناح Pterion . جزيرة رايل Island of Reil . التدريز الجبهي
 الوجني Fronto Malar Suture . القطب الصدغي Temporal Pole
 نقطة رولاندو العليا Upper Rolandic Point . شق رولاندو
 Fissure of Rolando . الحدبة الجدارية Parietal Eminence
 الشق الجداري المؤخري Parieto Occipital Fissure . الأمامي
 الخلفي Lambd . للبطين الجانبي For Lateral Ventricle . القرن
 الخلفي Post. Horn . القرن النازل Desc Horn . للخراج الصدغي
 الوتدي For Temp-Sphen Abscess . القطب المؤخري
 Occipital Pole . الحدبة المؤخرية الظاهرة Inion . الخميخ
 Cerebellum . النجم Asterion . الصفيحة الطبلية Tympanic
 Plate . المثلك أعلى القناة السمعية Suprameatal Triangle . القناة
 السمعية Meatus . النقطة أعلى القناة السمعية Suprameatal Point

دليلاً مفيداً على موضع الاجزاء الغائرة . وتماثل حاقبها العليا في ثلاثة ارباعها الوحشية قاع الحفرة الوسطى في الجمجمة وتدل على الحافة السفلى للفص 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 الحجاج والعصب فوق الحجاج عمودياً الى اعلى من الشرم فوق الحجاج الذي في ملتقى الثلثين الانسي والمتوسط من الحافة العليا للحجاج . ويصعد الشريان الجبهي والعصب فوق البكرة الى القرب من الخط المتوسط وهذا الشريان هو الذي يغذي الشريحة التي تؤخذ من الجبهة لعمل انف جديد في عمليات الترقيع الانفي . ويعبر الشريان الصدغي وخلفه العصب الصدغي الاذني قاع العظم الوجني أمام الأذن . ويتفرع هذا الشريان الى فرعيه المقدم والخلفي أعلى العظم الوجني بقيراطين . وكلا فرعي هذا الشريان كثير التعرُّج خصوصاً الفرع المقدم . وهذا التعرُّج اول دليل على الاستحالة الشريانية . وقد تعمل عملية الشق الشرياني (Arteriotomy) في الفرع المقدم من هذا الوعاء . والاوعية الصدغية السطحية عرضة للانورزما المتعرجة وكذا شرايين فروة الرأس ويمر الشريان الاذني الخلفي وكذا العصب الاذني الخلفي

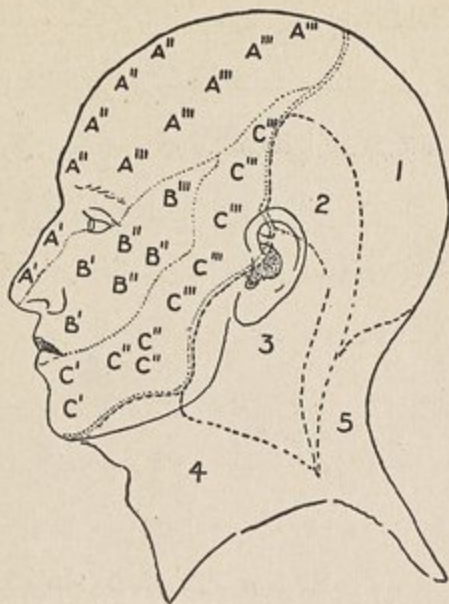
في الميزاب بين التوء الحلبي والاذن . ويصل الشريان المؤخري العظيم الى فروة الرأس في منتصف المسافة بين الحذبة المؤخرية والتوء الحلبي

وبعض الاوردة المزدوجة (Emissary veins) لها أهمية عظيمة في الجراحة . هذه الاوردة تمرّ من ثقب في الجمجمة وتحدث اتصالاً بين الدورة الوريدية الجيبية التي هي داخل الجمجمة وبين الأوردة السطحية خارجها . والاوردة الرئيسية هي : (١) وريد يمر من الثقب الحلبي ويوصل الجيب الجانبي بالوريد الاذني الخلفي او بوريد مؤخري وهو اكبر الاوردة المذكورة واكثرها ثباتاً . ويفهمنا وجود هذا الوريد سبب وضع العلق او الحرّاقات خلف الاذن في بعض الامراض الخفية . (٢) وريد يوصل الجيب المستطيل العلوي بأوردة فروة الرأس ويمر من الثقب الجداري . (٣) وريد يوصل الجيب الجانبي بالاوردة الغائرة في الجزء الخلفي من العنق ويمر من الثقب اللقمي الخلفي . وهذا الوريد غير ثابت (٤) اوردة صغيرة تصطحب بالعصب الثاني عشر اثناء مروزه في ثقبه وتوصل الجيب المؤخري بالاوردة الغائرة في العنق (٥) اوردة صغيرة تمرّ من الثقب البيضاوي وثقب فيساليوس والثقب الممزق المتوسط والقناة السباتية وتوصل الجيب الكهفي بالصفيرة الجناحية والصفيرة الباعومية والوريد الودجي الباطن بالترتيب وتتصل اوردة فروة الرأس بأوردة الطبقة المتوسطة لعظام الجمجمة

(Diploe) بواسطة اوردة صغيرة . ومن اوردة الطبقة المتوسطة يتحول الوريد الجبهي والوريد الصدغي المقدم الى أوردة سطحية (الوريد فوق الحجاج والوريد الصدغي الغائر) ويدخل الوريد الصدغي الخافي والمؤخري في الجيب الجانبي

ونذكر أخيراً الاتصال المشهور بين الدورتين الداخلية والخارجية المتكوّن من ابتداء الوريد الوجهي عند الزاوية الأنسية من المقلة في هذا الاتصال يتحد الوريد الزاوي والوريد فوق الحجاج بالوريد العيني العلوي الذي هو فرع من الجيب الكهفي . وتتصل اوردة تجويف الانف والاذن الوسطى بأوردة السحايا أيضاً

فبواسطة هذه الاتصالات وغيرها تنتشر الظواهر الالتهابية من الخارج الى داخل الجمجمة . فالحمرة التي في فروة الرأس مثلاً والتقيح المنتشر في الفروة ايضاً ونكروز عظام الجمجمة كل ذلك يمتدّ بالمجاورة الى الطبقة المتوسطة في العظم ويفضي الى تخثر في الجيوب والتهابات سحائية مختلفة . فاذا لم تكن هذه الاوردة فأغلب أمراض فروة الرأس واصاباتها تفقد بلا شك نصف أهميتها تقريباً ويذكر أرخسن (Erichsen) مشاهدة حالة انكشف فيها الجيب الجانبي في كسر مضاعف . وسد الثقب . فظهر التخثر ثم التقيح في الجيب ثم امتدّ بعض الصديد بواسطة الوريد الخلمي وأفضى الى خراج في العنق



(شكل ٤) المساحات العصبية في الوجه وفروة الرأس

- حرف A توزيع القسم الأول من العصب التوهمي الثلاثي : A' الفرع
الانفي ، A'' الفرع فوق البكرة ، A''' الفرع فوق الحجاج
- حرف B توزيع القسم الثاني : B' الفرع تحت الحجاج ، B'' الفرع الوجني
B''' الفرع الصدغي
- حرف C توزيع القسم الثالث : C' الفرع الذقني ، C'' الفرع الخنكي ،
C''' الفرع الاذني الصدغي
- 1 مساحة العصب المؤخري العظيم ، 2 مساحة العصب المؤخري الصغير ،
3 مساحة العصب الاذني العظيم ، 4 مساحة الاعصاب العنقية السطحية ،
5 مساحة العصب المؤخري الثالث

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

التجمعات بواسطة ثقب في الجمجمة بالجيب المستطيل العلوي . وتكون هذه الاورام في المتصف وتقبل الرد بالضغط ولها نبض خفيف من المخ . وتنشأ هذه الثقب أحياناً من عارض وتكون أحياناً أخرى من امراض عظمية او ضومور حول اجسام باكيوني وبعضها يكون من تمدد وريد سنثورييني او وريد مزدوج تمداً خلقياً من نقص في الجمجمة خصوصاً بالقرب من الثقب الجداري

أعصاب فروة الرأس - فروع الزوج الخامس معرضة أحياناً للنيورالجيا . ولتخفيفها قد يقطع الفرع فوق الحجاج بعد خروجه من الحجاج او يحدث فيه شلل بحقن كحول نقي في نقطة خروجه مباشرة من الحجاج . وبعض انواع الصداع الجبهي تنشأ من نيورالجيا هذا العصب ويصل الفرع الانسي من هذا العصب الى منتصف العظم الجداري بينما يصل الفرع الوحشي الى التدريز الالامي

الاعوية المفاوية في الجزء المؤخري والجزء الجداري الخلفي من فروة الرأس تذهب الى الغدد المفاوية المؤخرية والحلمية . والاعوية المفاوية في الجزء الجبهي والجزء الجداري المقدم من الفروة تذهب الى الغدد النكفية بينما ان بعض اوعية الجزء الجبهي تتصل بالاعوية المفاوية التي في الوجه وتنتهي في الغدد المفاوية تحت الفك

الفصل الثاني

« قبوة الجمجمة »

موضع التداريز - 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) ويتضح التدريز اللامي في الثلثين العلويين من الخط المرسوم من هذا المجمع الى قمة التواء الحلبي في كئنا الناحيتين . والتدريز التاجي على الخط المرسوم من البرجما (Bregma) الى منتصف 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 القشري ، والجناح الكبير من العظم الوددي ، والعظم الجبهي والعظم الجداري (شكل ٢) وقمة التدريز القشري هي على مسافة $1\frac{2}{3}$ قيراط أعلى العظم الوجني

تزول كل آثار اليوافيخ والعظام غير المتعظمة من الجمجمة في الاحوال الاعتيادية قبل ان تم السنة الثانية من العمر (شكل ٦)

واليافوخ الامامي آخر ما يعلق بينما ان اليافوخ الخلفي يكون تام الغلق عند الولادة . وعادة يعمل البزل في البطينات من اليافوخ الامامي او بالقرب منه في احوال الاستسقاء الدماغي . تدخل الابرّة على جانب اليافوخ على مسافة من الخط المتوسط تضمن لنا وقاية الجيب الطولي ، او تدخل الابرّة في التدريز التاجي في اية بقعة ما عدا متصفه . ويمكن ان نذكر انه في احوال الاستسقاء الدماغي يكون التدريز التاجي وسائر تداريز القبة متسعة

وحالة الكرانيوتابس (Craniotabes) وهي التي ينسبها بعضهم للكساح وينسبها البعض الآخر لازهري الوراثي ، تشاهد عادة في الجزء العمودي من العظم المؤخري 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 رق من الجلد في هذه البقع . واكثر ما تكون الرقة في العظم في الصفيحتين الباطنية والمتوسطة . ومجلس الحفر يكون على آثار التلايف الدماغية المتكوّنة اولاً . واما الرواسب العظمية التي تصادف على سطح الجمجمة في بعض احوال الزهري الوراثي فهي بالعكس توجد حول اليافوخ الامامي (Parrot) وتظهر هذه الرواسب في شكل ارتفاعات مستديرة من العظم ويكون مجلسها حيث يجتمع العظام الجبهي والجداري في الخط المتوسط . وتنفصل هذه الرواسب العظمية بمحفرة صليبية الشكل مكوّنة

من التدريز الجبهي والسهمي من جهة والتاجي من الجهة الاخرى
ويلزم ان نشير الى طريقة نمو الجمجمة ليسهل علينا فهم
بعض اشياء خاصة هي غالباً تشوهات خلقية من التي نصادفها كثيراً .
ويمكن ان نقول على وجه العموم ان قاع الجمجمة ينشأ من غضروف
بينما ان قبوة الجمجمة تنشأ من الغشاء . والاجزاء المتكونة من الغشاء
هي العظم الجبهي والجداري ، والجزء القشري الوجيه من العظم
الصدغي وأغلب العظم المؤخري . ويظهر الفرق جلياً بين جزءي
الجمجمة في احوال المرض . ففي 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 العظم الى منسوج بمسام كثيرة ، ومن المهم ان نذكر
ان هذه التغيرات قاصرة على اجزاء الجمجمة المتكونة من الغشاء وكان
قاع الجمجمة سليماً . وكذا ايضاً في احوال الاستسقاء الدماغية
والاكوندروبلاسيا (Achondroplasia) لا يمتد من عظام
الجمجمة الا الجزء المتكون من الغشاء

ومن التشوهات الشديدة للجمجمة الاحوال التي تخلو فيها الجمجمة
من كل العظام المتكونة من الغشاء بينما يكون الجزء المتكون من الغضروف
ضعيف النمو - وتسمى الحالة بفقد الدماغ الخلقى (Anencephaly)

الفتق في أغشية الدماغ اسم على ورم خلقي متكون من بروز بعض أجزاء الاغشية المخية من ثقب في جمجمة غير كاملة النمو . فاذا كان البروز مشتملاً على جزء من المخ فالحالة فتق دماغي واذا كان هذا الجزء من المخ ممتلئاً بتجمع من السائل الذي في البطينات فالحالة فتق دماغي باستسقاء . وهذه البروزات تشاهد غالباً في العظم المؤخري ثم في التدريز الجبهي الانفي ويندر مشاهدتها في التدريز اللامي والسهمي والتداريز الاخرى ، وقد تبرز أحياناً من شقوق طبيعية او غير طبيعية في قاع الجمجمة وتوجد في الحجاج او الانف او الفم

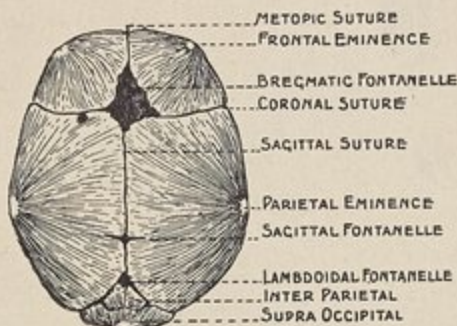


شكل (٥)
العظم المؤخري وقت
الولادة

ويمكن تعليل تكرار الفتق في العظم المؤخري بطريقة نمو هذا العظم . فالعظم المؤخري يشمل وقت الولادة ، على اربعة اجزاء (شكل ٥) جزء قاعي ، وجزئين لقميين وجزء مربع ويظهر في الجزء المربع في الاسبوع السابع من الحياة الجنينية اربع نويات للتعظم ثنتان علويتان واخرتان سفليتان وهذه النويات منفصلة بشقوق

تمتد الى الداخل من الزوايا الاربع للعظم حيث تتجه نحو الحدبة المؤخرية . والشق الممتد من الزاوية السفلى عند الثقب العظيم ، في الخط المتوسط ، الى الحدبة المؤخرية ، واضح جداً (اليافوخ المؤخري المؤقت) . ويوجد من ابتداء الشهر الثالث الى نهاية الشهر الرابع

من الحياة الجنينية . والفتوق الدماغية في الجزء المؤخري هي دائماً في الخط المتوسط ولا ريب انها تبرز من هذا الشق وقد يمتد الشق الذي مع الفتق الدماغى في كل طول العظم المؤخري وبذلك يفتح غالباً في الثقب العظيم . والشقان الجانبيان او الاقفيان يقسمان العظم قسمين فالجزء العلوي ينشأ من الغشاء والجزء السفلى من الغضروف . وقد يدوم الشقان الجانبيان ويشبهان الكسور وقد حسباً خطأ انهما كسور ، وقد يكونان كاملين ويفصلان الجزء العلوي من العظم المؤخري عن الجزء الباقي . والعظم المنفصل بهذا الشكل هو ما يسميه الفرنسيون العظم أبكتال (os epactal) بين الجدارين في الحيوان



(شكل ٦) جمجمة مولود حديث - من أعلى

التدريز الجبهى Metopic Suture . الحدبة الجبهية Frontal Eminence . اليافوخ الامامى Bregmatic Fontanelle . التدريز التاجى Coronal Suture . التدريز السهمى Sagittal Suture . الحدبة الجدارية Parietal Eminence . اليافوخ السهمى Sagittal Fontanelle . اليافوخ الخلقى Lambdoidal Fontanelle . بين الجدارين Inter Parietal . فوق المؤخري Supra Occipital

الشقوق الجدارية - تتسع ألياف التعظم اثناء نمو العظم الجداري من نقصتين بالقرب من المركز تقريباً . ونشاهد في الشهر الخامس مسافة بين الاليف اكبر من سائر المسافات ، وهذه المسافة تفصل الاليف العظمية غير المشدودة التي تلتحق بالجزء الخلفي من الحافة السهمية من الاليف القوية التي تلتحق ببقية الحافة السهمية (Pozzi) . هذه المسافة هي الشق الجداري (ش ٦) ويقفل هذا الشق غالباً ولا يترك أثراً وقد يبقى في جزء منه ويمكن ان يحسب خطأ كسراً . واذا وجد الشق في الجانبين تتكوّن فتحة طويلة معينة الشكل وتسمى باليافوخ السهمي (ش ٦) ويكون موضع هذا اليافوخ امام اليافوخ الخلفي بقيراط ويشاهد في اكثر من ٤ في المائة من الاطفال المولودة حديثاً . والثقب الجداري أثر هذه المسافة

العظام الفوريموسية - قد تحسب هذه العظام غير المنتظمة شظايا كسور واكثر ما تشاهد في التدريز اللامي . وأهمها العظم الذي يمكن ان نصادفه اثناء عمل التربة للشریان السحائي المتوسط . ويوجد بين الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري وبين الجناح الكبير من العظم الوتدي وهذا العظم قشري الشكل وقد يشعر به كأنه طرف الجناح الكبير المنفصل

النكروز - يشاهد كثيراً في الجمجمة ويصيب العظم الجبهي والجداري غالباً ويندر في المؤخري لاسباب غير واضحة ويحدث

النكروز في الصفيحة الظاهرة فقط لأنها أكثر تعرضاً لعوارض من الصفيحة الباطنة وأقل غذاءً منها وقاما تصاب الصفيحة الباطنة لقلّة تعرضها وكثرة غذائها . واما النكروز الذي يصيب سمك العظم كله فقد يكون متسعاً وقد ذكر سافيارد (Saviard) حالة تنكرزت فيها كل قبوة الجمجمة تقريباً . وهي امرأة وكان السبب سقوطها على الارض وهي سكرى

ويصحب نكروز الجمجمة كتسوسها بأخطار معينة ناشئة من علاقاتها التشريحية . ففي احوال نكروز العظم سواء كان في الصفيحتين او في الصفيحة الباطنة فقط قد تتجمع كمية من الصديد بين الأم الجافية والعظم المصاب فتحدث ضغطاً على المخ واذا ارتبكت الطبقة المتوسطة في العظم (Diploic tissue) فقد تتخثر الاوردة في هذا الجزء او تتهب التهاباً تقيحياً . وقد يزداد الخطر بانتشار التخثر في الجيوب حتى تسد او بانتقال المواد الصديدية في الدورة العمومية واحداث تسمم صيدي . وقد يحدث التهاب سحائي من الامتداد الموضعي . وفي احوال نكروز الصفيحة الظاهرة قد يساعد نمو الاضرار اللحمية التي في الطبقة المتوسطة الوعائية المتعرية 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 الغضروف والغشاء بين العظام . وعلاوة على ذلك فان العظام في

هذا السن تكون مرنة ورخوة بالمقارنة . فإذا أصيبت القبوة في الطفل
بضربة فلعلّ ما يحدث في العظم منها هو انبعاج في العظم المصاب بدون
ان يكسر كسراً اعتيادياً وبهذه المناسبة المعينة يمكن تشبيه جمجمة
الطفل بجمجمة من القصدير الرقيق وتشبيه جمجمة الرجل الكبير بأخرى
من الخزفي الصلب . قد يتضح لئن الجمجمة في الطفل من التشوّه
العظيم الذي يحدثه بعض قبائل الهنود في روس أولادهم باستعمال
الأربطة الضاغطة على الرأس أثناء الطفولة . وفي متحف كلية الجراحين
الملكية جماجم كثيرة لهنود « مسطحة الرأس » موضحة مقدار ما
ينشأ من التشوّه الصناعي . ويثبت جنيو (Gueniot) انه يمكن ان
ينشأ تشوّه عظيم في الاطفال من تعويدهم النوم على جانب واحد دائماً
ويكون هنا العامل الذي يحدث التشوّه هو ثقل المنح فقط
ولست الجمجمة في الشبان قصمة (سهلة الكسر) كما يظن ولا
يمكن معرفة قوّة الكسر في عظام الجمجمة بالضبط بدرس هذه القوّة
وتصوّرها في النماذج الجافة . فالسكين الحادّ اذا أحسن تصويبه في
قبوة الجمجمة أثناء الحياة فقد يحدث جرحاً نافذاً 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 اللانست سنة ١٨٨١ حالة غريبة دخل
فيها سكين في الجمجمة بدون ان يتفتت العظم في الظاهر . اذ وضع

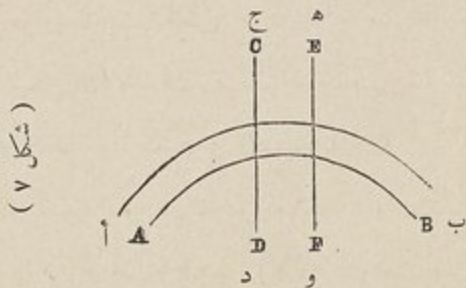
رجل أراد ان ينتحر طرف سكينه في القسم الجبهي العلوي من الجمجمة ثم أرسل هذا السكين الى المخ بضر به بالمطرقة . وقد كان يرجو ان يقع ميتاً ولما خاب رجأؤه دفع السكين الى الداخل بضربات كثيرة بالمطرقة ودخل منه نحو أربعة قراريط . وأخرج السكين بصعوبة ولم يفقد المصاب ادراكه مطلقاً وشفي تماماً

والعوامل التشريحية الآتية هي التي تخفف تأثيرات العارض في الجمجمة : كثافة فروة الرأس وحركتها العظيمة ، وكون قمة الجمجمة في شكل قبوة ، وعدد العظام المكونة للرأس وميل العارض الى الانكسار بالاجزاء الكثيرة ، واعاقة سير أية قوة في التداريز وتأثير الغشاء التدريزي كآلة تمنع التصادم ، وحركة الرأس على العمود الفقري ، ومرونة عظام الجمجمة نفسها . ومما يزيد في قوة الجمجمة وجود ست دعائم أو اعمدة عند اتصال القبوة بالقاع . منها دعامتان جانبيتان ، الحجاجية الودية من الامام والحجرية الخلفية من الخلف بينما تقوى الدعامة الأنفية الجبهية الجمجمة من الامام والمؤخرية من الخلف وتكون الطبقة العشائية في التداريز في الاطفال غليظة جداً ،

وبتقدم السن تزول هذه الطبقة وتلتئم العظام بعضها ببعض - التحام العظام (Synostosis) . وتأخذ التداريز في الاتحاء حول الاربعين من العمر ويتبدى التغيير في الجهة الباطنة من التدريز ، ويحدث ذلك أولاً في التدريز السهمي ثم في التاجي فاللامي والقشري . وبتقدم

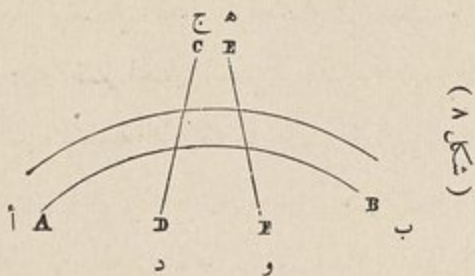
السن تغلظ الجمجمة شيئاً فشيئاً من الرواسب على الصفيحة الباطنة وذلك لتعويض النقص الحادث في المنخ وبذلك تفقد العظام مرونتها وتكون أسهل كسراً في الشيوخ منها في الاطفال

ويحدث الكسر عادة في كل سمك العظم ، وقد تنكسر الصفيحة الظاهرة فقط او تنخسف في الطبقة المتوسطة او في الجيب الجبهي اذا كانت الاصابة في القسم الجبهي السفلي . وقد تنكسر الصفيحة الباطنة بدون كسر الصفيحة الظاهرة ، وفي كل أحوال الكسور الكاملة تقريباً لا سيما التي تكون مصحوبة بانخساف ، يكون التفتت في الصفيحة الباطنة اكثر منه في الظاهرة . والاسباب هي : كون الصفيحة الباطنة أرق من الظاهرة وفضلاً عن ذلك فهي أسهل كسراً 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 تتشعب 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 منحني أصغر من منحني الصفيحة الظاهرة ويثبت اجنوب ان قابلية الصفيحة الباطنة للكسر ناشئة من اللين العمومي للعظم . ففي شكل ٧ يمثل ا ب قطاع جزء من القبوة في صفيحتها ، ويمثل كل من



ج د ، هـ و خطين عموديين متوازيين . فاذا أطلقت قوة على القبوة بين هذين الخطين المتوازيين ، يميل طرفا القوس ا ب الى الانفصال ، وبلين القوس كله يتخذ المنحني الشكل الواضح في شكل ٨ . ففي مثل هذه الاحوال يتقارب الخطان ج د ، هـ و من أعلى ويتباعدان من أسفل (شكل ٨) وبذلك تقرب القوة العارضة اجزاء العظم في الصفيحة الظاهرة بينما تبعدها في الصفيحة الباطنة

تنشأ كسور القبوة من عارض مباشر . وهذا العارض يقاوم بجملة طرق من تركيب الجمجمة (١) فاذا وقعت ضربة على الرأس في القسم الجداري فهذه القوة العارضة تدفع الحافتين العلويتين للعظمين الجداريين الى الانسية . واندفاع هاتين الحافتين الى الانسية من شأنه

ان يدفع الحافتين السفليتين الى الوحشية وهذه الحركة الاخيرة تقاوم بشدة بواسطة العظم القشري والجناح الكبير من العظم الوتدي لأن هذين العظمين يركبان على الحافة السفلى للعظم الجداري . وفضلاً عن ذلك فان القوة العارضة تنتقل من العظم القشري الى القوس الوجني الذي يكون مسنداً بالعظم الفكي العلوي والعظم الجبهي فيكون هذا القوس اذاً دعامة ثانية للمقاومة . ويتضح انتقال القوة العارضة من الرأس الى عظام الوجه من الألم الذي يشعر به في الوجه بعد ضربة على الرأس (٢) واذا حدثت الضربة في الجزء العلوي من العظم الجبهي تنتقل الى العظمين الجداريين لأن الجزء العلوي من العظم الجبهي ثابت على العظمين الجداريين فعلاً ، فتحدث نفس المقاومة المذكورة . واذا مال الجزء السفلي من العظم الى الاتجاه الى الخارج كما يحدث فعلاً اذا وجد التدريز الذي في منتصف الجبهة قومت هذه الحركة بالجناح الكبير من العظم الوتدي وبزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري لأنهما يركبان على العظم الجبهي ومن ذلك يتضح ان لكيفية اتحاد العظام الجبهية والجدارية بعضها ببعض تأثيراً عظيماً . (٣) وأما الضربة على المؤخري فليس لها مقاومة حسنة ولا بد أن نعترف بأن السقطة الخفيفة قد تكفي لكسر هذا العظم . ومع ذلك فالعظم المؤخري ينال بعض الوقاية من اتصاله بالعظمين الجداريين والصدغين ومن اتصاله بالعمود الفقري المرن

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 الانف وسقف الحجاج وفي قاع الجمجمة من البلعوم . وقد تنكسر الحفرة السفلى 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 الحجاجي من العظم الجبهي فقط ، وهذان الجزآن معرضان للكسر بسبب رقتها الشديدة . ففي ٨٦ حالة كسر في قاع الجمجمة ، أصيب سقف الحجاج في ٧٩ حالة منها وأصيب الثقب البصري في ٦٣ حالة منها وأصيبت الصفيحة المصفوية في كل الأحوال (Rawling) . وفي السقوط على الذقن قد دفع التواء اللقبي بشدة في الحفرة العنابية وحدث من ذلك كسر في الحفرة المتوسطة في الجمجمة . والقوة العارضة على نقطة الذقن تولد ارتجاجاً في المخ بدون ان تكسر الجمجمة . وإذا ارتكز الجسم أثناء سقوطه على القدمين أو الركبتين أو الاليتين فقد تنتقل القوة بواسطة العمود الفقري وتنفي إلى كسر في القاع في القسم المؤخري . وأكثر ما يحدث ذلك عند يمس العمود الفقري من الانقباض العضلي وتشبه هذه الميخانيكية ما يحدث بخرط طرف المكنسة في الأرض حتى يندفع الطرف الثاني

في المكينة ذاتها . واما نظرية انكسار قاع الجمجمة غالباً بالكثر كوكب
فقد هجرت الآن وان كانت هناك احوال قليلة تؤيدها . من هذه
الأحوال ما ذكره السير هتشنسون (Sir J. Hutchinson) اذا
اصطحب الكسر في العظم المؤخري بكسر مشابه في الصفيحة المصفوية
مع سلامة الجزء الواقع بين الجزين المكسورين . (٣) تميل الى الانتشار
الى القاع كسور القبوة لا سيما الكسور الشقية (Linear fractures)
الناشئة من عارض منتشر كما يحدث في السقوط على الرأس . وهذه
الكسور في انتشارها تتخذ أقصر طريق ممكن بدون نظر الى التدراريز
التي تصادفها او الى كثافة العظام المصابة فكسور القسم الجبهي من
القبوة مثلاً قد تمتد الى الحفرة العليا من القاع كما تمتد كسور القسم
الجداري الى الحفرة المتوسطة وكسور القسم المؤخري الى الحفرة
السفلى ولذلك شواذ قليلة وقد قسم هويت (P. Hewett) الجمجمة
الى ثلاثة مناطق لتعيين العظام المصابة في كل منطقة . تتضمن المنطقة
المقدمة العظم الجبهي والجزء العلوي من المصفاة والجزء الجبهي الوتدي
وتتضمن المنطقة المتوسطة الجداريين والقشريين والجزء المقدم من
الجزء الحجري الصدغي واكثر الجزء القاعدي الوتدي ، وتتضمن
المنطقة الخلفية العظم المؤخري والحلمي والجزء الخلفي من العظم الحجري
وجزء صغير من جسم العظم الوتدي

ويخرج افراز دموي وسائل مخي شوكي في كل احوال كسور

القاع غالباً . (١) ففي كسور الحفرة العليا يخرج الدم غالباً من الأنف ويأتي من الأوعية السحائية والمصفوية ومن المحتمل ان يأتي ايضاً من تمزق الغشاء المخاطي في سقف الانف . ولخروج السائل المخي الشوكي من الانف لا بداً من وجود كسر في سقف الانف وتمزق في الغشاء المخاطي اسفله وتمزق في غمد العصب الشمي المتكوّن من الأم الجافية والغشاء العنكبوتي وقد يخرج افراز غزير من السائل المخي الشوكي خلال الغشاء المخاطي الانفي بدون وجود اصابة ، ولعله يحدث في طول أغمدة الاعصاب الشمية من نقص في امتصاص هذا السائل او زيادة في افرازه . وفي كثير من احوال الكسور في هذا الجزء ينسكب الدم في الحجاج ويظهر تحت المتحمة . (٢) واذا اصبحت الحفرة المتوسطة يخرج الدم من القناة السمعية الظاهرة بعد تمزق الغشاء الطبلي ويكون من أوعية الطلبة وغشاؤها او من انسكاب داخل الجمجمة كما يكون احياناً من تمزق الجيب الكهفي او الجيب الحجري . وقد يتبع الدم قناة يوستا كسيوس ويخرج من الانف او الفم او يبلع ثم يخرج مع القيء . ولخروج السائل المخي الشوكي من الاذن (أ) لا بداً من وصول الكسر الى القناة السمعية الباطنة ، (ب) وتمزق الاستطالة الأنبوية من الأغشية التي في هذه القناة ، (ج) ووجود اتصال بين الاذن الباطنة وطلبتها ، (د) وتمزق الغشاء الطبلي . (٣) وقد يظهر الانسكاب الدموي في كسور الحفرة السفلى او الخلفية حول التوء

الحلمي او في العنق وقد يمتدُ احياناً الى اسفل
ويمكن ان نذكر ان السائل المخي الشوكي قد يشاهد في احوال
قليلة جداً مع كسور القبوة المضاعفة المصحوبة بتمزق الأم الجافية
والغشاء العنكبوتي . وقد يظهر في الكسور البسيطة في الاطفال ورم
متموج في الجزء المصاب ويتوتر هذا الورم وقت صباح الطفل وقد
ينبض مزامناً للمخ . مثل هذه الاورام هي تجمعات من السائل المخي
الشوكي تحت فروة الرأس وتدل على تمزق الاغشية المحيية

انفصال التداريز - لا تحدث هذه الحالة من العارض الا في
جماجم الاطفال واما بعد ذلك فالقوة العارضة في مكان التدريز الذي
قد اُحمى قد تحدث كسراً في خط التدريز القديم . وقلما يشاهد
انفصال في التداريز بدون كسر في جماجم الشبان ويحدث الانفصال
في الاحوال النادرة في العظم الصدغي في التدريز القشري واكثر
ما تكون الاحوال المصحوبة بكسر في التدريز التاجي ثم السهمي
ثم اللامي

تختلف ثخانة الجمجمة باختلاف اجزاء الجمجمة الواحدة وباختلاف
هذه الاجزاء في الجماجم المختلفة . ومتوسط السمك هو $\frac{1}{8}$ قيراط ،
ويختلف مع العمر ففي وقت الولادة يكون سمك العظم الجداري اقل
من $\frac{1}{4}$ من القيراط وتظهر الطبقة المتوسطة في السنة الثالثة وتفصل
الصفيفة الظاهرة من الباطنة ، وقد يكون سمك العظم الجداري ربع

قيراط او ثلثه في الشيوخ . واكثر الاجزاء ثخانة هي الحدة المؤخرية (نصف قيراط) والتواء الحلمي والجزء السفلي من العظم الجبهي واما العظم في الحفرة المؤخرية السفلي وفي الحجاج فهو رقيق وأرق منه العظم القشري لان هذا العظم قد لا يكون أغلظ من بطاقة الزيارة . ويستدق العظم ايضاً عند الجيوب والميازيب للاوعية السحائية خصوصاً في الزاوية المقدمة السفلية من العظم الجداري — ويحسن ان تذكر عند الترتيب ان الصفيحة الباطنة ليست دائماً موازية للصفيحة 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 اى ان وقوف النمو في المخ ابتدائي وحالة الجمجمة ثانوية ففي الاستسقاء الدماغى (Hydrocephaly) تنمو الجمجمة تبعاً لتمدد المخ ، فاذا وقف نمو المخ تبقى الجمجمة صغيرة

الفصل الثالث

« محتويات الجمجمة »

أغشية المخ - تقي الأم الجافية بصلابتها المخ خير وقاية . وهي شديدة الالتصاق بالعظم في قاعدة الجمجمة كلها ، ولذا لا نشاهد الانسكابات بين الام الجافية والعظم في هذا الجزء . ولا يكون الالتصاق بالعظم شديداً في القبوة الأمامية في محاذة التداريز . وضعف الالتصاق في هذا الموضع هو سبب الانسكابات الدموية والصديفية بين العظم والأم الجافية . ومثل هذه الانسكابات تحدث غالباً ضغطاً في المخ ولذا ذكر ان الضغط اكثر ما يكون خارج الأم الجافية في احوال الضغط على المخ . ففي الاحوال غير المضاعفة مثلاً اذا ظهرت أعراض الضغط وقت الاصابة مباشرة فمن المحتمل ان يكون السبب هو انخساف العظم ، واذا ظهرت الاعراض بعد زمن قصير فالسبب هو انسكاب دموي بين الغشاء والعظم غالباً ، واما اذا تأخرت الاعراض بعد الاصابة بايام او اسابيع فالغالب ان السبب تجمع صديدي في نفس الموضع وقد بين السير بل (Sir C. Bell) ان الأم الجافية قد تنفصل من العظم بالاهتزاز الناشئ من الضرب . « اخطب الجمجمة بمطرقة ثقيلة تجد بالتشريح ان الأم الجافية قد اهتزت في موضع الخطب . كرر العمل في جثة اخرى واحقن الرأس حقناً خفيفاً تجد جلطة من الحقنة

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

وقد وضح تيلو (Tillaux) ان التصاق الأم الجافية بالعظم ضعيف في الحفرة الصدغية حيث يكون النزف السحائي غالباً

ينشأ عادة الدم المنسكب بين الأم 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) . ويتفرع هذا الشريان ، بعد دخوله الى تجويف الجمجمة من الثقب الشوكي ، الى فرعيه المقدم والخلفي ، فالمقدم وهو الفرع الاكبر يمر الى الأعلى عابراً الزاوية المقدمية السفلية من العظم الجداري وواصلاً الى القبوة خلف التدريز التاجي بقليل ، واما الخلفي فيمر الى الخلف على العظم القشري متبعاً التليف الصدغي الثاني (انظر شكل ٢ و ٣)

وقد بيّن المستر جا كبسون (Mr. Jacobson) ان التمزق اكثر حدوثاً في الفرعين منه في الشريان . ويتمزق الوعاء غالباً عند عبوره الزاوية المقدمية من العظم الجداري ولذلك اسباب وهي كون العظم رقيقاً في محاذة ميزاب الشريان وكونه موضعاً في العظم بحيث يندر ان ينكسر دون ان يتمزق ، ووجود الشريان في جزء الجمجمة المعرض كثيراً للكسر . ويقول المستر جا كبسون ايضاً ان الشريان

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

الجيوب الوريدية - تصب الأوردة الخفية المتجردة عن الصمامات والتي تنضغط بكل نبض مخي ، في الجيوب الوريدية غير القابلة للانضغاط والتي هي قنوات موجودة بين صفيحتي الأم الجافية - الصفيحة الظاهرة أو السمحاقية والصفيحة الباطنة أو الخفية . يلتصق الغشاء العنكبوتي التصاقاً شديداً بالأم الجافية على غير عادته حيث تصب الاوردة الخفية العليا في الجيب المستطيل العلوى وحيث تتصل الاوردة الصدغية الوتدية والمؤخرية بالجيب الجانبي وأهم الجيوب من الوجهة الجراحية هو الجانبي الذي يجاور الجيب والخلايا الحلمية عند مروره الى أسفل تحت التواء الحلمي والذي يحدث فيه تخثر تقيحي من هذه المجاورة (انظر شكل ٢٢) . ويعين الجيب الجانبي بأخذ النقط الثلاث الآتية (ره الشكاين ٢ و ٣) : (١) الانيون أو الحدبة المؤخرية الظاهرة و (٢) النجم و (٣) النقطة التي تبعد بمقدار نصف قيراط خلف الحافة السفلى للقناة السمعية . وبعد توصيل هذه النقط بعضها ببعض نرى ان الجيب الجانبي مكون من جزءين جزء افقي يصعد تدريجاً من الانيون الى النجم وجزء رأسي يهبط بسرعة من النجم الى النقطة التي خلف القناة السمعية . ويبلغ اتساعه ١٠ ملمتر

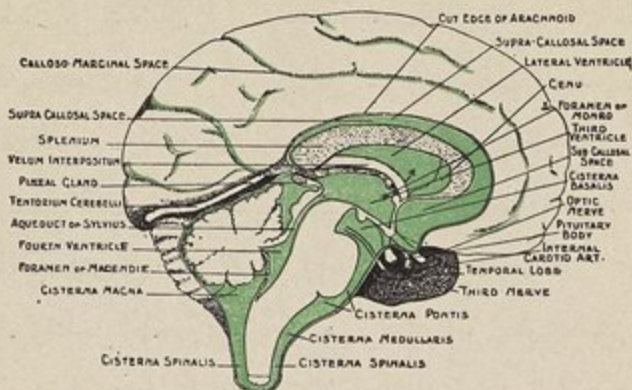
ويخرج من الجمجمة مكوناً الوريد الودجى الباطن الذي يكون غائراً تحت الغدة النكفية فى خط الحافة المقدمة من التواء الحلمي (شكل ٢). وانخط المرسوم على القبوة من النازيون أو منتصف التدريز الجبهي الانفي (Nasion) الى الانيون أو الحدبة المؤخرية الظاهرة يدل على موضع الجيب المستطيل العلوى ، وقد لا يكون فى الخط المنصف تماماً اسفل الثلث الخلفى من التدريز السهمى ، وفى طريقه هذا تخرج منه غالباً امتدادات جانبية . ويصب الجيب المستطيل العلوى غالباً فى الجيب الجانبى الأيمن الذى كثيراً ما يكون اكبر من صنوه اليسارى والجيب المجوفى أو الكهفي يحتوى فى باطنه على الشريان السباتى الباطن والمحرك المشترك العام والمحرك الوحشى للعين والعصب الاشتياقي والعصب العيني ، ويكون على الجيب الودى الهوائى الذى قد تمتد منه الاحوال العفنة فيحدث تخثر فى الجيب المجوفى ووقتئذ تبرز العين من امتلاء الاوردة العينية لان المجرى الوريدى من الحجاج يصب فى الجيب المجوفى ومنه الى الجيب الجانبى والودجى الباطن بطريق الجيب الصخرى العلوى والسفلى ، واورام الغدة النخامية لا شك تضغط على الجيب المجوفى . والعلاقة بين الشريان السباتى الباطن والجيب المجوفى قريبة ولهذا السبب كثيراً ما تنشأ الانيورزما الشريانية الوريدية عقب اصابات هذا الجزء ، وكثيراً ما يصاب الجيب المجوفى بالتخثر بالامتداد من فرعيه الكبيرين الوريدين العينين فى احوال الالتهاب فى الحجاج

المسافة تحت الام الجافية — بين الأم الجافية والغشاء العنكبوتي مسافة تدعى بالمسافة تحت الأم الجافية ، وهي كالتجويف البلوراوي مسافة وهمية فقط للاتصاق الشديد بين الغشاء العنكبوتي والسطح الباطن من الأم الجافية . ولا تتكون هذه المسافة الا اذا تجمع سائل كالدم او الصديد بين الغشاءين (شكل ١) وتحتوي هذه المسافة كالكييس البريتوني والبلوراوي على كمية قليلة من السائل الذي يمنع تأثير الاحتكاك اثناء حركات المخ النبضية

المسافات تحت العنكبوتية — لهذه المسافة أهمية كبيرة في الجراحة . وتتصل المسافة التي تحيط بالحبل الشوكي بالمسافات تحت العنكبوتية في المخ ، فاذا بزلت هذه المسافة في الجزء القطني من القناة الشوكية تصرف السائل الذي في المسافات تحت العنكبوتية الحية . (شكل ٩)
يتعكر السائل المخي الشوكي في الالتهاب السحائي ، وقد تحتوي المسافة تحت العنكبوتية ، كلها او أجزاء منها ، على صديد . تبعد كثيراً العنكبوتية عن الام الحنونة في العمود الشوكي وتكون بذلك المسافة تحت العنكبوتية متسعة وبالقرب من الجمجمة تمتد هذه المسافة بين الحنيخ وقبة البطين الرابع مكونة الحوض العظيم (Cisterna Magna) (شكل ٩) ، ويتصل السائل المخي الشوكي في هذا الحوض بالسائل الذي في بطينات المخ بواسطة ثقب في قبة البطين الرابع (ثقب ماجندي) (Foramen of Magendie) — انظر الشكل

التاسع . وتمتد المسافة الشوكية تحت العنكبوتية عند قاعدة الجمجمة امام النخاع المستطيل والقنطرة ، وتكون الحوض القنطري (Cisterna Pontis) الذي يتصل أيضاً بالمسافة الكبيرة التي في قاعدة الجمجمة بين الفصين الصدغيين وتحت المسافة بين فخذي المخ وتسمى بالحوض القاعدي (Cisterna Basalis) (شكل ٩) وفي هذا الحوض دائرة وليس (Circle of Willis) والعصب الثالث والرابع وجذر العصب الخامس والتصلب البصري والجذور البصرية وساق الغدة النخامية . وفي الالتهاب السحائي القاعدي قد يمتلئ هذا الحوض بالصيد . والالتصاقات 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 الشرايين المتكونة من دائرة وليس في الام الحنونة التي في شقوق المخ . وبينما يرتكز الجزء القاعدي من المخ الذي بين الفخزين والقنطرة والنخاع المستطيل على هذا الحوض ترتكز الفصوص الصدغية والجبهية على قاعدة الجمجمة مباشرة ويرتكز الفص المؤخري على خيمة المخيخ وبذلك تكون اقطاب المخ الثلاثة الجبهي والمؤخري والصدغي ملامسة مباشرة للسحايا والجمجمة ولذا فهي اكثر اجزاء المخ تعرضاً 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 الحافة المقطوعة للغشاء العنكبوتي
- . Supra Callosal Space المسافة أعلى المجمع العظيم
- . Lateral Ventricle البطين الجانبي
- . Foramen of Monro ثقب مونرو
- . Third Ventricle البطين الثالث
- . Of Monro المسافة تحت المجمع العظيم
- . Sub Callosal Space الحوض القاعدي
- . Cisterna Basalis العصب البصري
- . Optic Nerve الشريان السباتي الباطن
- . Internal Carotid Art. الحوض القنطري
- . Temporal Lobe العصب الثالث
- . Third Nerve الحوض النخاعي
- . Cisterna Pontis الحوض العظيم
- . Cisterna Medullaris الحوض الشوكي
- . Cisterna Spinalis ثقب ماجندي
- . Magna البطين الرابع
- . Foramen of Magendie قناة سلفيوس
- . Fourth Ventricle خيمة المخيخ
- . Aqueduct of Sylvius الغدة الصنوبرية
- . Tentorium Cerebelli القبة العنكبوتية
- . Velum Interpositum البطين الثالث
- . Gland طرف المجمع العظيم
- . Splenium المسافة بين المجمع العظيم والتلفيف الحافي
- . Calloso Marginal Space

عدم انتظام الدورة في المخ وهو موضوع في تجويف غير لين . فاذا اتفتحت من الاحتقان المراكز العصبية العظيمة التي بالقرب من البطين الجانبي دفعت جزءاً من السائل المخي الشوكي من ثقب ماجندي حتى تنتظم الدورة . واذا فتحت الجمجمة بالترتبة شاهدنا المخ وهو ينبض مع نبض القلب واذا لم ينبض فذلك دليل على ان التوتر الذي داخل الجمجمة أقوى من التوتر الدموي (١٠٠ مليمتراً من الزئبق الى ١٣٠) ، والتوتر داخل الجمجمة ، كما ذكر هل (Hill) ، يساوي التوتر في الاوردة (١٠ مليمتراً من الزئبق الى ١٥) . ويدفع القلب نحو ٥ سنتي متر مكعب من الدم الشرياني في الجمجمة 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 يزال أغلبهم يعتقد برأي هيلتون (Hilton) وهو أن انسداد قناة سلفيوس أو ثقب ماجندي أو انسداد الثقيبين 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 الدماغى . 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 البطنيات. في احوال الاستسقاء الدماغى بتصريف السائل المحي الشوكي في المسافة تحت الأم الجافية بمحصة . ويمتص هذا السائل بأي توتر أعلى من الذي يكون في الأوردة المحية (هل Hill).
وإذا ضخخ المخ من الاحتقان مثلاً فهو لا يصادف عظاماً غير لينة بل يصادف فراشاً مائياً (Water-bed) قابلاً للتكيف والتقويم، لأن المخ اثناء ضخامته يزيح بعض السائل المحي الشوكي الذي يحيط به الى المسافة تحت العنكبوتية في الجزء الشوكي . ويتضح هذا التأثير المتبادل من الحالة التي ذكرها هيلتون ؛ رجل مصاب بكسر في قاعدة الجمجمة وكان يخرج من اذنه السائل المحي الشوكي خروجاً يتزايد بالمجهودات الزفيرية اثناء اقبال الفم والانف وضغط الاوردة في العنق

السائل المحي الشوكي - تتراوح كمية هذا السائل في الجهاز المحي

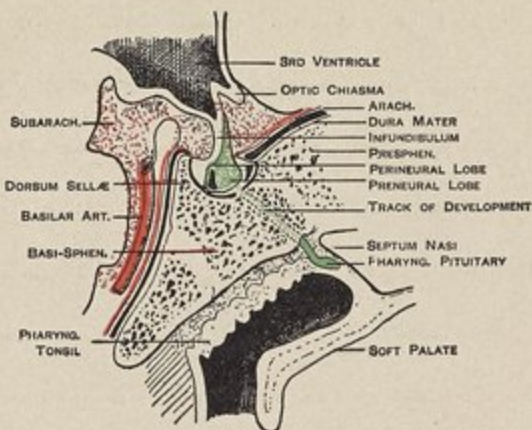
الشوكي بين ١٠٠ سنتي متر مكعب و ١٣٠ . ويفرز من الضفائر المشيمية (١) في البطن الجانبي (٢) وفي قبة البطن الثالث (٣) وفي قبة البطن الرابع، والطبقة البشرية التي تغطي هذه الضفائر هو النسيج الحقيقي الذي يقوم بالافراز . ويمتص (١) بالمسافات المفاوية التي تحيط بجذور الاعصاب (٢) وبمروره في الاوردة والمسافات الوريدية (٣) وربما كانت اجسام باكيوني مسالك لدخول السائل في الجهاز

الوريدي . واذا حقنت زرقة الميثيل في المسافة تحت العنكبوتية في الجزء الشوكي ظهرت بسرعة في بطينات المخ واتضح الانتشار سريعاً الغدة النخامية — نالت هذه الغدة اهمية جراحية كبرى في السنين الاخيرة من وضعها في جزء خاص من الأم الجافية على السطح العلوي من العظم القاعدي الوتدي . ويبين الشكل العاشر شكل الغدة وعلاقتها في طفل ، تنزل ساق الغدة من قاعدة البطين الثالث وتنتهي بالفص العصبي او الخلفي . واما الفص الغدي او المقدم فيطاق على الفص العصبي وما يضمه من الجانبين . والفص الغدي الذي ينشأ كزائدة من الاستوموديوم (Stomodæum) او الانبعاث الغدي في الجنين ينقسم قسمين - جزء مغلف الفص العصبي (Perineural) وجزء مقدم او امام الفص العصبي (Preneural) والجزءان المغلف للفص العصبي والذي امامه ينفصلان بتجويف مركزي ينمحي عند البلوغ (شكل ١٠) وقد يضغط الجزء الذي امام الفص العصبي ويكون ورماً غدياً ، وفي أغلب هذه الاحوال تنمو اجزاء مختلفة من الجسم كالوجه واليدين والقدمين وتباغ 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 تعريباً للفظة Giantism

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



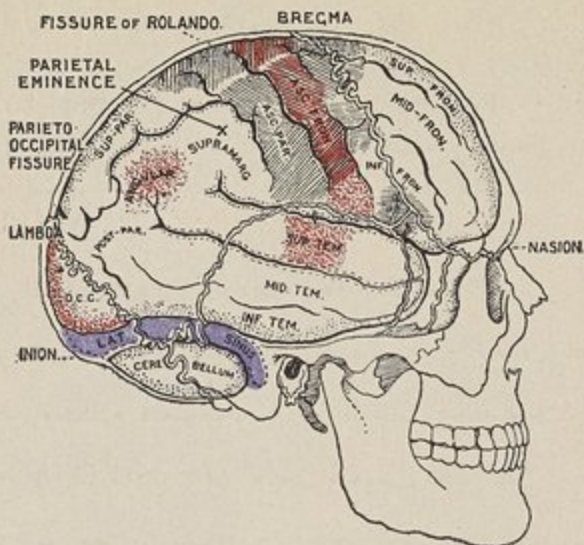
شكل (١٠) قطع في الغدة النخامية والبطين الثالث والعظم القاعدي الوتدي والحفرة الانفية البلعومية في طفل عمره ١٥ شهراً وموضح فيه اثر ساق الغدة في قبوة الحفرة الانفية البلعومية

البطين الثالث 3rd Ventricle . التصالب البصري Optic Chiasma . الغشاء العنكبوتي Arach . الام الجافية Dura Mater . الساق Infundibulum . امام الوتد Presphen . الفص المغلف للعصي Perineural Lobe . الفص امام العصي Preneural Lobe . طريق النمو Track of Development . الحاجز الانفي Septum Nasi . الغدة النخامية البلعومية Pharyng . Pituitary . سقف الحنك الرخو Soft Palate . اللوزة البلعومية Pharyng. Tonsil . العظم القاعدي الوتدي Basi-Sphen . الشريان القاعدي Basilar Art . السرج التركي Dorsum Sellæ . تحت العنكبوني Subarach .

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

الجيب الوتدي حيث تكون الغدة أعلاه . ولوصول الى هذا الجيب يعكس الجزء الغضروفي من الانف ويتبع الحاجز الانفي حتى نصل اليه . والاورام النخامية تضغط اثناء نموها ، على الجيب الكهفي او المجوفي ولقرب العلاقة بالعصب البصري قد تفضي الى ضموره مع فقد البصر . وقد يضغط الورم على الجدار العلوي للجيب الوتدي . ويتضح في (شكل ١٠) أثر ساق الغدة النخامية النامية في الجدار العلوي من التجويف الانفي البلعومي وقد وجد اردheim (Erdheim) هذا الأثر للغدة الجينية في كل الاحوال التي لخصها - اكثر من خمسين . ويأتي الغذاء الدموي لهذه الغدة من أوعية كثيرة تنشأ من دائرة وليس تنزل في ساقها . وهي (الغدة) موضوعة في السرج التركي ومثبتة فيه بواسطة حجاب حاجز من الام الجافية تثقبه 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 لأنه يتضمن الجيب المستطيل ويكون غالباً منحرفاً الى الجهة اليمنى من الخط المتوسط تبعاً لزيادة النصف الكروي الايسر للمخ . ويفصل الجيب الجانبي الحافة السفلى للمخ من الحافة العليا للمخ 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 والشم بخطوط مائلة الى الخلف ، ومساحات اللسان والبلعوم والحنجرة بخطوط منقطعة ، واللفافة الجبهية الصاعدة المشتملة على مساحات الحركة موضحة بخطوط حمراء ، ومركز الحركة للكلام في لفافة بروكا مظلة بخطوط أفقية ومركز « سمع الكلمة » موضحة في اللفافة الصدغية العليا ، ومركز « بصر الكلمة » في اللفافة الزاوية ، والمسافة المظلة بخطوط أفقية في الاجزاء الخلفية من اللفافة الجبهية الوسطى والسفلى هي مركز الحركات المقترنة للرأس والعيون

منتصف التدريز الجهبي الانفي Nasion . البرجما Bregma .
شق رولاندو Fissure of Rolando . الحدبة الجدارية Parietal Eminence .
الشق الجداري المؤخري Parieto-Occipital Fissure .
اليافوخ الخلفي Lambda . الحدبة الجدارية الظاهرة Inion .
اللفافة الجبهية العليا Sup. Fron. . اللفافة الجبهية الوسطى Mid-fron. .
اللفافة الجبهية السفلى Inf. Fron. . اللفافة الجبهية الصاعدة

Asc. Fron . اللقافة الجدارية الصاعدة . Asc. Par . اللقافة فوق الحافة . Supramarg. . اللقافة الزاوية Angular . اللقافة الجدارية العليا . Sup-par. . اللقافة الجدارية الخلفية . Post-Par. . التلفيف المؤخري . Occ. . المخيخ . Cerebellum . الجيب الجانبي . Lat. Sinus . اللقافة الصدغية العليا . Sup. Tem. . اللقافة الصدغية المتوسطة . Mid. Tem. . اللقافة الصدغية السفلى . Inf. Tem.

(انظر الشكلين ٣ و ١١) وتوضح الحافة العليا للعظم الوجني في ثلاثة أرباعها الخلفية الحافة السفلى للفص الصدغي . واما طرف الفص الصدغي او قطبه فيبعد بنحو $\frac{2}{3}$ قيراط خلف الحافة الوحشية من الحجاج (انظر شكل ٣) . ويعين بالتقريب الحد السفلي للمخ في الجهة برسم خط من المسافة بين الحاجبين الى النقطة السلفيوسية (Sylvian point) ويكون أعلى الحافة العليا للحجاج بنصف قيراط وت شاهد العقدة الشمية في مستوى النازيون (انظر شكل ٣)

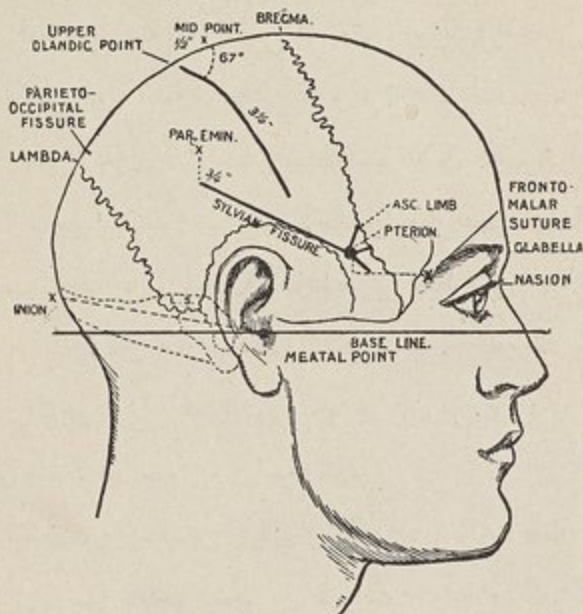
وأفضل نقطة لاختبار المخيخ هي التي تبعد بنحو قيراط ونصف خلف القناة السمعية الظاهرة وتكون أسفلها بنحو نصف قيراط (انظر شكل ٣) . وهذه النقطة غائرة لأنها مغطاة باندغام العضلات المؤخرية وأفضل الطرق وأبسطها لتعيين شق رولاندو ما يأتي :

تؤخذ نقطة على التدريز السهمي وفي المنتصف بين المسافة بين الحاجبين والحذبة 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

يبلغ ثلاثة قراريط ونصف ويكون مع خط التدريز السهمي زاوية ذات ٦٧ درجة ، يبين موضع الشق في الشبان . وفي الأطفال يكون الشق أقصر والزاوية أقلّ بخمس درجات . ويسهل الحصول على الزاوية بثني زاوية قطعة مربعة من الورق مرتين ثم حذف ربع زاوية قائمة . وقد لا يعين هذا الخط بالضبط الشق لأنه يختلف قليلاً تبعاً لشكل الرأس . وتوضح مساحات الاحساس والحركة في المنخ في التلافيف الجدارية والجهية الصاعدة التي تحيط بشق رولاندو . ومتوسط اتساع كل لفافة من هذه التلافيف هو $\frac{2}{3}$ القيراط ويبعد التدريز التاجي عن هذا الشق بنحو قيراطين من الامام في جزئه العلوي وبنحو قيراط وربع في جزئه 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 العظم الجداري - الجناح . وهذا الجناح يبين نقطة اتصال ساق الفرجة بنوعها الثلاثة . يعين الخط المتجه الى الخلف والأعلى من الجناح الى أسفل الحدة الجدارية بثلاثة أرباع القيراط موضع الفرع الخلفي الافتي (شكل ١٢) . واذا لم تتضح الحدة الجدارية يمكن تعيين فرجة سلفيوس بتوصيل خط من الحزة الجبهية الوجنية الى الجناح ، ومن هذا الخط الى الخلف الى

قسم الحدبة الجدارية ، كما يتضح في (شكل ٣) . ويحد هذا الفرع من أسفل بالغافة الصدغية العليا التي تتضمن في ثلثها المتوسط مركز



(شكل ١٢) يوضح الخطوط التي تعين موضع الشقوق النخية الأصلية وخط ريد يرسم من الحافة السفلى للحجاج الى الخلف ماراً بنقطة القناة السمعية الظاهرة

التدريز الجبهي الوجني Fronto Malar Suture . المسافة بين الحاجبين Glabella . منتصف التدريز الجبهي الانفي Nasion . الفرع الصاعد Asc. Limb . فرجة سلفيوس Sylvian Fissure . الجناح Pterion . الحدبة الجدارية . Par. Emin. . البرجا Bregma . نقطة النصف Mid Point . نهاية رولاندو العليا Upper Rolandic Point . الشق الجداري المؤخري Parieto-Occipital Fissure . لامدا Lambda . الحدبة المؤخرية الظاهرة Inion . خط القاعدة Base Line . نقطة القناة السمعية الظاهرة Meatal Point

« بسم الكلمة » (شكل ١١) . ويحد من أعلى ، من الامام الى الخلف ، بالجزء القاعدي من اللقافة الجبهية السفلى والجزء السفلى من اللقافة الجبهية الصاعدة واللقافة الجدارية الصاعدة والتلفيف فوق الحافة (Supramarginal gyrus) . وفي الاجزاء الثلاثة الأولى مراكز حركة اللسان والحنجرة والبلعوم والفم . وفي نهاية خط سلفيوس من الخلف اللقافة الزاوية التي تحتوي على مركز « بصر الكلمة » (شكل ١١) . وتغطي الحدبة الجدارية التلفيف 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 الافقي 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 اللقافة الجبهية السفلى ، وفي هذا الجزء مركز « حركة الكلام » ويعتمد بروكا (Broca) ان مركز الكلام في اللقافة الجبهية السفلى اليسرى (وهي التي تدعى غالباً بلقافة بروكا) ولكن بيير ماري (Pierre Marie) قد نشر حديثاً عدداً من الاحوال أُصيب فيها هذا الجزء بمرض دون ان يتأثر « 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 بالمنخ . فالزاوية
المقدمة السفلية تغطي الجزء الخلفي من اللقافة الجبهية السفلى والفرعين
المقدم الافقي والصاعد من فرجة سلفيوس . ويصعد الفرع المقدم من
الشريان السحائي المتوسط اسفلها . والزاوية المقدمة العلوية عند اليافوخ
المقدم تغطي نهاية اللقافة الجبهية العليا ومركز حركات الورك . والزاوية
الخلفية العلوية عند اليافوخ الخلفي تغطي الجزء العلوي من الفص
المؤخري خلف الشق الجداري المؤخري بنصف قيراط . واما
الزاوية الخلفية السفلية فتغطي تحذب الجيب الجانبي وتعين الحد السفلي
للمنخ . ويكون النصف المقدم من الفرع الخلفي لفرجة سلفيوس تحت
التدريز القشري واما النصف الباقي من هذا الفرع فاسفل العظم
الجداري . ومن ذلك يتضح ان العظم الجداري يغطي كل الفص
الجداري والجزء الخلفي من الفص الجبهي والفص الصدغي الوتدي
والجزء العلوي من الفص المؤخري

واللقافة الصدغية السفلية تمر الى الخلف أعلى الحافة العليا للعظم
الوجني والقناة السمعية الظاهرة وتكون على الجدار العلوي لصندوق
الطبلة ولذلك يشاهد كثيراً في هذه اللقافة خراج المنخ الناشئ من
مرض الاذن المتوسطة

واما الجسم المضاع والسريير البصري فيتغطيان من الخارج بفص
رايل (Island of Reil) الذي يكون في الاربع الثلاثة المقدمة

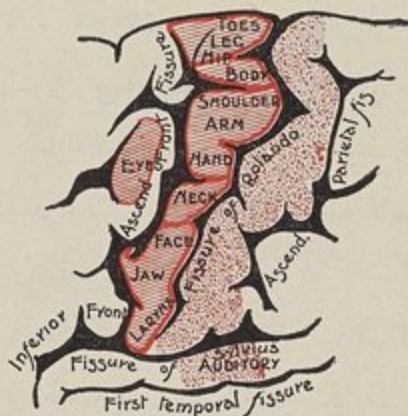
من فرجة سلفيوس ويمكن استعمال تخطيط هذه الفرجة السطحي
لفص رايل والجسم المضلع والسرير البصري (انظر شكل ٣) .
ويتبين الحد المقدم لهذه الاجزاء بنصف دائرة مرسومة امام الجناح
يبلغ نصف قطرها نصف قيراط . ويكون الحد الخلفي امام النقطة التي
ينزل فيها البطين الجانبي بقليل . (انظر شكل ٣) وتعين هذه النقطة
هكذا : يرسم خط طوله ٥ سنتيمتر عمودياً الى أعلى من القناة السمعية
الظاهرة . وتبعد نقطة بزل البطين الجانبي خلف الطرف العلوي لهذا
الخط بمقدار اثنين سنتيمتر ؛ واذا وقعت الآلة البازلة في هذه النقطة
دخلت في البطين الجانبي عند اختلاط الجسم بالاستطالتين
النازلة والخلفية

مساحات الاحساس والحركة في المخ - لمعرفة مواضع هذه
المساحات أهمية كبرى لأنها تمكننا من تعيين بعض اصابات مخية
وترشد الجراح في عمليات الجوهر القشري للمخ

زعموا قديماً ان هذه المساحات في اللقافة الجبهية الصاعدة واللقافة
الجدارية الصاعدة ولكن شرنجتون وجربوم (Sherrington &
Grunbaum) وجدوا ان تفاعل الحركة لم يأت الا من تنبيه اللقافة
الجبهية الصاعدة . وترتيب مساحات الحركة موضح في شكل ١٣ :
تتضح حركات الطرف السفلي والجذع في الثلث العلوي من اللقافة
الجبهية الصاعدة وتظهر لمسافة ما في السطح الباطن من المخ ، وحركات

الذراع في الثلث المتوسط وحركات الوجه والفم والحنجرة في الثلث السفلي . وفي اللغافة الجدارية الصاعدة ، خلف شق رولاندو توجد مساحات الاحساس المماثلة لمساحات الحركة التي في اللغافة الجبهية الصاعدة . والورم الذي يضغط على سطح المخ ينبه الجوهر القشري أولاً للعمل ، فالورم الذي في مساحة الحركة ينبه الحركة التي في هذه المساحة ، والورم الذي في مساحة الاحساس ينبه الاحساس الذي في هذه المساحة . ويعقب تنبيه الجوهر القشري اتلافه وفقد وظيفته ، فيتلف فقد الحركة او الاحساس التنبيه فيهما . وقد لا يمكن تعيين الاعراض المتولدة من الاورام التي داخل الجمجمة لأن الورم الصغير قد يولد تأثيرات ضغط منتشرة اذا وجد بين جدران الجمجمة اليابسة . وحركات العينين المتحدة تنضح في الجوهر القشري في الجزء الخلفي في اللغافة الجبهية المتوسطة (شكل ١٣) . وهناك مساحات احساس اولية كثيرة في الجوهر القشري - مساحات تختص بالبصر والسمع والشم - قد تتأثر بالاصابات التي داخل الجمجمة وتولد علامات قد تساعد الجراح في تخصيص مكان المرض . فالجوهر القشري البصري موضوع بالقرب من الشق وحول القطب المؤخري ، ويوجد مركز « بصر الحكامة » في التليف الزاوي (شكل ١١) ، والجوهر القشري السمعي يوجد غائراً في اللغافة الصدغية العلوية بينما يعتبر مركز « سمع الكلمة » في الثلث المتوسط من هذه اللغافة والجوهر القشري الشمي

في الشص (Uncus) الموضوع في الجهة الباطنة من الفص الصدغي .
والاورام المجاورة للشص تولد احلاماً كثيرة عدا الاختلال في
احساس الشم



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

الشص الصدغي الاول First Temporal Fissure . فرجة سلفيوس
Fissure of Sylvius السمي Auditory . الشص الجبهي الصاعد
Ascend. Front. Fissure . شق رولاندو .
Inferior Front الجبهة السفلى . Eyes العين .
Body الجذع . Hip الالية . Leg الساق . Toes اصابع القدم
Shoulder الكتف . Arm الذراع . Ascend الجداري الصاعد .
Parietal Fis. اليد . Hand . Neck العنق . Face الوجه . الفك
Jaw . الحنجرة . Larynx

وأما كلامنا على المنخ فقليل . فهو من الوجوه الجراحية كتلة
عظيمة من النسيج الرخو يمكن اتلافها بالاهتزاز كما يهتز الهلام

(الجلاتين) في صندوق . ولما ان المخ نسيج رخو لا يملأ بتجويف
 الجمجمة فقد يهتز ويتلف بالتصادم مع جدران الجمجمة . وقد لوحظ
 ان الاصابة في احوال رض المخ تكون غالباً في السطح السفلي في المخ
 او المخيخ . ويشذ من ذلك أجزاء قاعدة المخ الراسية على تجمعات
 السائل المخي الشوكي التي في القاعدة . اذ انها أقلّ تعرّضاً للرض .
 وتتضمن هذه الأجزاء النخاع المستطيل والقنطرة والمسافة بين الفخذين
 والمخ شديد الوعائية . والجذور الشريانية الأصلية (الشريان
 الفقري والسباتي الباطن) تصير متعرّجة قبل الدخول في الجمجمة ،
 ولعلّ السبب في هذا التعرّج هو تقليل تأثير ضربات القلب في المخ .
 وعند دخولها في الجمجمة يتفهم بعضها بعض مكوّنة دائرة ويلبس التي
 تعدّل الدورة المخية . وينشأ اتلاف عظيم في الجوهر القشري المخي
 من انسداد الشريان المخي المتوسط لأنه يغذي اللقافة الجبهية الثالثة
 واللقافة الصدغية العلوية والمتوسطة واللقافة الزاوية واللقافة فوق الحافة
 والثئين السفليين من اللقافة الجبهية الصاعدة واللقافة الجدارية
 الصاعدة وما يبقى سليماً من مساحات الاحساس والحركة في احوال
 الانسداد هو أجزاء الاطراف السفلى والجذع ، لأنها تتغذى من
 الشريان المخي المقدم الذي يغذي أيضاً السطح المتوسط من الفص
 الجبهي والجداري والجزء المجاور من الجوهر القشري من السطح
 الخارجى . أما الفص المؤخري والتلافيف الصدغية الوتدية فتتغذى

من الشريان المخي الخلفي . وقد لا يحدث تأثيراً في المخ ربط أحد السباتيين الباطنين ولو ان الوفاة بعد هذه العملية هي غالباً من المضاعفات الحمية لأنه 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 كما ربط أحدهما مع انسداد الآخر انسداداً مرضياً بدون اختلال مخي ولكن لم يحدث ان تمّ شفاء المريض الا اذا كانت المدّة بين سد الوعاءين بضعة أسابيع . وقد ينقل الشريانان الفقريان الدم الكافي للمخ اذا كلفا بذلك تدريجياً وتمكن المخ من تكيف حالته لهذا التغيير ببطء وقد وُجد ان التغمم بين الشرايين الحمية والشوكية في الثقب العظيم يكفي لحفظ الحياة بعد ربط الشريانين السباتيين والفقريين في الكلب (هل Hill) . وقد يفضي انسداد أحد الأوعية الحمية الصغيرة الى نتيجة خطيرة واضحة . ويشاهد مثل هذا الانسداد في الجراحة في أحوال أنيورزما السباتي المشترك . فقد انفصلت قطعة من الجلطة التي في كيس الانيورزما اثناء الفحص وانتقلت الى المخ وسدّت أحد الأوعية الحمية . فقد ذكر المستر تيل (Mr. Teale) حالة أنيورزما في السباتي حدث فيها شلل نصفي من فحصها . ولقد هجر علاج الانيورزما التي في مبدأ العنق بطريقة فرجوسن (Fergusson) وهي اراحة الجلط بالمداخلة اليدوية . وفي الحالة الثانية التي عالجها هذا الجراح

وكانت أنيورزما في الشريان تحت الترقوة حدث شلل نصفي بسرعة بمجرد امساك الانيورزما . 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 الاسفنجوجرافية لنبضات المخ تبين أيضاً « الانحناء التنفسي » المتقل مباشرة من الصدر بالدم الذي في الاوردة . والصمام الذي في الطرف السفلي للوريد الودجني يمنع تقهقر الدم من القلب الى المخ ولكنه لا يمنع انتقال التوتر

وان كانت جروح المخ تنزف كثيراً إلا ان نزفها يمكن إيقافه بدون صعوبة لانكماش الاوعية بسرعة وقد استؤصلت اورام كبيرة من الجوهر القشري للمخ بدون معاناة صعوبة من النزف . وتتفهم الفروع النهائية للشرايين الحمية بسهولة في الأم الحنونية ولكن الفروع الصغيرة التي تغذي الجوهر القشري لا تتفهم . وعلى ذلك يحدث كل ضغط على سطح المخ أنيميا موضعية قد تؤدي الى اتلافه اذا استمر الضغط

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

الصدغي والمؤخري الى الجيب الجانبي ؛ والرابع وهو وريد سلفيوس السطحي يصب في الجيب الصغير الذي في الجناح الصغير من العظم الوتدي . ولا يمكن رفع الفص الصدغي والمؤخري من خيمة المخيخ بدون تمزيق الاوردة الواصلة الى الجيب الخلفي وكل أوردة المخيخ تقريباً تصب في الجيب الجانبي ، واما شرايينه فتأتي من الشريان الفقري والقاعدي وتحدث أورام المخيخ ضعفاً عضلياً وعدم انتظام ، ودواراً ، وفقد توازن . والجزء المتوسط من المخيخ هو المختص بحركات انحناء الجذع بينما ان الفصين الجانبيين يختصان بتنظيم حركات الدوران وهي الحركات التي تعمل حول محور الجذع العمودي (Horsley)

هورسلي

الفصل الرابع

« الحجاج والعين »

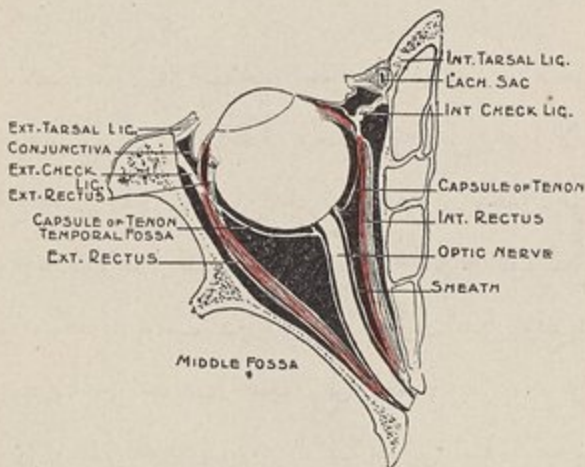
الحجاج

القطر المقدم الخلفي هو ٤٤ ملليمتر تقريباً ، والقطر الرأسي لقاعدته ٣١ ملليمتر تقريباً ، والقطر الافقي لقاعدته ٣٧ ملليمتر . واما أقطار المقلة فهي كما يأتي : المستعرض ٢٤ ملليمتر ، والمقدم الخلفي ٢٤٦٥ ملليمتر والقطر الرأسي ٢٣ ملليمتر . (بريلي Brailey) . وعلى ذلك تكون المقلة أقرب الى الحافة العلوية والسفلية للحجاج منها الى جانبي الحجاج . واكبر مسافة بين المقلة والحجاج هي التي في الجهة الوحشية . وللوصول الى باطن الحجاج يعمل القطع في الجهة الوحشية من المقلة فاننا ندفع المقرض في هذه الجهة للوصول الى العصب البصري في عملية استئصال العين . وقد يصح ان يقطع العصب البصري من الجهة الانسية لاستئصال العين اليسرى . والعظام التي تكون قاع الحجاج او الجدار السفلي وقبوته او الجدار العلوي والجدار الانسي رقيقة جداً لاسيما في الجهة الانسية ومن ذلك تنفذ الاجسام الغريبة المدفوعة في الحجاج بسهولة في تجويف الجمجمة والانف والخلايا 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 تتضح علامات ظاهرة تدل على هذه الاصابة الخطرة . ويذكر نلاتون (Nelaton) حالة أُصيب فيها الشريان السباتي الباطن من الحجاج . وبعض الاورام الحجاجية النابضة التي يحدث نبضها من اتصال بين الشريان السباتي والجيب المحوف قد تكون من اصل عارضي

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

العظمية العاجية التي قد تشغل كل تجويف الحجاج
 ويفصل الثالث المتقدم من الجدار الوحشي للحجاج من الحفرة
 الصدغية بالعظم الوجني (شكل ١٤) ويفصل الثلثان الخلفيان ، بالجنح
 الكبير للعظم الوتدي ، من الحفرة المتوسطة للجمجمة التي تتضمن الفص
 الصدغي . ويستأصل كرنلين (Kronlein) الأورام التي داخل



(شكل ١٤) يبين محفظة تينون ورباطي التوقيف (ولا تجم العيون الى
 الوحشية يرى الرباط الوحشي مشدوداً والانسى مسترخياً)

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

الحجاج بفتح الجدار الوحشي من الحفرة الصدغية . وقد دخلت رصاصة ، في حالة شهيرة حاول فيها شخص الانتحار ، من الحفرة الصدغية الى الجدار الوحشي للحجاج فأثقلت العين ولم تمس المنخ . ويبعد الفص الصدغي بنحو ٢ سنتيمتر او ٢٦٥ خلف الحافة الوحشية للحجاج

محفظة تينون - أفضل وصف لهذه المحفظة ما ذكره المستر لو كود (Mr. Lockwood) وخلصه المستر كاننجهام بما يأتي :

« المحفظة غشاء صلب غير متماسك منتشر على $\frac{1}{4}$ المقلة ولا تخلو منها في العين الأقرنية . 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 اذاً تكوّن قبة للمقلة او محفظة تتحرك فيها .

وأما سطحها الخارجي فيلامس المواد الدهنية في الحجاج . وتنفذ أوتار عضلات المقلة في هذه المحفظة في مقابلة خط استواء العين (شكل ١٤) وتمتد استطالات من المحفظة من هذه الفتحات على أربع العضلات المستقيمة مكوّنة انغماداً لها وهذه الانغماد تشبه الصفاق القمي الشكل الممتد من الفتحة البطنية الباطنة على الجبل المنوي »

وتمتد استطالاتان من محفظة تينون من مكان اثقبها بالعضلة

المستقيمة الانسية والوحشية وتذهبان الى الجدار الحجاجي الانسي والوحشي بالترتيب ولما انهما تمنعان فعل هاتين العضلتين سميتا برباطي التوقيف (Check ligaments) (شكل ١٤) . وهما تسمحان للقرنية بحركة جانبية لا تتجاوز ٤٥ درجة . ورباط التوقيف الوحشي أقوى من الآخر ويندغم في الجدار الوحشي خلف الرباط الجفني الوحشي مباشرة ؛ اما اندغام الرباط الانسي فحلف الكيس الدمعي . وتمرّ استطالة من المحفظة الى البكرة حول وتر العضلة المنحرفة العليا . وأما الرباط المعلق للعين فيمتد في الحجاج كالسرير المعلق لسندها . وهو في الحقيقة ضخامة من الجزء السفلي من محفظة تينون ويتكوّن اندغامه في الجدر الحجاجية بواسطة رباطي التوقيف الانسي والوحشي . وعلى الجراح ان يحافظ على اندغام الرباط المعلق اثناء استئصال الفك العلوي لأنه اذا اُتلف هذا الاندغام هبطت العين ويلزم معرفة علاقة محفظة تينون بالمقلة والملتحمة وعضلات الحجاج والجدر الحجاجية اثناء عمليات الحول . وبمراجعة شكل ١٤ نرى اننا اذا قطعنا وتر احدى العضلات المستقيمة في محفظة تينون ، فالعضلة لا تفقد اتصالها بكرة العين والملتحمة بواسطة استمرار غمدها في المحفظة كما انها لا تفقد اتصالها بجدار الحجاج بواسطة رباط التوقيف . ومن ذلك يتضح لنا ان العضلة تستطيع ان تؤثر في كرة العين ولو قطع الوتر تماماً ، ويمنع انكماش العضلة انكماشاً تاماً بواسطة رباط التوقيف

والحجاج خلف محفظة تينون مملوءة بكمية عظيمة من الشحم
الرخو عدا عضلات العين واوعيتها واعصابها . وامتصاص هذه الكمية
الشحمية هو الذي يحدث غور العينين في الهزال والامراض المزمنة .
وهذا النسيج يسهل ايضاً انتشار الخراج الحجاجي . ومثل هذا الخراج
قد ينشأ من اصابة او التهاب عيني معين ، او التهاب سمحاقى او قد
ينتشر من الاجزاء المجاورة . وقد يشغل الصديد التجويف كله فيزيج
كرة العين الى الامام ويعوق حركتها ويحدث احمراراً شديداً في
الملتحمة وافتاحاً في الجفون من اعاقه الدورة

وقد تمكث الاجسام الغريبة زمناً طويلاً في شحم الحجاج دون
ان تحدث اعراضاً وربما كانت هذه الاجسام كبيرة الحجم والشكل .
فقد روى لوسون (Lawson) حالة مكثت فيها قطعة حديدية
طولها ثلاثة قراريط تقريباً من مشجب قبة دون ان يتنبه اليها المريض
وأغرب من ذلك ما ذكره فورنو جوردان (Furneux Jordan) :

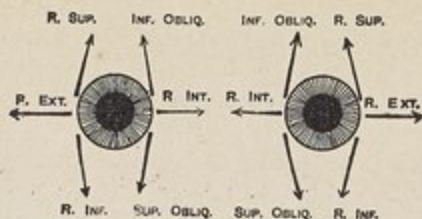
« اصيب رجل كان يشتغل في درس الجيوب برمد شديد . وبعد
جملة أسابيع قذف المريض بضغطه بأصبعه على جفنه الأسفل حبة من
القمح كانت في مكان مملوء صديداً دافئاً وأزاحت هذه الحبة نبتاً
أخضر » . والشحم الحجاجي مكان خصب للأورام ايضاً . وقد
تفسي كسور الجدار الانسي من الحجاج التي تمتد الى الحفر الانفية
او الجيوب الى امتزجها متسعة في المنسوج الخلوي الحجاجي . وقد

يُحدث هذا الهواء بروزاً في كرة العين ويعوق حركتها وينتشر الى
أجناسها ويزداد في الحجم بالمحط

عضلات الحجاج - تنتهي العضلات المستقيمة الأربع بأوتار
غشائية رقيقة مسطحة . وقد يقطع وتر العضلة المستقيمة الوحشية
أو الانسية للحول . ويختلف عرض وتر من ٧ ميليمترات الى ٩ .
وتندغم الأوتار في الصلبة بالقرب من القرنية . ويبعد اندغام وتر العضلة
المستقيمة الانسية بنحو ٦,٥ ميليمتر عن حافة القرنية وتر العضلة
الوحشية بنحو ٦,٨ ، والسفلى بنحو ٧,٢ ، والعليا بنحو ٨ ميليمتر
و بينما تجذب المستقيمة الانسية الحدقة الى الانسية ، والمستقيمة
الوحشية تجذب الحدقة الى الوحشية فقط فالعضلة المستقيمة العليا تجذب
الحدقة الى الأعلى والانسية تبعاً لطريقة جذبها كما ان العضلة المستقيمة
السفلى تجذب الى الأسفل والانسية . ويعارض هذا التأثير المقرب
للعضلتين بالعضلتين المنحرفتين لأنهما تجذبان الحدقة الى الأعلى
والوحشية او الى الأسفل والوحشية

ور بما وضح شكل ١٥ حركات عضلات الحجاج . فالحركات
الاقمية الزوجية الى اليمين او اليسار تحدث بالعضلة المستقيمة الانسية
والعضلة المستقيمة الوحشية

وإذا انجذبت القرنية الى أعلى يكون ذلك بتأثير العضلة المنحرفة
السفلى والعضلة المستقيمة العليا ، فالعضلة الأولى تدير القرنية نحو الجهة



(شكل ١٥) يوضح تأثير العضلات الحجاجية وتدلل السهام على اتجاه كل عضلة العضلة المستقيمة العليا . R. Sup. العضلة المستقيمة الوحشية . R. Ext. العضلة المستقيمة السفلى . R. Inf. المنحرفة العليا . Sup. Obliq. المستقيمة الانسية . R. Inf. المنحرفة السفلى . Inf. Obliq. الصدغية والعضلة الثانية تديرها نحو الجهة الانفية . وأما العضلتان اللتان تديران القرنية الى أسفل فهما العضلة المستقيمة السفلى والمنحرفة العليا فالمستقيمة السفلى تدير القرنيه نحو الجهة الانفية والعضلة الثانية تديرها نحو الجهة الوجنية . ويوضح الشكل ايضاً عضلات الجانبين الأيمن والأيسر التي تشتغل معاً في الحركات الزوجية (Conjugate movements) . فمثلاً لإدارة العينين الى اسفل والجهة اليمنى يحدث ذلك بالعضلة المنحرفة العليا التي في الجهة اليمنى والمستقيمة السفلى التي في الجهة اليسرى فاذا شلت احدى هاتين العضلتين يحدث الشفع^(١) عند هذه الحركة

والشرايين الحجاجية صغيرة وقلما تتعب اذا قطعت اثناء استئصال العين لأنه من الممكن ضغطها على الجدر العظمية في التجوييف .

(١) يقصد بكلمة الشفع ازدواج البصر ، راجع ما نشرته في مجلة المتكطف

(المرب)

تحت عنوان « اللغة العربية والطب »

والأورام النابضة في هذا الجزء، أما ان تنشأ من انيورزما عارضية في أحد الشرايين الحجاجية او من انيورزما شريانية وريدية تكوّنت بين الشريان السباتي الباطن والجيب المجوفي واذا ضغطت انيورزما الشريان السباتي الباطن على الوريد العيني (اثناء دخوله في الجيب) فقد تحدث كل الاعراض التي تظهر من الأورام الحجاجية النابضة . ويحدث تخثر الجيب الكهفي او المجوفي تمدداً في الأوردة العينية وجحوظاً قد تلتف الأعصاب الحجاجية بجروح الحجاج او بكسوره وكسور قاعدة الجمجمة وقد تضغط الأعصاب بالأورام في أجزاء مختلفة أو بالأنيورزما او بالانسكابات الالتهابية والدموية . فقد ذكر لوسون مثلاً حالة قطع فيها العصب البصري بطعنة في الجفن العلوي دون ان يحدث ضرر في كرة العين وبدون ان يحدث كسر في أي عظم . وقد قطع العصب بعينه في كسور الحجاج وقد ضغط في كسور الجناح الصغير من العظم الوتدي . وقد تصاب الأعصاب الثالث والرابع والسادس والقسم الأول من العصب الخامس في أحوال أنيورزما الشريان السباتي الباطن حيث تكون مجاورة للجيب الكهفي او المجوفي . وقد تضغط هذه الأعصاب أيضاً بسهولة بأي ورم في الشق الوتدي كالعقدة السمحاقية الناشئة في حافة الشق ، وأما العصب السادس فقد يتمزق في كسر قاعدة الجمجمة لعلاقته القريبة بهذا الجزء ويشاهد في شلل العصب الثالث استرخاء الجفن العلوي وتكون

العين عديمة الحركة تقريباً ويتضح فيها حول متباعد من تأثير العضلة المستقيمة الوحشية غير المقاوم ولا يمكن تحريكها الى الانسية او الى الأعلى او الى الأسفل . ولكن يمكن تحريك العين الى الأسفل والوحشية بواسطة العضلة المنحرفة العليا والعضلة المستقيمة الوحشية .

وتكون الحدقة متمددة ثابتة وتعاق قوة التطبيق او التكيف (تحكيم البصر) ، ويشاهد الشفع 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 تغيير عظيم في شلل العصب الرابع لان وظيفة العضلة المنحرفة العليا وهي التي تغذى 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 الشفع خصوصاً في مواضع معينة لكرة العين

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

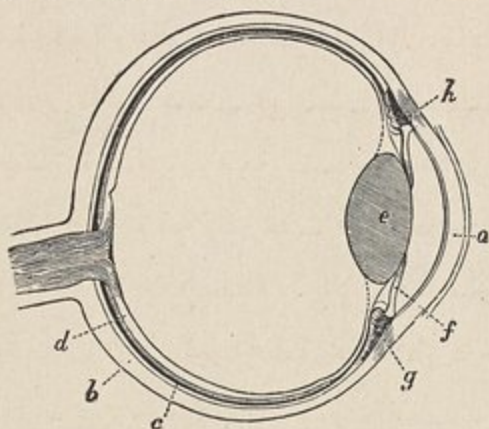
في العينين . ومثل هذه الحالة تدل على اصابة في نواة العصب السادس
لانه وان كانت الالياف التي تغذي العضلة المستقيمة الانسية تخرج
مع العصب الثالث الا انها تنشأ مع العصب السادس
واحياناً تشل كل الاعصاب المحركة للعين ووقتئذ تكون
الاصابة اما في نواة الاعصاب او عند الجيب الجوفي حيث تكون
الاعصاب متقاربة

ويفقد الاحساس في كل المتحمة ، في شلل القسم الاول من
العصب الخامس ، الا ما يغطي الجفن السفلي (لان هذا الجزء من
المتحمة يتغذى بالفرع الجفني من العصب تحت الحجاج) . ويشاهد
ايضاً في الشلل المذكور فقد الاحساس في كرة العين وفي الجلد الذي
يتغذى بالعصب فوق الكرة والعصب فوق الحجاج وفي المساحات
المخاطية والجلدية التي تتغذى بالعصب الانفي . ومساحة شلل الاحساس
أقل كثيراً من التوزيع التشريحي لهذا العصب ، تبعاً لتعاون الاعصاب
الجلدية وتضامنها . ولا تحدث الحركات المنعكسة بتهييج المتحمة ولو
كانت تطرف عين المريض بتعريضه للضوء الشديد لان العصب
البصري هو الذي ينقل الاحساس للعصب الوجهي ولا يحدث
العطس بتهييج الغشاء المخاطي في الجزء المقدم من الانف . 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
المنعكس الذي في اعصاب الاحساس فيستمرّ الالتهاب بدون حكم
وفي شلل السيمباتوي العنقي يشاهد ضيق في الفتحة الجفنية من
ارتخاء الجفن العلوي وغور العين غوراً ظاهراً في الحجاج ، وضيق في
حدقة العين من شلل العضلة الممددة للقرنية لانها تتغذى بالسيمباتوي
ويمكن تعليل استرخاء الجفن العلوي بوجود طبقة عضلية غير مخططة
في كل جفن . وهذه الطبقة في الجفن العلوي تنشأ من السطح السفلي
لرافعة الجفنية وتندغم في الغضروف الجفني بالقرب من حافته العليا
(شكل ١٨) . وهذه الطبقة العضلية التي ترفع الجفن بانقباضها متأثرة
بالسيمباتوي العنقي . اما غور العين فيزعم بعضهم انه ناشئ من شلل
عضلة مولر الحجاجية . هذه العضلة تغطي الشق الوتدي الفكي وتتكوّن
من ألياف غير مخططة وتتغذى من العصب السيمباتوي وانقباض
العضلة المذكورة (كما يحدث بتدنيه السيمباتوي العنقي في الحيوان)
يحدث جحوظاً في كرة العين بينما يحدث قطع السيمباتوي في العنق
غور العين (Claude Bernard) . ولا يشاهد تغيير في اتساع
الأوعية في الكرة . العضلة غير المخططة تحفظ التوتر داخل الحجاج
وبذلك تساعد على رجوع الدم من الأوردة العينية . وفي التوتر
حيث تتمدد أوردة الحجاج بانخفاض الرأس اثناء الرعي تنمو هذه
العضلة نمواً عظيماً

الكرة

القرنية — تختلف سمك القرنية من ٠.٦٦ ملمتر في الجزء المركزي الى ١.٦١ ملمتر في الجزء الدائري . وقد يفتقر الانسان لهذا السمك ، ويدفع السكين بين طبقات القرنية اذا لم يعتن تماماً بوضعه في الزاوية عند ادخاله في القرنية . وهي تغطي من الامام بطبقة من البشرة . واذا ازيلت هذه الطبقة بالتسلخ فقد تحدث روااسب رصاصية على النسيج القرني المتعري اذا استعمل غسول رصاصي . وتتركب القرنية من جملة صفائح ليفية بينها مسافات خلوية متفعم بعضها ببعض ومشملة على كريات القرنية فاذا دفع بمسم محقنة دقيقة في نسيج القرنية امتلأت المسافات الخلوية بالحقنة (قنوات ركنلجيهوسن



(شكل ١٦) قطع افقي في منتصف كرة العين

القرنية — a — الصلبة — b — المشيمية — c — الشبكية — d — البلورية — e —
القرنية — f — العضلة الهدية والزائدة الهدية — g — قناة شلم — h

(Recklinghausen's canals) وفي هذه القنوات ينتشر الصديد في أحوال التقيح في نسيج القرنية مكوناً خراج القرنية . ولا تحتوي على أوعية إلا في الجزء الدائري ، حيث تنتهي شعريات الصلبة والمتحمة . وعدم وعائيتها يعرضها للالتهاب الذاتي في أحوال الكاشكسيا وضعف التغذية وإذا التهب نسيج القرنية أصبح معتماً غير شفاف . وفي التهاب القرنية الخلالي (Interstitial keratitis) يخترق نسيجها أوعية من الشرايين التي على حافتها وتمر فيها مسافة ما . ولا يكون لون هذه الأوعية القرمزي واضحاً جداً لأنها تكون تحت سطح القرنية وتغطي بطبقة من النسيج القرني مغبرة من المرض .
 أما في السبل^(١) (Pannus) فتظهر الوعائية في القرنية لامتداد أوعية المتحمة المجاورة على سطحها تحت البشرة مباشرة وتكون القرنية الحقيقية خالية من الأوعية . ويطلق القوس الشيخوخي على هلالين ضيقين أبيض اللون يظهران في دائرة القرنية عند الحافة تماماً في الشيخوخة في بعض الأحوال المرضية . وأحد الهلالين يكون في الحافة العليا والآخر في الحافة السفلى وتقابل الأطراف في منتصف المسافة في الجانبين . وينسبان إلى استحالة شحمية في نسيج القرنية وأكثر ما تتضح الاستحالة في طبقات القرنية التي تكون أسفل الصفيحة المرنة

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

(المعرب)

المقدمة أي في الاجزاء التي تتأثر بالأوعية التي في الحافة . وتلتحم جروح القرنية سريعاً زغمًا من عدم وعائيتها وهي كثيرة الأعصاب اذ تتغذى بنحو اربعين عصباً او خمسة واربعين . وتأتي من الأعصاب الهدية وتدخل القرنية من الجزء المقدم من الصلبة وتوزع على كل طبقة . وفي الاغلوكوما ، وهو مرض ناشئ من زيادة التوتر داخل العين ، تكون القرنية عديمة الاحساس . وسبب ذلك الضغط على الاعصاب الهدية قبل ان تتفرع منها فروع القرنية

الصلبة والمشيحية والقزحية — الصلبة سميكة من الخلف وأرق ما تكون على بُعد $\frac{1}{4}$ قيراط من القرنية . واذا تمزقت كرة 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 الملتحمة الرخوة التي تغطيها سليمة . وربما زاعت العدسة البلورية من الثقب الذي في الصلبة وشوهدت اسفل الملتحمة في هذه الاحوال وتكون الصلبة رقيقة ايضاً عند مدخل العصب البصري ويوجد فيها ثقب عديدة لدخول حزم الألياف العصبية . ولهذا الصفيحة الغרבالية (Lamina Cribrosa) تأثير مهم في الاغلوكوما

ويقول بريلي (Brailey) ان اجزاء الصلبة الجانبية أرق من الاجزاء العلوية والسفلية والجزء السفلي أسمكها بينما ان الجزء الوحشي

أرقها . ويحدث من ذلك ان التمدد من التوتر الذي داخل العين يكون أعظم جانبياً منه عمودياً . وتنسب شدة الألم (الناشئ من الضغط على الاعصاب) التي تشاهد في الاصابات المصحوبة بزيادة في التوتر داخل العين (كالأغلوкома) لكثافة الصلبة وعدم مرونتها المشيمية هي الغشاء الوعائي في كرة العين لانها تحمل اوعيتها الاصلية . وبينها وبين الصلبة غشاء ان رقيقان الصفيحة فوق المشيمية والصفيحة فوسكا (Fusca) وهما انفصالان بمسافة لفاوية . وقد يحدث نزف شديد بين الصلبة والمشيمية في اصابات الكرة او من انخفاض فجائي في التوتر العيني كالذي يعقب عمليات قطع جزء من القرنية او استخراج البلورية . وقد تتمزق المشيمية وحدها (في جزئها الخلفي غالباً) من ضربة على مقدم العين . والمشيمية من اجزاء الجسم المعرضة لنمو الاورام السوداء . وهي اورام سركونية تشتمل على كمية عظيمة من المادة الملونة ولا تظهر الا حيث توجد الخلايا البجمتية (خلايا المادة الملونة) وفي المشيمية تكثر هذه الخلايا والقرنية يسهل التهابها لشدة وعائيتها . وقد يمتد الالتهاب اليها من الصلبة او القرنية بسهولة لقرب علاقتها بهما . وأوعية القرنية من الجهة الاخرى قريبة العلاقة باوعية المشيمية قرباً يسهل امتداد الالتهاب من القرنية الى المشيمية . ويتغير لونها وقت الالتهاب من الاحتقان وانسكاب اللعف والمصل في نسيجها . وهذا الانسكاب

مع ما يحدث من الانتفاخ يطمس نسيجها الشبكي كما يظهر من القرنية. وتضييق الحدقة من الانتفاخ وتقل حركتها . واذا تذكرنا ان جزءاً من السطح الخلفي للقرنية يلامس فعلاً محفظة البلورية عرفنا كيف يسهل امتداد الالتهاب من الواحدة الى الأخرى ولهذا السبب كثيراً ما يشاهد السطح الخلفي من القرنية (وغالباً عند حافة الحدقة) ملتصقاً بمحفظة البلورية بأربطة من اللمف ، بعد الالتهاب القرني ، وقد يكون هذا الالتصاق في نقطه واحدة او اكثر . ويسمى هذا الالتصاق باللتصاق القرنية الخلفي ، أما الالتصاق المقدم فيطلق على التصاق القرنية بالقرنية . وقد تلتهب البلورية التهاباً ثانوياً في الالتهاب القرني مكونة ما يسمى بالكتركتا الثانوية او الالتهابية

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

في الجسم الزجاجي او تستخرج بعملية وقلماء ينزف الغشاء القرصي ،
اثناء قطعه ، مع شدة وعائته ، وربما كان ذلك من انكماش الألياف
العضلية التي تكثر فيه . و احياناً تشاهد فرجة خلقية في القرصية تبدئ
من الحدقة وتذهب الى اسفل والانسية قليلاً وتعرف الحالة بالنقص
القرصي (Coloboma iridis) وتنشأ من استمرار الشق المشيمي
(Choroidal Cleft) . و احياناً يشاهد بعض شذرات من الغشاء
الحدقي ممتدة على الحدقة ويمتص هذا الغشاء عادة قبل الولادة وان
كان يبقى قليلاً بعدها عادة في بعض الحيوانات . ولتسكلم الآن على
غذاء الكرة الدموي والعصبي

الغذاء الدموي لكرة العين - (١) تخترق الشرايين الهدبية
القصيرة الخلفية (المتفرعة من الشريان العيني) الصلبة بالقرب من
العصب البصري ، ثم تمر في الطبقة الظاهرة من المشيمية ثم تنتهي
بالفرع الى الضفيرة الشعرية التي تكوّن الجزء الأصلي للطبقة الباطنة
من المشيمية . وترسل هذه الضفيرة من الامام بعض أوعية للزوائد
الهدبية . واما الأوردة من هذه الأوعية فتتجمع في أربعة أوردة او
خمس تسمى بالفينا فورتيكوزا (Venæ Vorticosæ) تثقب الصلبة
في منتصف المسافة بين القرنية والعصب البصري . وتكون الاوردة
في المشيمية في الجهة الوحشية من الشرايين . (٢) والشرايين الهدبية
الطويلة الخلفية عددها اثنان يتقبان الصلبة بعد منشأهما من الشريان

العيني ، من جانب العصب البصري ويتجهان الى الامام ، واحد في كل ناحية ، الى أن يصلا القسم الهدبي فيتفرع كل واحد منهما الى فرعين يتجهان الى أعلى والأسفل ويتغمان مع فرعي الجهة المقابلة ليكونا الدائرة الكبرى الشريانية للقرنية . وتخرج بعض فروع من هذه الدائرة الى العضلة الهدبية بينما تتجمع سائر الفروع حول الحدقة مكونة الدائرة الصغرى (٣) الشرايين الهدبية المقدمة تنشأ من الفروع العضلية والدمعية وتنفذ في الصلبة (الفروع النافذة) على مسافة ٣ مليمتر او ٣ خلف القرنية وتتغمد مع شرايين الدائرة الكبرى وتنشأ منها فريعات للزوائد الهدبية . والشرايين الهدبية المذكورة تكون في النسيج تحت المتحمة وتخرج منها فريعات فوق المتحمة (فروع غير نافذة) وهي صغيرة عديدة . ولا تُرى في العين في الحالة الطبيعية . ولكنها تظهر في الالتهاب القرصي او التهاب الاجزاء المجاورة كمنطقة قرنية ضيقة من الأوعية الدقيقة حول حافة القرنية وتسير فروع هذه المنطقة متوازية متجاورة غير متحركة مع المتحمة . وتعرف هذه المنطقة بمنطقة الاحتقان الهدبي او بالمنطقة حول القرنية (٤) تنشأ أوعية المتحمة من الشرايين الدمعية والجفنية . وتتميز هذه الأوعية ، اثناء الالتهاب ، بسهولة ، من الأوعية السالفة . فهذه اكبر من تلك ، ومتعرجة لونها أحمر قرميدي (فاتح) وتتحرك بسهولة مع المتحمة ، ويسهل ازالة الدم منها بالضغط . وهذه الفروق بين النوعين ترشدنا

لمعرفة مكان الالتهاب أهو في المنحمة أم في الاجزاء الغائرة .
وأوعية المتحمة تكون شعرية متفممة ، وهي تلهب في الالتهابات
السطحية في القرنية ، ناشئة منها منطقة حول القرنية تتميز من المنطقة
الهدبية بالخواص التي سبق ذكرها . اما الشبكية فتغذى من شريان
خاص بها هو الشريان المركزي للشبكية الذي لا يتصل بأوعية
المشيمية الاً عند مدخل العصب البصري . والطبقات الظاهرة للشبكية
القريبة من طبقة المشيمية خالية فعلاً من الأوعية بالكلية . فاذا سد
الشريان المركزي حدث العمى الفجائي ، ولعدم كفاية الدورة الجانبية
الضئيلة المتكوّنة من التفمات الصغيرة عند مدخل العصب البصري
تحدث الأزمات في الشبكية . فالانسداد الدائم في الشريان المركزي
معناه حرمان الشبكية فعلاً من الغذاء الدموي . واحياناً تحدث السدة
(Embolism) في فرع من الشريان المركزي ووقتئذ يقتصر
العمى على الجزء المسدود . وتأخذ البقعة الصفراء - مركز البصر الحاد -
فريعات من فرعي الشريان المركزي الشبكي العلوي والسفلي الصديغين
وفي حالة النزف بين المشيمية والشبكية 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
الشبكية او من أوعية القسم الهدبي

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

العقدة العدسية او العينية والعصب الانفي وتقب الصلبة بالقرب من العصب البصري ، وتتجه الى الامام بين الصلبة والمشيحية وتغذيها . وتنتهي في العضلة الهدية حيث تكوّن ضفيرة حول دائرة القرزية وترسل أليافاً لها مكوّنة ضفيرة دقيقة تصل الى الحدقة . وترسل الأعصاب الهدية ، من الجزء المقدم من الصلبة ، فروعاً الى القرنية . وبذلك تحصل العين ، بواسطة هذه الأعصاب ، على ألياف الاحساس التي تأتي من الفرع الانفي من القسم الأول للعصب الخامس . واما ألياف الحركة للعضلة الهدية وللعاصرة للحدقة فتحصل عليها العين من العصب الثالث وبعض الألياف السيمباتوية التي منها ما يغذي العضلة الممددة للحدقة

(٢) تتغذى المتحمة من أعصاب أربعة : فالجزء العلوي من العصب فوق البكرة ؛ والجزء الانسي من العصب تحت البكرة ؛ 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 الهدية تتجه الى الامام بين الصلبة والمشيحية فهي معرضة للضغط المتلف في أحوال زيادة التوتر داخل العين لعدم مرونة الصلبة

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

يشعر بألم ، عدا الذى فى العين ، فى سائر فروع القسم الاول من هذا العصب . وتعليل هذه الحقيقة هو نشوء القسم العيني نشوءاً مشتركاً من نواة الاحساس العليا للعصب الخامس فى قاع البطين الرابع او جداره السفلي . فلا يقتصر الاضطراب على الخلايا العصبية الخاصة بكرة العين بل يشمل الخلايا المجاورة وينعكس الألم بخطأ تنفيذى (Psychical) فى طول الاعصاب التى تتصل بهذه الخلايا . فيحدث ألم فى الجهة فى طول العصب فوق البكرة والعصب فوق الحجاج وفى الفروع الدماغية (الام حول الحجاج) ، كما يحدث الألم فى جانب الانف فى طول العصب الانفى . وقد ينتشر الألم للقسم الثانى من العصب ، ويشعر به فى الحفرة الصدغية (الفرع الحجاجي من القسم الثانى) كما انه ينعكس احياناً الى الفك العلوي والاسنان . ويصحب هذه الاصابات افراز دمعي غزير لان الغدة الدماغية تتغذى من القسم الاول من العصب . والخوف من الضوء وعدم احتمال كثيراً ما يشاهدان فى التهابات العينية ، ويحدثان بانقباض العضلة المحيطة وتشنجها وتبقى العين مقفلة او تقفل عند أدنى تعرض للتهيج . ولنعلم انه وان كانت العضلة المحيطة تتغذى من العصب الوجهي الا ان أليافها العصبية لا تأتي من نواة العصب الوجهي او السابع بل تأتي من نواة العصب المحرك المشترك العام التى بالقرب من نواة الاحساس العليا للعصب الخامس وتتصل بها بطرق منعكسة . وخوف الضوء

أوضح ما يكون في الاصابات السطحية في القرنية ، ويتحسن كثيراً
بمحصنة في القسم الصدغي . وتصحب التهاب القرنية والاعلوكوما
زيادة في الاحساس وألام منعكسة في الجزء الجبهي الوحشي والجزء
الصدغي المقدم (هد Head) . والمراكز العصبية للجلد في هذا
القسم قريبة جداً قريباً يعلل لنا استعمال التهييج الخارجي بالمنفطات في
القسم الصدغي لأمراض العين . ولا يحدث التهاب القرنية إلا ما
منعكسة (هد) . وكذا العضلة الهدية الذي يحدث في خطأ الانكسار
البرصي هو أهم أسباب الصداع لأنه يحدث آلاماً منعكسة في القسم
الحجاجي المتوسط من الجهة مع زيادة في الاحساس
وتتضح علاقة العصب الانفي مع محتويات الحجاج بأمثلة كثيرة
في الاعمال الطبية . 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 بتنبه الفرع الانفي من العصب
العيبي بالسعوط ، ولا يخفى ان هناك اضطرابات كثيرة حول الانف
وفي الجزء المقدم من الحفر الانفية تسبل الدمع . وطالما يوضح الهربس
المنطقي العلاقة بين العصب الانفي والعين . فاذا اصبحت مساحة
العصب فوق الحجاج والعصب فوق البكرة فقط في هذا المرض
لا تتأثر العين ، ولكن اذا امتد الطفح الهربسي الى الجزء المغذي
بالعصب الانفي اي اذا امتد الطفح الى جانب الانف فعلاً يشاهد

شيء من الالتهاب في كرة العين

المساحة الخطرة في العين - الجروح النافذة في القرنية فقط او في الصلبة خلف القسم الهدبي فقط غير خطيرة ، اما الجروح التي تشمل الجسم الهدبي او الاجزاء المجاورة مباشرة فهي اشد ما يكون خطراً . والتهاب القسم الهدبي على الخصوص مضر تبعاً للتفيمات الوعائية والعصبية في هذا الجزء . لأن القسم الهدبي من وجهة الغذاء الدموي والعصبي أهم مركز في كرة العين . وقد تمتد الالتهابات ايضاً من الجسم الهدبي بطريقة مباشرة نوعاً ما الى القرنية والقزحية والمشمية والجسم الزجاجي والشبكية . والالتهاب الالتصاقى او الصديدى في هذا الجسم الناشئ بعد اصابة هو مبدأ الرمد السيمباتوي . ففي هذه الاصابة الخطرة يعترى العين السليمة التهاب متلف لا يحدث فيها الا بعد اصابة العين بشهرين او ثلاثة . » وان كانت الطريقة التي تحدث الالتهاب السيمباتوي غير معروفة الا انه من المؤكد ان (١) التغير يحدث اولاً من القسم الذي هو أكثر تغذية بفروع الاعصاب الهدبية أي الجسم الهدبي والقزحية ؛ (٢) وان التأثيرات الأولى تشاهد غالباً في نفس الجزء في العين المشتركة في الشعور (Sympathising eye) (٣) وان العين المهيجة تكون غالباً مجروحة في جزئها المقدم مع وجود التهاب التصاقى مؤكد في الوجه الخلفى للقزحية ؛ (٤) وانه شوهد في بعض الأحوال تغيرات التهاية في العصب البصري

والأعصاب الهدبية التي في العين المبهجة (Exciting eye) «
 (تلتشب Nettleship) . والمعروف الآن ان العين السليمة تعدى
 مباشرة من العين المريضة . والمسافات تحت العنكبوتية التي تحيط
 بالعصب البصري متصلة عند اتصال البصري ويجوز ان تنتشر
 العدوى من عين الى أخرى من هذا الطريق

وقياس البلورية هو ثلث قيراط من جانب الى جانب ، وخمس
 قيراط من الامام الى الخلف . وتزداد في الحجم مع العمر . وهي مع
 محفظتها شفافة عديمة الأوعية في كل اجزائها . وتتضح في الشكل
 السابع عشر طريقة بقاء البلورية في مكانها . محيطها مثبت مع الزوائد
 الهدبية بألياف متشعبة شفافة رقيقة هي أربطة التعليق للبلورية ، بعضها
 يمر امامها والبعض الآخر خلفها مكونة غلافاً او محفظة للبلورية وهذه
 الألياف المتشعبة التي في رباط التعليق تتصل على الزوائد الهدبية
 بالمحفظة الشفافة لارطوبة الزجاجية - الغشاء الزجاجي . وقد تسترخي
 البلورية او تزوغ من مكانها بالتمزق الجزئي في رباط التعليق وتذهب
 الى الخزانة المقدمة او الى الجسم الزجاجي وهو الأغلب . واذا اختلت
 البلورية فقد تنتفخ وتحدث ضرراً عظيماً بالضغط على الانسجة المجاورة
 ذات الاهمية . والمحفظة قصمة مرنة واذا تمزقت تجمدت حافتها الى
 الوحشية . وتمزق المحفظة في العمليات الاعتيادية للكتركتا وقد تمزق
 بأى عارض يطلق على العين . « وقد تستأصل المحفظة مع البلورية في

نوع من انواع عمليات الكتركنا ، ووقتئذ يحفظ الجسم الزجاجي في مكانه بالغشاء الزجاجي الذي يكون خلف محفظة البلورية « (هـ . اسميث H. Smith) واذا جرحت المحفظة دخلت الرطوبة المائية وتشرّبها ألياف البلورية فتتفخ وتفقد شفافيتها وتنتهي الحالة الى ما يسمى بالكتركنا العارضية . والكتركنا باشكالها المختلفة عبارة عن زوال الشفافية بعضها او كلها . وأول ما يحدث العتامة في نواتها وتقتصر عليها زمناً طويلاً ؛ او قد تحل في المحفظة وفي هذه الحالة تظهر العتامة خطوطاً تتجه نحو محور البلورية وذلك تبعاً لترتيب ألياف البلورية

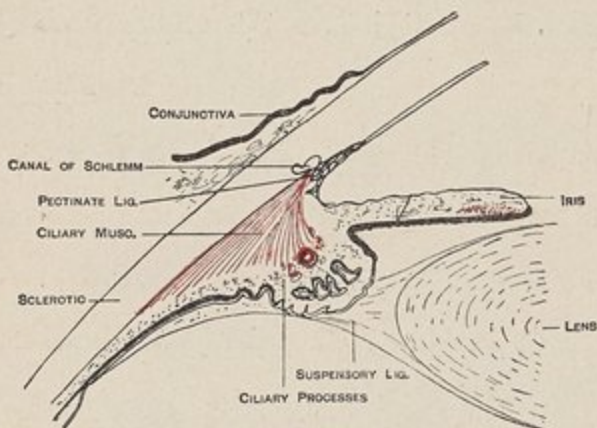
اما عن الشبكية فكل ما يلزم ملاحظته هو انها غير متينة الاتصال بالشمسية وسهولة الانفصال منها بالتزف او الانسكابات الاخرى وقد تنفصل بضربة خفيفة على العين . والانفصال مهما اتسع لا يكون كاملاً اذ انها تبقى متصلة عند حامة العصب البصري وعند الحافة المسننة للشبكية

وطول العصب البصري داخل الحجاج يتراوح بين ٢٨ مليمتر و ٣٠ . ويتغلف بعد خروجه من المخ بغمدة من الأم الحنوننة وغمدين آخرين : غمد ظاهري من الأم الجافية وغمدة باطني من العنكبوتية . وتبقى هذه الأغمدة واضحة منفصلة ويمكن حقن المسافتين المتكوتنين بينها ، المسافة الظاهرة من المسافة تحت الأم الجافية والمسافة الباطنة

من المسافة تحت العنكبوتية . ولذلك يسهل امتداد الاصابات الالتهابية التي في الاغشية الخية في طول العصب البصري الى حاملته بطريق هاتين المسافتين اللتين بين الاغصدة ، بينما قد يمتد الضرر من المخ في أحوال المرض داخل الجمجمة غير الغشائي ، الى الحزمة في طول النسيج الضام الذي في العصب . وهذه العلاقات تشرح لنا اصطحاب المرض داخل الجمجمة بالتهاب العصب البصري . والعصب البصري ، بعد خروجه من الجمجمة من الثقب البصري ، يلامس الجدار الوحشي للجيب الوتدي او اخلايا المصفوية الخلفية اذا كان هذا الجيب صغيراً بالمقارنة . وقد تمتد العدوى الى العصب البصري في أحوال تقيح الجيب واخلايا المذكورة فينشأ التهاب في العصب . يستلزم غالباً التهاب العصب البصري التهاب الحزمة ولكن قد يقتصر الالتهاب على جزء العصب الذي خلف كرة العين

الرطوبة المائية والزجاجية - تملأ الرطوبة المائية المسافة التي بين محفظة البلورية ورباط التعليق من جهة والقرنية من الجهة الاخرى . وتقسّم القرنية هذه المسافة قسمين ، الخزانة المقدمة والخزانة الخلفية . وللماسة القرنية للبلورية فعلاً لا تكون الخزانة الخلفية الاً مسافة زاوية صغيرة بين القرنية والزوائد الهدبية ورباط التعليق للبلورية (شكل ١٧) . وعمق الخزانة المقدمة ٣,٦ ملليمتر . وتنفصل الطبقة الباطنة للقرنية ، عند اتصالها بالصلبة ، الى ألياف تذهب الى (١) الصلبة

والى (٢) العضلة الهدية ، والى (٣) الزوائد الهدية . وهذه الالياف
تكوّن ما يسمى بالرباط المشطي الشكل (Ligamentum
pectinatum) . وتسمى المسافات التي بين ألياف هذا الرباط
مسافات فونتانا (Fontana) . وهي ملأى رطوبة مائية . وتتصل



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

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

قناة شلم ومنها الى الدورة الوريدية . ولعل هذه العلاقة تشرح قوة الامتصاص السريع التي في الرطوبة المائية . فاذا تجمع صديد في الغرفة او الخزانة المقدمة - هيبويون - 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 بميزاب في محاذة القاعدة المقدمة للقرحية . واثناء تمدد الحدقة تملأ قاعدة القرحية المنكمشة هذا الميزاب وتحدث صعوبة في مرور الرطوبة المائية الى مسافات فوتانا

اما الجسم الزجاجي فنصيبه الذاتي في أمراض العين ضئيل . فقد يصاب ثانوياً في التهاب الاجزاء المجاورة وقد يحدث فيه نزف كما انه يكون مقراً لاجسام معتمة مختلفة . وقد مكثت اجسام غريبة زمناً طويلاً في الجسم الزجاجي دون ان تحدث اعراضاً . والسماير^(١) (الذباب الطائر) التي تتعب المصابين بقصر في البصر هي مواد معتمة في الجسم الزجاجي لها نفس شكل كريات هذا الجسم عندما ترى بالمجهر

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

(المعرب)

ويعرف الغشاء الشفاف الرقيق الذي يغلف الجسم الزجاجي بالغشاء الزجاجي (Hyaloid membrane) ويسهل فصل الجسم الزجاجي من الشبكية الا من الخلف في مقابلة مكان دخول الشريان في البلورية في الجنين لتغذية الغشاء الحدقي . وهذا الشريان فرع من الشريان المركزي للشبكية وقد يبقى جبلاً ليفياً في الشبان . ويستمر في نقل الدم وفي مثل هذه الاحوال يشاهد نبضه بالافتالموسكوب او منظار العين

الاعلوكوما مرض اعراضه ناشئة من زيادة التوتر داخل العين . وهذه الزيادة ناشئة من زيادة السائل داخل العين ويظهر انهم من تغيرات معينة قلما تغيب في الشخص المصاب بالاعلوكوما وتمنع التصريف الطبيعي لهذا السائل . وللسائل في الحالة الطبيعية حركة مستمرة من الغرفة الخلفية الى الغرفة المقدمة بطريق الحدقة . ويتكوّن هذا السائل من الاجسام الهدبية ومن السطح الخلفي للقرنية ولكن لدرجة أقل . وضمور البشرة التي على الجسم الهدبي تفضي الى نقص في التوتر . ويذهب السائل من الغرفة المقدمة الى الأوردة بطريق المسافات التي في الرباط المشطي الشكل الذي سلف الكلام عليه (شكل ١٧) . وقد لوحظ ان هذه المسافات تسد بأحما، الزاوية التي بين دائرة القرنية والقرنية في كل احوال الاعلوكوما ، وهذه الزاوية هي التي يشغلها عادة الرباط المشطي . وتوضح اهمية الجزء الدائري من

الغرفة المقدمة لعلاقته بتصريف السائل من العين بطرق كثيرة . فاذا سدت هذا الجزء القرزحية في انثقاب القرنية ، او سدته البلورية في بعض احوال زيغها نشأت زيادة في توتر العين غالباً . وتحسين الاغلو كوما بقطع جزء من القرزحية ناشئ من ان العملية تفتح ثانياً قنوات الاتصال بالرطوبة المائية ، ولذا يشترط لنجاح العميلة ان يمتد القطع على الصلبة الى الخلف حتى يتجاوز زاوية التي سبق الكلام عليها . ويلزم ايضاً استئصال القرزحية حتى اندغامها وان يكون الجزء المقطوع عظيماً . وقطع جزء من القرزحية يكشف سطحاً شعرياً جديداً في القرزحية للرطوبة المائية التي تجد مخرجاً جديداً . وفي الاطفال يكون الرباط المشطي خلويًا ونسيجه مفتوحاً ، ثم يصير ليفياً منكمشاً في الشيوخ . وهذا هو السبب في حدوث الاغلو كوما كثيراً في الطاعنين في السن (هندرسون Henderson)

وكل أعراض الاغلو كوما يمكن شرحها بتأثيرات التوتر غير الاعتيادي . فالأعصاب الهدبية مثلاً تنضغط على الصلبة غير المرنة ، وتحدث ألماً شديداً ، بينما يتضح اختلال وظيفتها بتمدد الحدقة وثباتها وتخدير القرنية . ولعلّ أول ما يتأثر من الضغط هي الأوعية الشبكية ، اذ يتضح التأثير فيها في دائرة الشبكية - أي في الحد الأقصى لدورة الشبكية . وهذا هو سبب الضيق التدريجي في ميدان البصر الذي يحدث دائماً في الاغلو كوما ، أما الضغط على العصب البصري فيحدث

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

الجفون (شكل ١٨) - جلد الجفون رقيق دقيق يتضح فيه سريعاً كل انسكاب تحته . وهو رخو رخاوة مناسبة لاجراء بعض عمليات ترقيعية معينة في هذا الجزء . ورخاوة اندغامه سبب تأثره بسهولة بالجذب . وطالما يحدث انكماش أثر الالتحام التي أسفل الجفن السفلي شطراً خارجياً . اما انكماش المتحممة بعد الاحوال الاتهابية او بعد الفواعل المتلغة فيجذب الجفون نحو العين اي يحدث الشطر الداخلي . وللجفون ثنانيا مستعرضة كثيرة ، احداها ، وهي التي في الجفن العلوي وأوضحها تقسم الجفن قسمين ، القسم السفلي يغطي كرة العين والقسم العلوي هو الذي يتصل بالانسجة الرخوة في الحجاج وفي الهزال يغور الجفن كثيراً في خط هذه الثنية . ولا بد من عمل الشقوق في اتجاهها أيضاً . والجفون شديدة الوعائية ولذا كثيراً ما تكون مقرراً للوحم والأورام الوعائية

وتوجد الطبقات الآتية في كل جفن بالترتيب : (١) الجلد ؛

(٢) النسيج الخلوي تحته ؛ (٣) العضلة المحيطة الجفنية ؛ (٤) الغضروف الجفني وامتداده الى حافة الحجاج - الغشاء الجفني ؛ (٥) طبقة غدد

ميبوم (Meibomian Glands)

(٦) المتحمة . وفي الجفن العلوي

تشاهد الرافعة الجفنية واصله الى

الغضروف الجفني . والنسيج الخلوي

تحت الجلد رخو جداً رخاوة يعظم

معها الانتفاخ والازيما في التهاب

وفي النزف . ولذا لا يحسن وضع

العلق في الجفون لحدوث ما يسمى

« بالعين السوداء » . وهذا النسيج

غريب لأنه لا يحتوي على مواد

دهنية . وتشاهد في حافة الجفون

الاهداب وأفواه غدد ميبوم

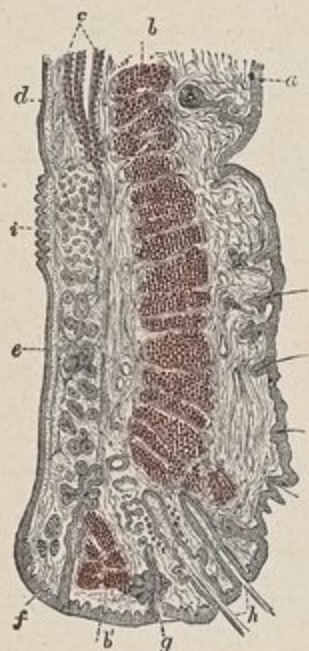
وغدد العرق والغدد الشحمية .

وافراز هذه الغدد يمنع التصاق حافة

الجفون . وهذه الحافة كسائر

الحافات التي يتصل فيها الجلد بالغشاء

المخاطي ، مقررٌ للإصابات المهيجة .



(شكل ١٨) قطع عمودي في الجفن

. A الجلد . B العضلة المحيطة

الجزء الهدبي من العضلة B' .

عضلة الجفن غير الاختيارية موضحة اندغام

الرافعة الجفنية C . المتحمة D .

الغضروف الجفني E . غدة ميبوم

F . غدة عرق G . الاهداب H

الغدد خلف الغضروف الجفني I

ولما انها حافة سائبة فالدورة نهائية

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

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

الملتحمة - الجزء العيني من الملتحمة رقيق مغطى بطبقة من البشرة المنضدة (Stratified Epithelium) غير متينة الالتصاق ، قليلة الغذاء الدموي ، اما الجزء الجفني فاكثر ثخانة ، ومغطى بطبقة

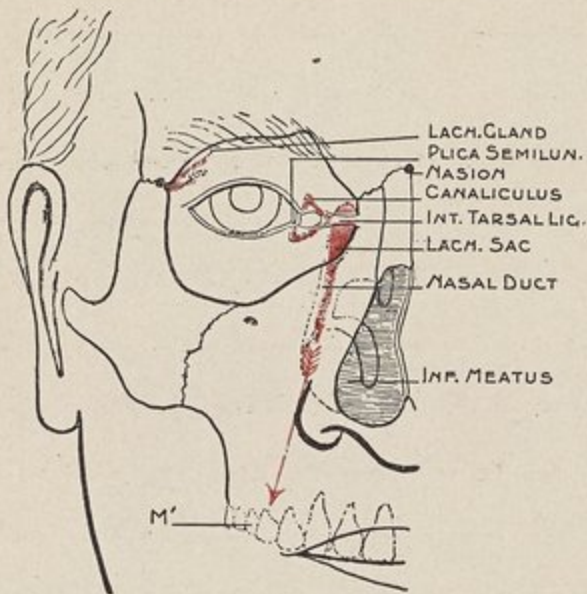
من البشرة العمودية (Columnar Epithelium) متينة الالتصاق ،
 كثيرة الغذاء الدموي . وتتصل المتحمة عند حافة القرنية بالبشرة
 التي تغطيها . واسترخاء الجزء العيني من المتحمة يسمح لها بالتحرك
 وله فائدة عظيمة في بعض العمليات كعملية تيل (Teale) في حالة
 التصاق الجفن بالقلقة (Symblepharon) ، اذ يشرح جزء من
 المتحمة العينية فوق القرنية ، ويجذب الى أسفل ليغطي سطحاً متعرياً
 ملامساً للجفن السفلي . وهذا النسيج المسترخي يسهل نشوء الكيموز
 الذي قد يبلغ في الاحوال الشديدة ، حداً يمنع اقفال العين . ويسهل
 تمزق الاوعية لانها غير مسندة سندا قوياً . فالنزف تحت المتحمة
 قد يحدث مثلاً من القيء الشديد او اثناء نوبة من السعال الديكي .
 وقد يسير الدم تحت هذا الغشاء في كسور قاع الجمجمة . ويخالف
 النزف تحت المتحمة سائر أنواع الانسكابات الدموية اذ انه يحفظ
 لونه القرمزي وذلك من رقة الغشاء ، رقة تسمح بوصول الاكسجين
 للدم وتجعله شريانياً . والالتهاب الشديد في المتحمة قد يفضي الى
 تغيرات ندية عظيمة كالتي تحدث في الاغشية المخاطية الأخرى
 لا سيما تلك التغيرات التي تحدث في مجرى البول . قد يفضي انكماش
 المتحمة بعد الظواهر المتلفة الى شطر داخلي . واذا اتلفت المتحمة
 العينية مع الجزء المائل لها من المتحمة الجفنية التصق السطحان ،
 وارتبك الجفن بالعين ونشأت الحالة التي تدعى بالتصاق الجفن بالقلقة .

وتخص هذه الحالة الجفن السفلي وتحدث بدخول المواد الكلسية (الجيرية) او المواد الكاوية دخولاً عارضياً بين الجفن السفلي والعين ويظهر ، في أحد انواع التهاب هذا الغشاء ، عدد من « الجيوب » الصغيرة على المنحمة الجفنية . وهي ليست بجيبات حقيقية لعدم حدوث تقرح حقيقي في هذا المكان ، بل يظهر ان بعضها ناشئ من عقيدات من النسيج الغدي ، وبعضها من ضخامة في الغدد الكيسية المخاطية او الحلمات ، وكل هذه الانسجة تشاهد طبيعياً في هذا الغشاء . وتعرف الحالة « بالجفون الحبيبية » ويصحبها تكوين نسيج جديد في الاجزاء الغائرة من هذا الغشاء . وبامتصاص هذا النسيج الجديد وهذه الحبيبات تنشأ ندبة منكشة قد تفضي الى تجمع في الغشاء ثم الى شطر داخلي وانقلاب في الاهداب . وتكون القرنية في خطر عظيم من التلف في الرمذ الصيدي ، من احتراق أوعيتها ، او تبعاً للتأثيرات المباشرة من الافراز في الغشاء نفسه

الجهاز الدمعي - تتغلف 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 تلهب الغدة وتضخم حتى تكون كورم يزيج كرة العين الى اسفل والانسية ويضغط ثنية المتحمة العينية الجفنية الى الامام . واذا تكوّن فيها خراج انفجر غالباً خلال جلد الجفن العلوي . واكياس 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 موق العين الانسي ، وموضوع في ميزاب في العظم الدمعي
والعظم الفكي العلوي (شكل ١٩) . وتصل الى الكيس ، من الجهة
الوحشية والامام قليلاً ، القنيتان الدمعيتان . وامام الكيس الوتر
العيني . فاذا جذب الجفن بشدة الى الوحشية امكن الاستشعار بهذا
الوتر ورؤيته بسهولة وهو يرشدنا الى الكيس . ويمكن الاستشعار
به ايضاً عند انشداده وقت اقفال الجفون جيداً . ويعبر الوتر الكيس
عمودياً عند اتصال الثلث العلوي بالثلثين السفليين . واذا ارسل
السكين اسفل الوتر مباشرة دخل في منتصف الكيس تقريباً ،
ولنلاحظ ان الخراج الدمعي يفتح اسفل الوتر اذا اوشك على
الانفجار . وللتدمع (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 لكرة العين
كما يحدث في الشطر الخارجي ، والداخلي ، وفي اتفاخ الجفن
السفلي . ويحدث الشلل الوجهي تدمعاً لاسترخاء العضلة المحيطة الجفنية
وهبوط الصفر الدمعي بعيداً عن كرة العين لعدم تسهيل مرور الدموع
بالتأثير الامتصاصي الناشئ من العضلة في ظاهرة الطرف (Winking) .

ويمكن شق القنيتين الدمعيتين بمشرط 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 . الثنية الهلالية في الزاوية الانسية للعين
Plica Semilun. . النازيون Nasion . القنية الدمعية Canaliculus
الرباط الغضروفي الانسي Int. Tarsal lig. . الكيس الدمعي Lach. Sac
القناة الانفية Nasal Duct . الصماخ السفلي Inf. Meatus . الطاحن
الاول M'

والقناة الانفية أطول من نصف قيراط ولا بد ان يتجه المسبر
الذي يدخلها الى اسفل مع الميل قليلاً الى الخلف والوحشية في اتجاه

الطاحن الأول (شكل ١٩) . وتتقب القناة الانفية الغشاء المخاطي
الانفي أسفل القرين السفلي بانحراف شديد حتى يكون جدارها
الانسي صاماً . واذا اتلف هذا الصمام بالتقرُّح كما يحدث احياناً في
الزهري يمكن نفخ الكيس الدمعي بنفخ الانف . اما القناة الانفية
العظمية فيختلف قطرها من ٢,٥ ملليمتر الى ٧,٥ ؛ والغشاء المخاطي
الثخين الذي يبطن هذه القناة ذو صفة وريدية عظيمة في النسيج
تحت الغشاء واذا انتفخ الغشاء المخاطي ملتصقاً فقد يمتنع مرور الدموع
في القناة . وتقبل القناة الطبيعية مسبراً يبلغ قطره ٣,٥ ملليمتر ،
ولنلاحظ ان القناة تكون عادة مقفلة وان لغشائها المبطن لها جملة ثنايا
مستعرضة قد تمتنع مرور المسبر . وقد تصعد الاحوال النهائية 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 البكرة

الفصل الخامس

« الاذن »

صیوان الاذن - قد لا يوجد الصیوان خلقياً ، وقد نشاهد بعض أجزاء زائدة على الوجنة او العنق . وفي الموضع الاخير يشتمل الصیوان الزائد على ورقة ليفية غضروفية غير منتظمة ناشئة من حافات أحد الشقوق الخيشومية السفلى . والاجزاء الزائدة التي تشاهد على الوجنة أمام الصیوان او القناة السمعية الظاهرة هي من النشو غير المنتظم او عدم التحام درنة او اكثر من الدرئات الست التي يتكون منها الصیوان عادة . وقد يتضح في الصیوان ناصور خلقي من عدم انفصال الشق الخيشومي الاول . ويعين موضع هذا الشق في الاذن الطبيعية بقناة استاكيوس ، وصندوق الطبلية ، والقناة السمعية الظاهرة ، اما الصیوان فينشأ من الجلد الذي على حافة الشق . وفي النواصير الخلقية يظهر الشق في الصیوان اما أعلى القناة السمعية الظاهرة او أسفلها اذا كانت واضحة . وبعض النواصير الصغيرة السطحية لا ينشأ من عدم انسداد الشق البلعومي او الخيشومي بل من عدم التحام درئات الصیوان التحاماً كاملاً . واستئصال الصیوان استئصالاً عارضياً لا يصطحب الا بنقص قليل في حدة السمع

والجلد الذى يغطى الصيوان رقيق شديد الالتصاق . والنسبج
الخلوى تحته قليل ولا يحتوى على مواد دهنية . وفي الاحوال الالتهابية
السطحية كالحمرة مثلاً قد ينتفخ الصيوان انتفاخاً شديداً ويحدث ألم
شديد من توتر الاجزاء . والصيوان مع الجزء العضروفي من القناة
السمعية متين الالتصاق بالجمجمة التصاقاً يسمح برفع الجسم ، اذا لم
يكن ثقيلاً ، من الارض بالاذن

والقناة السمعية الظاهرة طولها قيراط وربع . ونلاحظ انها تتجه
الى الامام والانسية ، وللوصول الى الاذن المتوسطة يتخذ الجراح
الجدار الوحشي للقناة دليلاً . والفتحة الظاهرة للقناة السمعية ، والارتفاع .
والقوقعة ، والفتحة الباطنة للقناة كلها في خط واحد . وللقناة انحناء
رأسي في منتصفه تقريباً يكون تحدبه الى أعلى . ولتقويم القناة لاستعمال
المنظار الاذني او ادخال آلات اخرى لا بد من جذب الصيوان الى
أعلى وقليلاً الى الوحشية والخلف . والجزء العظمي من القناة يكون
اكثر من نصفها وهو أضيق من الجزء العضروفي

أما في الطفل الذي لا يتجاوز الحول فلا يكون الجزء العظمي من
قناته اكثر من ثلثها . وأما الباقي فيكون غضروفيًا . واذا بلغ الطفل
الخامسة او السادسة تساوى طولاً الجزءان العظمي والغضروفي . وطول
القناة في الطفل هو طولها في الشاب بالمقارنة وأضيق جزء فيها منتصفها .
والفتحة الظاهرة بيضية الشكل ، يتجه قطرها الاكبر من أعلى الى

أسفل ؛ ولذا يلزم ان يكون المنظار بيضي الشكل لا مستديره . أما الطرف الباطن من القناة فبالعكس اكثر اتساعاً عرضاً . وتبعاً للانحراف الغشاء الطلي 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 الصملاخية التي تفرز صملاخ الاذن والتي اذا زاد افرازها حدثت التجمعات الشمعية التي تسد القناة وتحدث الصمم . وفي غضروف الجدار السفلي للقناة شقوق معينة هي شقوق سنتوريني . وهي مملأى 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

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

خشب الأرز مكثت ثلاثين سنة

والجدار العلوي للقناة قريب من تجويف الجمجمة اذ ينفصلان بطبقة كثيفة من العظم فقط . فالخراج او مرض العظم في هذا الجزء مثلاً قد يفضي الى التهاب سحائي . وقد ذكرت حالة حدث فيها التهاب في الغشاء المخي عقب احتباس حبة من الفول في القناة السمعية . والجدار المقدم من القناة قريب من المفصل الصدغي الفكي وجزء من الغدة النكفية . ولعلّ هذا هو سبب الألم الذي يحس اثناء تحريك المفصل حينما تكون القناة ملتهبة ، ولنلاحظ ، في الوقت نفسه ، ان تحريك الفك الأسفل يحدث حركة في الجزء العضروفي من القناة ، وان القناة والمفصل يتغذيان بعصب واحد (هو العصب الاذني الصدغي) ولتقرب هذا الجدار من لقمة الفك قد كسر بهذه اللقمة من السقوط على الذقن . ويقول تيلوان خراج الغدة النكفية قد ينتشر الى القناة بطريق الجدار المقدم من القناة . والجدار الخلفي يفصل القناة من الخلايا الحلمية . وعلى مسافة ١٢ مايمتر او ١٥ ، خلف الجدار الخلفي مباشرة يوجد الجيب الجانبي (شكل ٢٢) . والجدار السفلي للقناة العظمية جوهرية كثيف جداً ويمثل التوءمين الإبري والعمدي

الغذاء الدموي - الغذاء الدموي غزير للصيوان والقناة الظاهرة ويأتي من الشريان الاذني الخلفي والشريان الصدغي ويأتي فرع للقناة من الشريان الفكي الباطن . ورغماً من غزارة هذا الغذاء كثيراً

ما يكون الصيوان مقرأً للغنغرينا من التصقيع . وسبب ذلك ان الاوعية كلها سطحية وان الجزء شديد التعرض للبرد وينقصه غطاء من الشحم للوقاية . وهذه الأسباب بعينها تهيب الانف للغنغرينا من البرد الخارجى . وكثيراً ما تشاهد التجمعات الدموية في الصيوان ، لا سيما في المجازين والذين يلعبون بكرة القدم ويتلاكمون بقبضة اليد وتنشأ هذه التجمعات من عارض ويكون الانسكاب بين الغضروف والغشاء المغلف له

الغذاء العصبى - يتغذى الصيوان من العصب الاذنى الصدغى والعصب الاذنى الكبير ، والعصب المؤخرى الصغير . (انظر شكل ٤) . ويرسل عصب أرنولد وهو الفرع الاذنى من العصب العاشر او العصب المعدي الرئوى فريماً خلف الصدفة بالقرب من التواء الحلبي . وتتغذى القناة من العصب الاذنى الصدغى وفريع من عصب أرنولد وهو الذي يغذى جزءها الخلفى السفلى وهذا الفريع قريب من منشأته . ولعصب أرنولد أهمية كبرى من وجهة العلاقات العصبية في الأذن . فكثيراً ما يشاهد الخبير بالأكل وهو يمس الجزء السفلى من خلف الاذن بالفوطة المبللة ، بعد الأكلة الشديدة عند حضور ماء الورد . ويقال ان هذا العمل منعش ويزعم بعضهم انه تنبيه غير محسوس به من عصب أرنولد وهو فرع العصب الذاهب الى المعدة

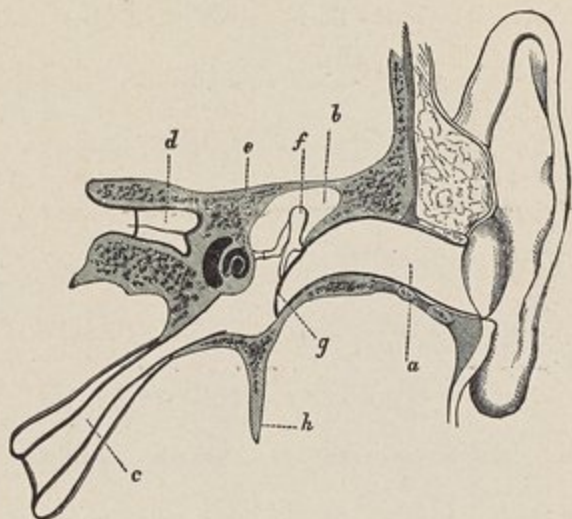
سعال الاذن ، وعطسها ، وتثاؤها - ليس من غير العادي ان يكون هناك سعال جاف متعب من اصابة في القناة السمعية . فاحياناً نرى ادخال المنظار الاذني يمرض السعال في المريض . ذكرت حالة استمر السعال الشديد فيها - ١٨١ شهراً ، ثم انقطع مباشرة بعد ازالة سدة شمعية من الاذن . وفي مثل هذه الاحوال ينتقل التهيج لمركز التنفس والسعال في الجدار السفلي من البطين الرابع . بعصب ارنولد وهو فرع صغير من العصب الرئوي المعدي . وقد بين جاسكل (Gaskell) ان العصب الرئوي المعدي يحتوي 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 قي . ولنفس هذه العلاقة قد يحدث التثاؤب المتكرر في بعض امراض الاذن . والتهيج المتقل بطريق العصب الضرسى السفلي او العصب الساني قد ينعكس في طول العصب الاذني الصدغي ولذا يلزم فحص اللسان والاسنان السفلى في كل احوال الألم الاذني . وقد وضع هد (Head) ان مرض الاذن او اللوزة او اللسان او الفك السفلي قد يصطحب بغضاضة في مساحة من الجلد الذي في طول الفك واسفله . ومن الشائع استعمال حلقات الاذن بأمل تخفيف اصابات العين .

وليس هناك اساس تشريحي يشرح لنا هذا العلاج . تتغذى شحمة
الاذن بالعصب الالذني الكبير الذي ينشأ من العصب العنقي الثاني
والثالث بينما تتغذى العين بالقسم العيني من العصب الخامس . ونواة
الاحساس السفلي للعصب الخامس متصلة مباشرة بالمادة السنجابية التي
تنشأ منها الجذور الخلفية للأعصاب العنقية

ويذكر هيلتون (Hilton) حالة غريبة كان فيها ألم في الاذن
نشأ من ضغط ضخامة في الغدد اللعابية العنقية على جذر العصب
الالذني الكبير

غشاء الطبلة - هذا الغشاء موضوع بانحراف شديد يكون مع
السطح الافقي زاوية ذات ٤٥ درجة . ويكاد يظهر وقت الولادة
افقياً ، وان لم يكن فعلاً هكذا . ويتضح هذا الانحراف الظاهري
في المعتوهين والمصابين بالكريتينزم . وتبعاً لانحراف الجدار العظمي
من القناة السمعية الى أسفل عند طرفها الباطن يكون هذا الجدار مع
الحافة السفلى للغشاء الطبلي شبه جيب قد تسكن فيه الاجسام الغريبة
(شكل ٢٠) والحلقة العظمية التي يندغم فيها الغشاء ناقصة في الجزء العلوي
المقدم . وتسمى هذه الفرجة بفرجة ريثبني (Notch of Rivini)
ويشغلها نسيج ضام رخو يتغلى باستمرار الطبقة المبطننة للقناة ، وقد
يمر الصديد من هذه الفرجة ، الى القناة السمعية دون ان يثقب الغشاء
الطبلي . واذا تمزق الغشاء من عارض شديد ينتقل بالهواء حدث

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



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

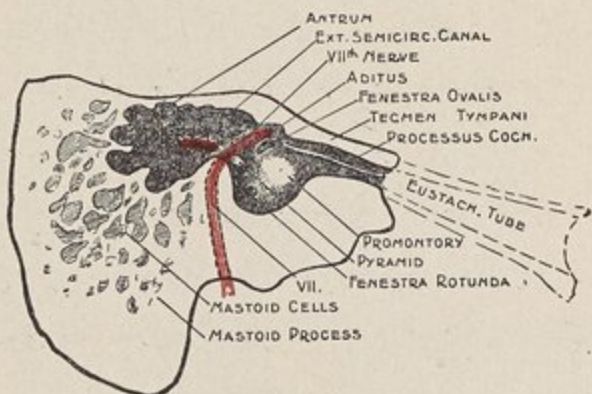
- القناة السمعية الظاهرة a . اتيكوس التجويف الطبلي b . بوق استاكيوس c
- القناة السمعية الباهلنة d . القوقعة e . عظيمات السمع f . الغشاء الطبلي g
- التواء الابري h

والسعال ، والقيء . وقد حدث التمزق ايضاً من لكمة على الاذن ومن الارتجاج الخفيف كالذي يحدث بعد صوت شديد وأغور نقطة في الخنثاف الحاجز هي أسفل مركز الغشاء كله

وتقابل اندغام طرف يد المطرقة وتدعى الحذبة (Umbo) . ويمكن مشاهدة بقية يد المطرقة خلال الغشاء اثناء الحياة ، ولا علاقة لرأس المطرقة بالغشاء ، لأنه موضوع في أتيكوس (Attic) صندوق الطلبة أعلى مستوى الغشاء الطبلي (انظر شكل ٢٠) . وجزء الغشاء الذي يكون أعلى الحذبة كثير الغذاء الدموي والعصبي ؛ ويقابل يد المطرقة وسلسلة العظام السمعية ، وهو حذاء الارتفاع وكوئي الاذن . ويعبر عصب حبل الطلبة هذا الجزء الذي فوق الحذبة . أما الجزء أسفل الحذبة فلا يقابل أجزاء مهمة ، وهو أقل وعائية واحساساً . ولذا يلزم ان ينزل صندوق الطلبة خلال هذا الجزء . اما اذا فعل البزل خلال الجزء الذي فوق الحذبة فقد يمس السكين السندان ويرخي اندغامه الضعيف ، او يقطع عصب حبل الطلبة وينفضي قطعه الى افراز اللعاب افرازاً شلياً . اما المطرقة والركاب فتينا الاندغام ولا يسهل فصلهما ويتغذى الغشاء من الشريان الابري الحلمي والفرع الطبلي للشريان المكي الباطن ويأتي الغذاء العصبي من العصب الاذني الصدغي والعصب العاشر

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

الغشاء الطبلي لامست البروز القمعي الذي في الجدار الانسي للتجويف
ويوجد أعلى القمع الكوة البيضية، وأسفله من الخلف الكوة المستديرة
(شكل ٢١). وفي الحافة العليا الخلفية للجدار الانسي للتجويف

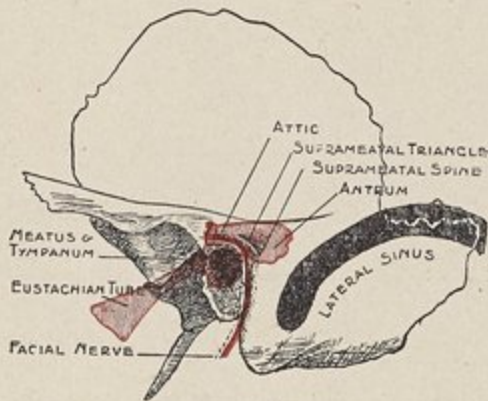


(شكل ٢١) الجدار الانسي للتجويف الطبلي والجيب الحلقي . ويبين موضع
القناة الهلالية الوحشية ومجرى العصب الوجهي

الجيب الحلقي Antrum . القناة الهلالية الوحشية . Ext. Semicirc.
Canal . العصب السابع VIIth Nerve . المدخل Aditus . الكوة
البيضية Fenestra Ovalis . الجدار العلوي للتجويف الطبلي Tegmen
Tympani . النتوء القمعي Processus Coch . بوق استاكيوس
Eustach. Tube . الارتفاع القمعي Promontory . الهرم Pyramid
الكوة المستديرة Fenestra Rotunda . الخلايا الحلبية Mastoid
Cells . النتوء الحلقي Mastoid Process

نشاهد 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 الا عظم

صغير . وفي هذا الجدار يشاهد التدريز بين العظم القشري والصخري ، وقد تمتد بسهولة ، التغيرات الالتهابية بواسطة الغشاء التدريزي الذي يفصل العظمين في الطفولة ، من التجويف الطبلي الى السحايا . ويلتئم التدريز الصخري القشري في نهاية السنة الأولى ، وعادة يحتوي على الوريد الصخري القشري ، وهو أثر



(شكل ٢٢) يبين موضع الأجزاء المختلفة للاذن المتوسطة وعلاقتها

أتيكوس Attic . المثلث أعلى القناة السمعية Suprameatal Triangle .
الشوكة أعلى القناة السمعية Suprameatal Spine .
الجيب الجانبي Lateral Sinus . العصب الوجوي Facial Nerve .
بوق استاكيوس Eustachian Tube . التجويف الطبلي Tympanum
القناة السمعية Meatus . الجيب الحلقي Antrum

الودجبي الابتدائي . اما الجدار السفلي فضيق . وأدنى جزء فيه اسفل مستوى الغشاء الطبلي وفوهة قناة أستاكيوس ولذا فقد يتجمع

الصديد بسهولة في هذا المكان (شكل ٢١)

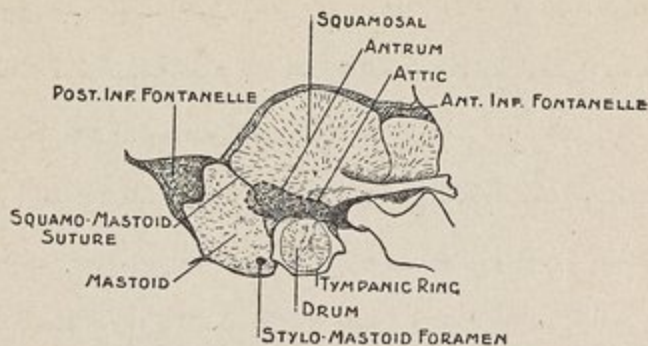
ويفصل التجويف من الوريد الودجي الباطن من الخلف بقطعة رقيقة من العظم ، وكذا يفصل من الشريان السباتي الباطن من الامام . وقد حدث نزف مهلك من هذا الشريان في أحوال التغيرات المتلفة في هذا الجزء من الاذن . والجدار الوحشي يوضح في جزئه العلوي فوهة (Aditus) الجيب الحلبي . وهذه الفوهة في الايكوس (Attic) أي جزء التجويف الطبلي الذي يكون أعلى مستوي الغشاء الطبلي (شكل ٢٢)

الجيب الحلبي أعلى القناة السمعية الظاهرة وخلفها (شكل ٢٠ و ٢٢) . إصابة هذا الجيب والخلايا الحامية التي تفتح فيه وتحيط به ، هي من أشد مضاعفات مرض الاذن المتوسطة . والجيب يسع فولة صغيرة ، ويكون موجوداً وقت الولادة (شكل ٢٣) لانه ينشأ مع التجويف الطبلي . وهو قريب العلاقة بانسجة مهمة . فجداره العلوي المتكون من صفيحة من العظم لا تتجاوز سمكها ٢ ملمتر ، يفصل الجيب الحلبي من اللقافة الصدغية الثالثة . ويثقب هذا الجدار بعض أوردة صغيرة لتصل بالوريد الصخري القشري الذي في التدريز الصخري القشري . وفي الطفولة يكون الاتصال جيداً لأن هذا التدريز لا ياتم إلا في نهاية السنة الأولى . ويمر العصب الوجهي الى أسفل على جداره الانسي ، حيث يتصل الجيب بالأيكوس ، وخلف العصب الوجهي على الجدار الانسي ايضاً تشاهد القناة الهلالية

الوحشية (شكل ٢١) . وقد يحدث شلل في العصب الوجهي أو دوار بعد عمليات الجيب الحلمي اذا اصاب الجدار الأنسي . وتعيّن حافتا القناة السمعية الظاهرة - العليا والخلفية - موضع العصب الوجهي (شكل ٢٢) . وموضع العصب في الجدار الانسي من الجيب الحلمي على بُعد ١٤ مليمتراً الى ٢٢ من الثلث أعلى القناة السمعية . ويفصل الجيب الحلمي ، من الجهة الخلفية ، من الجيب الجانبي والمخيخ ، بصفيحة من العظم يتراوح سمكها بين ٣ مليمتراً و ٦ . والفص الصدغي الوتدي ، والجيب ، والمخيخ هي المواضع الاعتيادية للعدوى الثانوية في مرض الأذن المتوسطة . وعند فوهة الجيب الحلمي وفي أتيكوس التجويّف الطبلي يشاهد السندال ورأس المطرقة وأر بطهما ، وهذه كلها قد تصاب وتستدعي الاستئصال

ويتكوّن الجدار الوحشي للجيب الحلمي ، وقت الولادة ، من التواء خلف القناة الذي في العظم القشري ، وهي صفيحة من العظم سمكها ٢ مليمتراً (شكل ٢٣) . وفي الطفل يكون الجيب سطحياً بالمقارنة ويمكن خروج الصديد أو استخراجه بسهولة . ويزول التدريز بين جزء العظم القشري الذي خلف القناة والجزء الصخري الحلمي في السنة الثانية ، وبذلك ينسدّ 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

تتراوح بين ١٢ ملليمتر و ٢٢ ، والمتوسط ١٦ ملليمتر . وهناك مثلث



(شكل ٢٣) العظم الصدغي وقت الولادة . يوضح موضع الجيب الحلقي وأتيكوس التجويف ، والتدريز القشري الحلقي ظاهر لم يلتئم والتواء الحلقي لم يتم نموه

العظم القشري Squamosal . الجيب الحلقي Antrum . أتيكوس Ant. Inf. Fontanelle . التجويف الطبلي Attic . اليافوخ المقدم السفلي Post. Inf. Fontanelle . الثقب الحلقي Tympanic Ring . الفشاء الطبلي Drum . الثقب الابري الحلقي Stylo Mastoid Foramen . التواء الحلقي Mastoid . التدريز القشري الحلقي Squamo. Mastoid Suture . اليافوخ الخلفي

أروح^(١) أعلى القناة وخلفها (شكل ٢٢) وهو على الجيب مباشرة ويصح ان يكون دليلاً عليه ، ويمكن الوصول الى الجيب أيضاً باتباع اتصال الجدار الخلفي بالجدار العلوي للقناة السمعية الظاهرة . يوضع المثقاب خلف هذه القناة بنحو ٥ ملليمترات وعلى مستوى حافتها العليا.

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

والجدار العلوي للجيب أعلى مستوى القناة بنحو ٥ مليمترات . ويعبر الشريان الاذني الخلفي خلف القناة ، وأسفل صدفة الصوان ، ويكون حليف كل عملية للاذن المتوسطة

والخلايا الحليمية تنشأ مع نمو التواء الحلمي الذي يظهر واضحاً في السنة الثانية . ويوجد عدا الجيب الحلمي بعض خلايا في الجدار الوحشي وقت الولادة (Young) . وللعظم 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) . وهناك ثلاثة أنواع للتواء الحلمي في الشبان ، وكلها متساوية الوقوع تقريباً : (١) نوع تكون الخلايا فيه كبيرة متصل بعضها ببعض وبالجيب الحلمي ، (٢) ونوع تكون فيه الخلايا المركزية كبيرة ومتصلة بالجيب بينما تكون الخلايا الدائرية صغيرة مغلقة ، (٣) ونوع تكون فيه كل الخلايا صغيرة مغلقة والخلايا تحيط بالجيب ، وقد تذهب الى الخلف الى التدريز الحلمي المؤخري ، والى الامام الى القسم أعلى القناة السمعية ، والى الأعلى الى التدريز الحلمي الجداري ، والى الأسفل الى قمة التواء الحلمي . وقد تفضي الاحوال الالتهابية الى ضخامة جدر الخلايا حتى

(١) ذكرت هذه الكلمة تعريباً للفظة Diploëtic وهي نسبة للطبقة

(المعرب)

المتوسطة في عظم الجمجمة

يصير العظم كثيفاً يقاوم الازميل . وتتصرف أوردة الخلايا السطحية في سمحاق التواء الحلمي ، ومنها قد يمتدّ الاتهاب الى السطح ويحدث أزيماً وانتفاخاً حول الاذن

وفي الاحوال التي اثقب فيها السطح الوحشي للتواء الحلمي اثقباً ذاتياً ظهر ورم ، مشتمل على هواء ، على الجمجمة ، وقد لوحظ ان الورم يزداد حجماً بدفع الهواء في الاذن خلال قناة استاكيوس . مثل هذا الورم يعرف بالفتق الرئوي ، ولا تعرف الطريقة التي تؤدي الى اثتقاب العظم . ففي بعض الاحيان وجد ضمور في العظم فقط ، وفي البعض الآخر شوهد تسوس جاف (Caries sicca)

وفي الجدار المقدم من التجويف الطبلي تشاهد فتحة بوق استاكيوس (شكل ٢٠ و ٢١) وهذا البوق طوله قيراط $\frac{2}{3}$ ووظيفته تقديم الهواء اللازم لتجويف الطبلية من الفتحة البلعومية وبذلك يتساوى الضغط على جانبي الغشاء الطبلي . والجدار السفلي للتجويف أسفل مستوي الفتحة الوحشية للبوق . وخط اتجاه البوق هو في المنتصف تماماً بين المحور المقدم الخلفي لقاعدة الجمجمة والمحور المستعرض . وفي الشبان يميل البوق الى أسفل حتى يكون مع السطح الافقي زاوية ذات ٤٠ درجة . ولا تتجاوز هذه الزاوية في الطفل ١٠ درجات (Symington) . وفي الشبان يكون $\frac{2}{3}$ البوق غضروفياً والربع الباقي عظميةً (Symington) . وفي الجهة الوحشية للبوق

العضلة الشادة للهاة والقسم الثالث من العصب الخامس والشريان السحائي المتوسط . وفي الجهة الانسية للقوق النسيج خلف البلوم (وفي الجهة الخلفية) الشريان السباتى الباطن . وتكون الفتحة البلومية للقوق غالباً مغلقة . وتفتح الفتحة اثناء البلع بتأثير العضلة الشادة للهاة . فاذا أقفل الأنف والفم ونفخ الخدان شعر باحساس ضغط في كتفا الاذنين . ويضعف السمع في الوقت نفسه وذلك من اتفاح الغشاء الطبلي بالهواء المدفوع في التجويف الطبلي . وطريقة نفخ الاذن المتوسطة هذه تعرف بطريقة فالسالفا (Valsalva's Method)

اما ادخال الهواء في بوق استاكيوس بطريقة بولتزر (Politzer's Method) فيقفل الفم ويدخل ميسم كيس من المطاط مملوء هواء في احدى فتحتي الانف ثم تقفل فتحتا الانف اقنالاً 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 انبوبة تمر من القناة السمعية للمريض الى قناة الطيب نفسه . ويفضي انغلاق البوق المستمر الى الصمم ، ويضعف السمع من ضخامة الغشاء المخاطي في البوق من امتداد الالتهاب من البلوم . اما الصمم المصطحب بضخامة اللوزتين والاورام التي خلف الانف فتمتد الضخامة الى الغشاء المبطن للقوق ،

وكثيراً ما تسد فوهة البوق سداً ألياً (ميكانيكياً) بالاورام البلعومية والبوليبوس الانفي . وقرب الفوهة البلعومية للبوق من فتحتي الانف الخلفيتين يعل سبب حدوث التقيح في الخلايا الحلمية في حالة رعا ف استعمل له السداد ، فقد تنتقل العدوى الى الأذن المتوسطة بواسطة الغشاء الهدبي المبطن لبوق استاكيوس ، فقد وجد بوند (C. J. Bond) ان ذرات النيل ظهرت في الافراز الخارج من القناة السمعية الظاهرة بعد دفعها في التجوي ف الأنفي البلعومي في حالة مثقوب فيها الغشاء الطبلي والحافة العليا للفتحة البلعومية أسفل التواء القاعدي بنحو نصف قيراط ، وأمام الجدار الخلفي للباوم بنحو نصف قيراط ، وخلف الطرف الخلفي للقرين السفلي بنحو نصف قيراط ، وأعلى اللهاة بنحو نصف قيراط (Tillaux) . وفي الجنين تكون الفتحة أسفل الحنك وعند الولادة تكون في مستواه . والفتحة مثلثة الشكل وتفتح بالعضلة الشاذة للهاة والرافعة للهاة والعضلة البوقية الباعومية

وخلف الارتفاع المتكوّن من فتحة بوق استاكيوس مباشرة يوجد انخساف في جدار الباعوم وهي الحفرة الجانبية لروزنمولر (Lateral Recess of Rosenmüller) وقد تحسب خطأ انها فتحة البوق وتعوق قسطرة استاكيوس . وحيث تضخم اللوزة البلعومية تكون هذه الحفرة غائرة جداً في الناحيتين وتكوّن قعر كيس ولاستعمال قسطرة استاكيوس تُدخل على طول الجدار السفلي للأنف

بمحيث يكون تقعُ القسطرة الى أسفل « وحتى يشعر بأن طرفها سقط
خلف الحافة الخلفية للحنك على الباعوم . ثم تجذب القسطرة حتى يرتفع
طرفها الى الحافة الخلفية للحنك ؛ وبعد الوصول الى هذه النقطة تدفع
الى قدام نحو قيراط ، ويلزم ادارة طرفها الى الوحشية مسافة ربع
دائرة » فهذا العمل لا بدَّ ان يهديها الى فتحة البوق

الغذاء الدموي - يتغذى التجويف الطبلي من الشرايين الآتية :
الفرع الطبلي للشريان الفكي الباطن والسباتي الباطن ، والفرع الصخري
للشريان السحائي المتوسط ، والفرع الابري الحلمي للشريان الأذني
الخلفي . وان عرفنا ان بعض الأوردة الطبلية تصبّ في الجيب
الصخري العلوي والجيب الجانبي فهنا سبب حدوث التخثر كثيراً
في هذين الجيبين في أحوال التهاب الأذن المتوسطة

والوريد الصخري القشري 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 المفاوية طريقين . فكثير منها يمرّ في طول
جدار بوق استاكيوس وينتهي في الغدد المفاوية خلف الباعوم .
وبعضها يصل الى الغدد المفاوية التي خلف الأذن وعلى التواء
الحلمي ، وذلك بمرورها تحت الغشاء المبطن للقناة السمعية
وعصب حبل الطبلية ، تعرّضه في التجويف الطبلي ، قريب

التلف من المرض التقيحي في الأذن المتوسطة ، وربما اتضح اختلال في حاسة الذوق اذا أصيب هذا العصب ، وسهل فهم هذه العلامة اذا عرفنا ان بعض أعصاب الذوق تصل الى اللسان بطريق هذا العصب الأذن الباطنة أو التيه العظمى — ينشأ التيه مستقلاً عن سائر عظام الأذن وقد تنكز بعض أجزاء التيه وعرفت الشظايا المتكرزة بعد انقذافها . وفي حالة ذكرها الدكتور بار (Dr. Barr) تنكز التيه العظمى كله (القوقعة والدهليز والقنوات الهلالية) واستوصل كله من القناة السمعية . والتقيح في الأذن المتوسطة قد يمتد الى الأذن الباطنة ، اما بطريق الكوة البيضية حيث تندغم الصفيحة القاعدية للركاب بواسطة غشاء حلقي متين ، او بطريق الكوة المستديرة المغلقة بالغشاء الثانوي

وقد تمتد 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 الهلالية الوحشية . وفي مثل هذه الأحوال قد تحدث حركات الرأس ارتجاجاً في المقلة (Nystagmus) لأن الحركات المنعكسة للعينين متأثرة بالمنبهات التي تنشأ في بقع القنوات الهلالية (Sydney Scott)

الفصل السادس

« الأنف وتجاويفه »

الأنف

الجلد الذي على قمة الأنف او جذره رقيق ورخو، وكذا أغلب الجلد الذي يغطي السطح الظاهر . أما الجلد الذي على جناحي الأنف فسميك وملصق بالأنسجة الغائرة ، وفيه كثير من الغدد الدهنية وغدد العرق . وكثيراً ما يكون التهاب الجلد الذي على الجزء الفصروي من الأنف مؤلماً جداً ، ومصحوباً باحتقان وعائي شديد . ويترتب الألم على توتر الجزء الذي يمنع الانتفاخ ويُحدث ضغطاً شديداً على الأعصاب ، بينما ان الاحتقان يترتب على غزارة الغذاء الدموي في هذا الجزء ، وعلى كون الدورة نهائية لأن حافة الأنف سائبة

ووجود عدد عظيم من الغدد الدهنية في الجزء السفلي من الأنف يجعله مقرراً للاكثة (حب الصبا) . وهنا أيضاً نصادف ما يسمى بالأكثة الضخامية . ويصاب الانف أيضاً ، كثيراً ، باللوبوس ، وأكثر ما يكون اللوبوس الأريتماوي على السطح الظاهر من الأنف وقد تظهر القرحة الأكلة في هذا الجزء أيضاً ، لا سيما بين الثنية التي بين جناح الأنف والخذ

وجلد الأنف كثير الغذاء الدموي ، ولذا يصلح للعمليات الترقيعية الكثيرة التي تعمل في هذا الجزء . وتلتحم جيداً الجروح في هذا القسم ، ولنعلم ان الجرح المتسع الذي يعمل بين الأنف والخذ في عملية استئصال الفك العلوي لا يترك إلا أثراً تافهاً . وقد ذكرت أحوال كثيرة قد قطع الأنف فيها قطعاً كلياً ، والتحم بالوجه اذ وضع 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 الجانبية من الأنف فتغذى من القسم الثاني من العصب الخامس ، وتكون مقرراً للألم في أحوال نيورالجيا هذا القسم

وإذا عرفنا ان للعصب الأنفي فرع من الجذع العيني عرفنا سبب دمع العين الذي يحدث كثيراً عقب الاصابات المؤلمة حول فتحة الأنف ، كقرص حافة الفتحة مثلاً

وكثيراً ما يتلف اللوبوس جزء الأنف العضروفي وكذا التقرح الزهري ، والاصابات الأخرى المتلغفة . وتعوّض الأجزاء التي تلفت بالطرق المختلفة للترقيع الأنفي . ويحسن ان تعرف حدود الجزء العضروفي حتى لا تتجاوز هذه الحدود اثناء ادخال المنظار الأنفي . وتنخسف كثيراً قنطرة الانف في المصابين بالزهري الوراثي . وينشأ

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

تكسر العظام الانفية كثيراً بعارض مباشر . واكثر ما يكون
الكسر في الثلث السفلى لرقته ولضعف سنده . وأندر ما يكون الكسر
في الثلث العلوي لضخامة العظم في هذا الجزء وشدة تماسكه بالأنسجة
المجاورة ، ولا بدّ من قوة عظيمة لاجداث الكسر في هذا الموضع .
وينشأ زرع الكسور من اتجاه العارض فقط لعدم وجود عضلات تؤثر
في عظام الانف . وكسور عظام الانف أسرع الكسور التحاماً . فقد
ذكر هاملتون « ان الشظايا قد التحمت تماماً في اليوم السابع » في
حالة . واذا تمزق الغشاء المخاطي الانفي فقد تصطحب الكسور
بأمفزيما في النسيج الخلوي يزداد بمخاط الانف . ويأتي الهواء في حالة
الأمفزيما من الحفر الانفية . وقد تنكسر الصفيحة الغربالية في كسر
الثلث العلوي من العظام الانفية ولا ندري أيحدث هذه المضاعفة اذا
كان الكسر محصوراً في الثلث السفلي . وجذر الانف مقرّ فتوق
الدماغ وفتوق أغشيته ، ويخرج الفتق خلال التدريز الذي بين العظام
الانفية والجبهية . وتتغطى الفتوق في هذا المكان بطبقة رقيقة من
الجلد شديدة الوعائية ، وكثيراً ما حسبت خطأ أوراماً وحمية

تجاويف الانف

فتحتا الانف الظاهر بشكل القلب الذي في أوراق اللعب تقريباً والطول العمودي للانف الظاهر كله هو قيراط وربع تقريباً 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 الاصبع من الفتححة الظاهرة . والفتحتان الظاهرتان اللتان على جانبي الحاجز الانفي تسمحان للأصبع بالدخول حتى تقابل الأصبع الأخرى التي تدخل في الفتححة الباطنة من الفم . ويمكن استئصال البوليوس الانفي الرخو في الشبان بادخال أصبع من الفتححة الظاهرة وأصبع أخرى من الفتححة الباطنة وتمزيقه ، وهي طريقة فعالة وان كان فيها بعض الخشونة . ومن المحتمل غالباً ان يشعر الانسان بطرف القرين السفلي اذا أدخل اصبعه برفق في الانف الظاهر . ويمكن اختبار الانف الظاهر والجزء المقدم من التجاويف الانفية بعملية روج (Rouge's Operation) . وهي تشتمل على قلب الشفة العليا ، وعمل شق مستعرض ، خلال الغشاء المخاطي ، في الانسجة الرخوة التي توصل الشفة العليا بالفك . ويمتد الشق بين العارضين^(١) . وتقطع

(١) استعملت العارض تعريياً لكلمة (Second Bicuspid) وهو الفرس ذي الرأسين الثاني (المعرب)

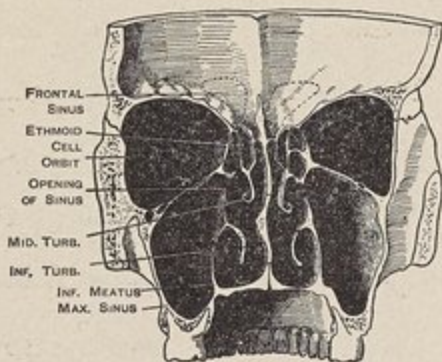
الأجزاء الرخوة التي توصل الشفة العليا والانف بالعظم بدون اتلاف الجلد ، وتشرح الشريحة حتى ينكشف الانف تماماً

فتحنا الانف الباطن - اذا أدخلنا بدقة مرآة صغيرة ، كالتي تستعمل في المنظار الحنجري ، من الفم الى خلف الحنك الرخو أو اللهاة ، وأضيت من الفم ، فقد نرى الاجزاء الآتية في الاحوال المناسبة : فتحتي الانف الباطن ، والحاجز الانفي ، والقرين المتوسط ، وجزءاً من القرين العلوي والسفلي ، وجزءاً من الصماخ السفلي . أما الصماخ المتوسط فيشاهد جيداً وكذا بوق استاكبوس والغشاء المخاطي في الجزء العلوي من البلعوم

وطريقة الفحص هذه صعبة جداً ، وتعرف بالفحص الخلفي للانف . ويمكن الاستشعار بكل الأجزاء التي ذكرت بادخال الأصبع من الفم خلف اللهاة . وكثيراً ما تسد فتحنا الانف الباطن لايقاف الرعاف الشديد ، ولا بد من معرفة اتساع الفتحتين حتى يمكننا تهيئة السدادة بالحجم المناسب . وكلتا الفتحتين منتظمة الشكل يبلغ عرضها نصف قيراط ، وطولها قيراطاً وربعاً في الجمجمة الكاملة النمو

ويحسن ان نعرف ان أرضية الحفر الانفية اكثر 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 الانف فتحاً عمودياً اذا كان لا بد من فتحها . ويتسع

عرض الحفرة الانفية من أعلى الى أسفل ؛ فالقرين العلوي لا يبتعد عن الحاجز الانفي الاً بمليمترين فقط ، بينما ان المسافة بين القرين السفلي والحاجز تتراوح بين ٤ و ٥ مليمتر . والتجويف الانفي ضيق



(شكل ٢٤) قطع عمودي مستعرض في التجاويف الانفية والجيوب الاضافية

الجيب الجبهي Frontal Sinus . الخلية المصفوية Ethmoid Cell
 الحاج Orbit . فوهة الجيب Opening of Sinus . القرين المتوسط
 Mid. Turb . القرين السفلي Inf. Turb . الصماخ السفلي Inf.
 Meatus . الجيب الفكى Max. Sinus

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

وشكل التجويف الانفي في الطفل ونسبه غريبة جداً . ففي الشباب يكون الصماخ السفلي كبيراً (شكل ٢٤) ، ويكون المسلك التنفسي الرئيسي ؛ أما في الطفل فالصماخ السفلي صغير جداً بالمقارنة ، ويكون الصماخ المتوسط المسلك الرئيسي للتنفس . وتتمو التجاويف

الانفية سريعاً من السنة السادسة الى السنة الثامنة عشرة ؛ وهذا هو الزمن الذي تبرز فيه الأسنان الدائمة ، مكوّنة اتساعاً في حجم الحنك وأرضية الانف ؛ ويفضي نموّ الجيب الفكي ، في هذا الوقت أيضاً ، الى اتساع القطر العمودي للانف اتساعاً أكثر في الجزء الفكي أو السفلي منه في الجزء المصفوي أو الشّمي . وقد يقف أو يبطل نموّ التجاويف الانفية والوجه بأي عاقبة للتنفس من الانف ؛ وأعمّ سبب للاعاقبة هو تكوين الأورام الغدية في التجويف الانفي البلعومي

ونفهم بمراجعة علاقات الحفر الانفية (شكل ٢٤ و ٢٥) ان التهاب الغشاء المخاطي المبطن قد يمتد الى البلعوم بطريق فتحتي الانف الباطن ؛ وقد يمتد من بوق استاكيوس الى الأذن ويحدث بعض الصمم ؛ وقد يصل الى الكيس الدمعي والمبتحمة بطريق القناة الانفية وقد يصل الى الجيوب الجبهية والجيب الفكي فيحدث ألماً في الجهة والخد . وكثيراً ما تتضح هذه العلاقات في حالة « برد شديد في الرأس » . ولتقرب العلاقة بين الحفر الانفية وتجويف الجمجمة قد يحدث التهاب في الأغشية المخية من الالتهابات الصديدية التي في الانف . وقد تسكن أجسام غريبة مختلفة في الانف وتمكث بضع سنين . فقد ذكر تيلو (Tillaux) حالة امرأة عجوز عمرها ٦٤ سنة استخرج من أنفها نواة كرز مكثت في الانف ٢٠ سنة

ولغسل الحفر الانفية « بالدش الانفي » يدخل السائل بواسطة

ممص (سيفون) . يوضع مبسم أنبوبة الممص في احدى فتحتي الانف
الظاهر ، مع ابقاء الفم مفتوحاً ، فيجري السائل من هذه الفتحة ويمرّ
أعلى اللهاة ويخرج من الفتحة الاخرى للانف الظاهر . وعلى ذلك
تفصل الحفرة الاخيرة من الخلف الى الامام . ويتخذ السائل هذا
السير لأن الفم اذا بقي مفتوحاً مال الشخص للتنفس منه فقط فترتفع
اللهاة وتنفصل الحفر الانفية من البلعوم

والجدار العلوي للحفرة الانفية ضيق جداً اذ لا يزيد عن $\frac{1}{8}$
القيراط عرضاً (شكل ٢٤) . ويتكوّن بالأكثر من الصفيحة الغربالية
ولكن اتساعه أقلّ من ان يسمح لجسم كبير كجفت البوليبوس مثلاً
ان يحترقه ولذا فخطر الاختراق مبالغ فيه . وقد انتقب تجويف
الجمجمة بأجسام دخلت من الانف دخولاً عارضياً أو جنائياً . وقد
حدث الالتهاب السحائي عقب التهاب الحفرة الانفية بامتداد الالتهاب
خلال الصفيحة الغربالية . وتتصل الاوعية اللمفاوية في الانف بالأوعية
التي في الاغشية المخية بطريق الاغدة المحيطة بالأعصاب والأوعية
الدموية ، وقد يمتد الالتهاب من الانف الى الاغشية المخية بهذا
الطريق . ويصطحب الكسر في هذا الجزء بمخروج كمية عظيمة من
السائل المخي الشوكي من الانف . وقد يخرج الفتق في الاغشية المخية
من هذا الجدار . وقد ذكر لشتنبرج (Lichtenberg) حالة ظهر
فيها الفتق في الفم لمروره من شق خلفي في الحنك . وقد حسب

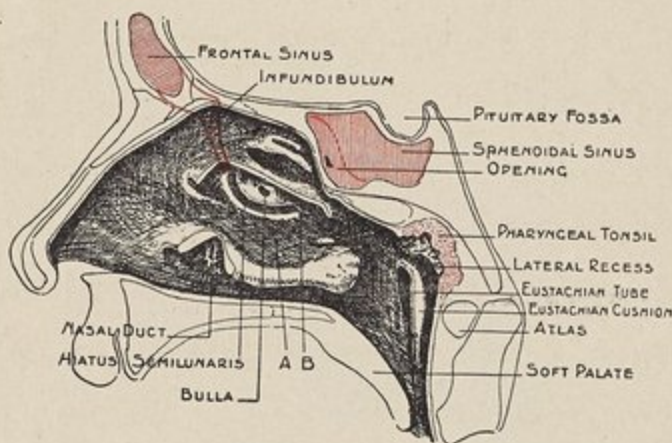
خطأ أنه بوليوس فربط وحدثت الوفاة على الأثر من الالتهاب
داخل الجمجمة

والحاجز الانفي قلما يكون في الشبان مستقيماً ، ويغلب انحرافه
الى الجهة اليسرى . ولكنه يكون مستقيماً في الأطفال ويبقى كذلك
الى السنة السابعة . وينحرف الحاجز في الشبان في ٧٦ حالة في المائة .
وقد يحدث الانحراف من عارض . وقد اتضح ان انحراف الحاجز
يؤثر في الغناء . وقلما يكون الأنف نفسه مستقيماً ، وينسب ذلك بعض
مؤلفي فرنسا الى انحراف الحاجز الناشئ ، غالباً من التعوّد على الخط
دائماً بيد واحدة . واذا كان انحراف الحاجز عظيماً فقد يسد احدى
فتحتي الأنف سداً قليلاً أو كثيراً ، ويمكن ان يحسب خطأ هذا
الانحراف ورماً في الحاجز قد اعتدى على التجويف حتى نفحص
الفتحة الانفية الاخرى . وتفرطح الأنف في الزهري المكتسب ناشئ
من تلف الحاجز وارتباك العظام المجاورة ارتباكاً قليلاً أو كثيراً

الجدار الوحشي (شكل ٢٥) - قد يعوق القرين السفلي دخول
قسطرة استاكبوس اذا كان انحنائها عظيماً . ويبعد الطرف المقدم
للقرين السفلي بنحو $\frac{2}{3}$ القيراط خلف فتحة الانف . أما فوهة القناة
الانفية فتبعد بنحو قيراط خلف الفتحة الانفية وتعلو عن أرضية
الانف بنحو $\frac{3}{4}$ القيراط . وهي ضيقة غالباً كشرم ، وتثقب القناة
الانفية الغشاء المخاطي بانحراف مكونة صماماً كما يثقب الحالب المثانة

ويبلغ ارتفاع الصماخ السفلي $\frac{2}{3}$ القيراط تقريباً. والصماخ العلوي شرم ضيق قصير تنفتح في جزئه العلوي الامامي الخلايا المصفوية الخلفية . وينفجر الصماخ المتوسط في الجزء الامامي من الجدار الوحشي ويدعى بالدهليز ، وما لم نستعمل الدقة في ادخال أي آلة في الأنف حتى يتجه 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) يتجه 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 تنفتح الخلايا المصفوية المقدمة ، وهما غالباً ثنتان ، 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) . ويتكوّن الحد العلوي للفتحة الهلالية من الفقاعة المصفوية (Bulla Ethmoidalis) ؛ والحافة السفلى البارزة تحتوي على التواء الشهي للمصفاة . والخلايا المصفوية المتوسطة تنفتح على الفقاعة أعلى الفتحة الهلالية . ويعين مستوى الفتحة الهلالية في الأنف

بموضع الرباط الجفني الانسي . ويمكن مشاهدة الطرف المقدم من
القرين المتوسط من فتحة الأنف الظاهر اذا اضيء داخل الانف
بالضوء المنعكس



(شكل ٢٥) الجدار الوحشي لتجويف الانفي . قد قطع جزء كبير من
القرين المتوسط حتى تتضح الفتحة الهلالية والفقاعة . والفتحتان
A و B تدلان على الموضعين اللذين يجوز ان تكون
فيهما فتحة الجيب الفكي

الجيب الجبهي Frontal Sinus . القمع Infundibulum . الحفرة
النخامية Pituitary Fossa . الجيب الوتدي Sphenoidal Sinus .
الفتحة Opening . اللوزة البلعومية Pharyngeal Tonsil . الحفرة
الجانبية Lateral Recess . بوق استاكيوس Eustachian Tube .
مخدة استاكيوس Eustachian Cushion . الاطلس Atlas .
الحنك الرخو Soft Palate . الفقاعة Bulla . الفتحة الهلالية Hiatus
Semilunaris . القناة الانفية Nasal Duct

ويبلغ اتساع أرضية الانف نصف قيراط ، أو اكثر قليلاً .

ويسهل مرور الآلات لنعومة السطح (شكل ٢٤) . وتنحدر من
من الامام الى الخلف . وفي الجزء المقدم يشاهد انخساف في الغشاء
المخاطي أعلى فوهة القناة الحنكية المقدمة . وهذه الفوهة أثر الاتصال
العظيم الذي كان موجوداً بين تجويفي الانف والفم

يتغطى الغشاء المخاطي المبطن لتجويف الانف في الجزء التنفسي
أو الثلثين السفليين ببشرة هديبة ؛ أما الثلث العلوي أو الجزء السمي
فيتغطى ببشرة عمودية أو اسطوانية ، بينما يتغطى الدهليز ببشرة منضدة
(Stratified Epithelium) . والغشاء المخاطي سميك وعائي جداً
حيث يغطي القرينات وفي الثلثين السفليين من الحاجز بينما يكون رقيقاً
في الاصمخة وفي أرضية الأنف . والغشاء المخاطي الذي يغطي الجيوب
المختلفة والجيوب الفكي رقيق (باهت) . والغشاء المخاطي موشح بغدد
كثيرة 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 أنه
سائل مخي شوكي . وفي الغشاء المخاطي الانفي نسيج غدي (Adenoid)
أو شبيه باللمفاوي (Lymphoid) وهو المركز الأولي للاصابة
الخانزيرية التي تحدث في هذا الجزء . والغشاء المخاطي سميك رخو في
الحافة السفلى للقرين السفلي وفي الطرف الخلفي لهذا القرين حتى أنه

يكون أحياناً مخددة رخوة تسمى أحياناً « بجسم القرين » . وتنشأ هذه الحالة من وجود ضفيرة وريدية تحت الغشاء المخاطي تسير أوعيتها على الأكثر في الاتجاه المقدم الخلفي . فإذا امتلأت الضفيرة بالدم تتفخ فتمحو المسافة بين العظم والحاجز . وقد يظهر الغشاء المخاطي المغطي للقرين السفلي كورم بوليبيوسي إذا كان ملتهباً التهاباً مزمناً وكثيراً ما تصادف البوليبيوس في الأنف . وهو نوعان ، مخاطي وهو الذي ينشأ عادة من الغشاء المخاطي الذي على القرين المتوسط أو الذي أسفله ، ولبني أو سركومبي وهو الذي ينشأ غالباً من سمحاق الجدار العلوي للأنف أو من سمحاق قاعدة الجمجمة . والبوليبيوس الأخير ينتشر في كل اتجاه . فقد يمدد قنطرة الأنف ، أو يسد القناة الأنفية فيحدث تدمعاً ، أو يخسف الخنك الصلب ويعتدي على الفم ، أو يجور على الجيب الفكي فيحدث انتفاخاً في الخد ، أو ينمو في البلعوم فيدفع اللهاة الى الامام ، وقد يخترق أيضاً الجدار الأنسي للحجاج . وقد تستأصل مثل هذه الأورام بنزع الاندغام الخلفي والأنسي للفك العلوي ثم دفعه الى الامام وبذلك ينكشف التجويف الأنفي بفصل الجدار الوحشي . ويمكن ارجاع العظم الى مكانه بعد استئصال الورم الغذاء 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 والجيب المستطيل العلوي ويمرّ هذا الاتصال خلال الثقب الأعور . وقد يبقى هذا الاتصال في الشبان ، ويشرح لنا أحياناً سبب حدوث المرض داخل الجمجمة عقب اصابات التهاية معينة في الحفر الانفية . والرعاف ، وهو نزف الانف ، شائع وغالباً خطر . وتكراره ناشئ على الاكثر من وعائية الغشاء المخاطي ورخاوته ومن ان الأوردة ، لا سيما التي على القرين السفلي ، تكون ضفائر عظيمة تجعل النسيج أشبه بالنسيج الكهفي . وعلى ذلك يحدث الرعاف غالباً من ارتباك في الدورة الوريدية ، كما يشاهد في الورم المخي الذي يضغط على الأوردة العظيمة ، وكما يشاهد في السعال الديكي وغيره . ويظن ان فائدة رفع الذراعين في الرعاف تترتب على زيادة التمدد في الصدر من رفعهما وعلى التأثير الامتصاصي في الأوردة المحيية . قد يكون النزف غزيراً ومستمراً . فقد ذكر سبنسر وطسون (Spencer) حالة Watson استمرّ فيها الرعاف عشرين شهراً بدون سبب ظاهر . ويذكر مارتينو (Marrtineau) حالة فقد فيها المريض ١٢ رطلاً انكايزيّاً من الدم في ستين ساعة ، ويروي فرنكل (Fraenkel) حالة رعف فيها المريض ٧٥ رطلاً انكايزيّاً من الدم من أول حدوث الرعاف الى 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 الانفي الذي هو فرع من العصب العيني. ويمكن ان نذكر مثلاً على انتقال القوة العصبية في الاتجاه المضاد ما يحدث أحياناً من العطس عقب سقوط أشعة الشمس القوية على العين. وقد يحدث السعال والربو الشعبي، وهما من أعراض ارتباك مركز العصب المعدي الرئوي، عقب اصابات التجاويف الانفية. ومقر الأعصاب الشمية في الثلث العلوي من التجويف ولذا يستنشق الشخص استنشاقاً غائراً ويمدد الانف الظاهر وقت الامعان في الشم. وعدم القدرة على تمديد 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 للعظم الوتدي، وهي معرضة للتلف من السقوط على الجبهة. ومركز الشم مقره تلفيف قرن أمون

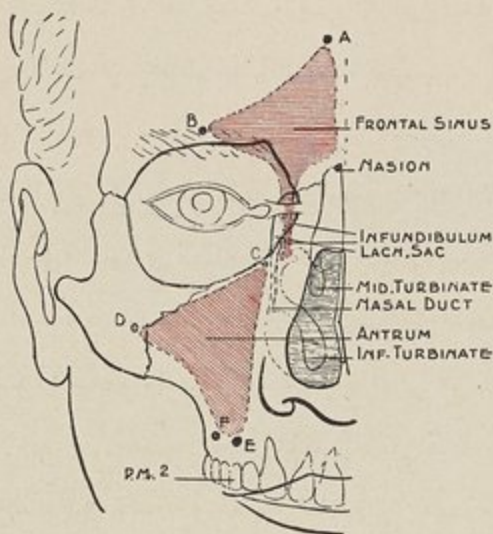
وأكثر الأوعية اللمفاوية الانفية تدخل في الغدد اللمفاوية التي خلف البلعوم أمام العضلة الكبيرة المستقيمة للرأس. ولذا « فقد ينشأ الخراج خلف البلعوم من أمراض الأنف » كما ذكر فرنكل. وبعض

الأوعية تذهب الى الغدد التي تحت الفك ، والغدد النكفية ، والغدد العنقية الغائرة العليا ، وكثيراً ما تشاهد الضخامة في هذه الغدد في اصابات الانف لاسيما في الاصابات الخنازيرية . وتتصل الأوعية للمغاوية الأنفية بالأوعية للمغاوية السحائية خلال ثقب الصفيحة الغربالية

الجيوب الانفية - أصبح من المهم في الزمن الاخير ان يعرف الجراح تشريح الجيوب الانفية الاضافية وعلاقتها . وقد اتضح من فحص الجثث في مشرحة مستشفى لندن ، ان اكثر من ١٥ في المائة من الاشخاص مصاب بمرض في جيب واحد أو اكثر ؛ ويقرر سنت كلير طومسون (St. Clair Thomson) من الاحصائيات الألمانية ، ان الجيب الوتدي مقرّ المرض في اكثر من ٣٠ في المائة من الاشخاص - ولعلّ في ذلك غلوّاً . واجمال سعة الجيوب الاضافية - الفكي ، والجبهي ، والوتدي ، والمصفوي - اكبر من ضعف سعة التجويف الانفي (Braune)

ويختلف الجيب الجبهي اختلافاً عظيماً حجماً وشكلاً . والعلامات السطحية الميينة في شكل ٢٦ تدل على متوسط النمو في الشاب ؛ وفوهة قناته أو القمع ظاهرة في شكل ٢٥ . ولا يستلزم كبر الجيوب الجبهية كبراً في الحدبات الظاهرة التي في المسافة بين الحاجبين ولا كبراً في الحدبات الحاجبية . وقد ينمو أحد الجبين ويصغر الآخر ويزاح

الحاجز . والجيب الجبهي في الرجل اكبر منه في المرأة . وقد لا يوجد في أحد الجانبين في ٩ في المائة من الأحوال ، وقد لا يوجد في الجانبين في ٧ في المائة (Logan Turner) . ومن الواضح ان الكسر المنخفض قد يكون على الجيب الجبهي ولا يستلزم تلف تجويف الجمجمة . وفي مثل هذه الأحوال قد تحسب خطأ مواد الجيب



(شكل ٢٦) العلامات السطحية للجيبين الجبهي والفكي

A نقطة أعلى النازيون بقيراط وربع ، B نقطة على الحافة فوق الحاجج عند التقاء الثلث المتوسط بالثلث الوحشي ، C نقطة على الحافة أسفل الحاجج وحشي الكيس الدمعي ، D نقطة في منتصف عظم الوجنة وعلى خط الحافة الوحشية للحجاج ، E على العارض ، F نقطة على الناجد فالنقطتان A و B مع النازيون تدلان على الموضع السطحي للجيب الجبهي ، والنقطتان C و D و E و F تدل على الموضع السطحي للجيب الفكي

المتجمدة أنها مواد مخية بارزة من الكسر . ولا اتصال الجيب الجبهي
بالانف قد تحدث الأمفزيما عقب كسر جداره . وقد تصل الحشرات
الى هذا الجيب « والحشرات المئوية الأرجل (Centipedes) قد
توجد في الجيوب الجبهية ، حيث تمكث سنوات كثيرة ، ويقوم افراز
هذه الجيوب بتغذيتها التغذية الكافية » (فرنكل) . وقد شوهدت
الديدان (Larvæ) أيضاً فيها ، وبعض الديدان (Maggots)
المتولدة في الانف قد اتخذت سبيلها الى هذه الجيوب

والجيب الجبهي لا يوجد في الطفولة الأولى . وحول السنة السادسة
يبرز الغشاء المخاطي في الطرف المقدم من الفتحة (Hiatus) ويندس
تدريجاً من الجهة النامية في الطبقة المتوسطة من عظم الجبهة . ويفصل
الصفحة الظاهرة من الصفحة الباطنة . ولا يصل الى حجمه الكامل
الأ 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 لينفتح في الفتحة الهلالية أو بالقرب منها . وقد
ينتقل افراز الجيب الجبهي في طول الفتحة الى الجيب الفكي الذي
يصير كبالوعة في أحوال التقيح المزمن في الجيب الجبهي (شكل ٢٥)
وكثيراً ما يكون القمع متعرجاً ولا يسهل قسطرته من أسفل حتى
بعد استئصال تنوء القرين المتوسط . ولذا يلزم اجراء التربنة في المسافة
بين الحاجبين أو في الزاوية الانسية العليا للحجاج (Tilley) في أحوال

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

وانخلايا المصفوية المقدمة تفتح غالباً في القمع ولذا فهي ترتبك
في كل مرض يصيب الجيب الجبهي . والوريد الجبهي الضعفي
(Diploic) الذي يتصل بالوريد الجبهي عند الشرم فوق الحجاج
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 الوتدي يفتح في قبوة الانف خلف الصماخ العلوي ؛
وينمو في نفس الوقت الذي ينمو فيه الجيب الجبهي (شكل ٢٥) .
وهو غائر جداً ولا يسهل الوصول إليه لاجراء عملية فيه اذا كان مقرراً
المرض . وقد يحدث فيه تقيح مزمن ينشأ من العدوى من الانف .
والجدار المقدم الذي هو رقيق بالمقارنة يبعد بنحو ٧ سنتيمتر أو ٨ عن
الحافة السفلى لفتحة الانف الظاهر . ويوصي تيلي (Tilley) بأخذ
منتصف الحافة السفلى من القرين المتوسط دليلاً على فتحة الجيب
الوتدي . وقد ينفع الحاجز الانفي دليلاً أيضاً لأن جزءه الميكعي موطن
على الجدار المقدم . فاذا أرسل المسبر مستقيماً الى هذه النقطة من
أرضية الانف الظاهر وصل الى فتحة الجيب الوتدي على البعد المذكور
آنفاً - ٧ سنتيمتر أو ٨

وقريب من الجدار الجانبي الرقيق أنسجة غاية في الأهمية . فهناك
 عدا الجيب الكهفي ، والسباتي الباطن ، العصب البصري ، والقسم
 الثاني من العصب الخامس ، وكل هذه الانسجة قد تصاب في أحوال
 التهاب الجيبي (شكل ٣٠) . وعلى الجدار العلوي الجسم النخامي ؛
 الذي قد تعتدي الأورام الناشئة فيه على الجيب . وأوردته تتصل
 بالأوردة المصفوية . وجدر الجيب رقيقة وسهل انثقابها كما يتضح من
 الحالة الآتية التي شوهدت في مستشفى لندن : سقط رجل على مظلته
 بعد خروجه من الحمامة فدخل طرفها في وجهه أعلى العارض . وذهب
 الى المستشفى حيث توفي بعد ثلاثة أيام . فوجدت حلقة المظلة في
 القنطرة وذلك من اختراق طرف المظلة جيب هيمور والجيب الوتدي
 والجيب الفكي يوجد اثناء الولادة ولكنه يكبر في الشيخوخة .
 والعلامات السطحية التي تعين موضعه على الوجه موضحة في شكل ٢٦ .
 والجدر في الطفل أغلظ منها في الشاب . وهو مقرّ لنمو أورام مختلفة
 تمدد جدره في جهات مختلفة فقد ينمو الورم في الجدار الانسي ويعتدي
 على الانف ، ويدفع الجدار العلوي معتدياً على الحجاج ، ويصل الى
 الفم خلال أرضية التجويف ، ويتخذ سبيله أيضاً الى الخد خلال
 الجدار المقدم الرقيق . وأغلظ جزء في جدار التجويف هو الجزء
 القريب من العظم الوجني وهو لايلين . وقلما ينتشر الورم الى الخلف
 وان اعتدى أحياناً على الحفرة الوجنية والحفرة الجناحية الفكية . وقد

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

وييزل الجيب الفكّي في نقطة أعلى العارض لأن العظم رقيق وسهل الوصول الى الجيب من هذه النقطة . وقد يكفي استئصال احدى الأضراس الطاحنة لأن جذورها تكون غالباً فيه . ولنا ان نخلع اما الطاحن أو الناجذ^(١) وليس نادراً اتصال الجيب الفكّي عند جزئه المقدم العلوي بالجيب الجبهي . ويتضح من شكل ٢٤ ان الجيب الفكّي اكثر انخفاضاً من الحنك ، وليس من السهل تصريفه بعمل فتحة فوق المستوى الحنكي

وتتضح فوهة الجيب في (الشكل ٢٤ و ٢٥) ؛ وهي في مستوى واحد مع الجدار العلوي : فاذا كان فيه صديد يتصرف بسهولة بتحريك الرأس تحريكاً يعالو معه التجويف المصاب ؛ فيسهل التصريف من الجيب الوتدي بحني الرأس الى الامام ، ومن الجيب الجبهي بدفع الرأس الى الخلف . ويكون تجويف الجيب الفكّي صغيراً اذا كان الصماخ السفلي كبيراً او اذا كانت الحفرة النائية التي في الوجه واضحة . والاعوية اللمفاوية الجيبيّة تصب في الغدد التي

(١) استعملت الطاحن لكلمة 1st. Molar . والناجذ لكلمة 3rd. Molar ، راجع اللغة العربية والطب في المقتطف (المرّب)

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

الفصل السابع

« الوجه »

تتكلم 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 ملتصق التصاقاً قليلاً او كثيراً بالنسيج
الخلوي تحت الجلد وبالأجزاء التي تحته . وفي هذا الجلد عدد عظيم
من غدد العرق والغدد الدهنية ولذا فهو مقر للاكثة وهو طفح يصيب
على الأخص الأجرة الدهنية . وأخرجة الوجه تستقرن غالباً بسرعة
وقلما تبلغ حجماً كبيراً وذلك من رقة الجلد وعدم وجود صفاق سميك
والنسيج الخلوي رخو ينتشر فيه الارتشاح بسهولة فقد ينتفخ
الخدان وسائر أجزاء الوجه انتفاخاً عظيماً في بعض اصابات التهابية
معينة . وفي الارتشاح العمومي ينتفخ الوجه بسرعة . وأول ما يظهر
الانتفاخ في نسيج الجفن السفلي الرخو . أما جلد الذقن فسميك

وملتصق بالأجزاء التي تحته وهو كثير المشابهة بجلد فروة الرأس في أشياء كثيرة . فاذا حدث جرح من ضربة بآلة أو من سقطة في جلد الوجه ، حيث يغطي عظاماً بارزة كالعظم الوجني والذقن والحافة فوق الحجاج ، يكون نظيفاً كالجرح القطعي كما هو الحال في الجروح الرضية في فروة الرأس ،

وحركة أنسجة الوجه تجمله مناسباً للعمليات الترقيعية المختلفة ، وتضمن لنا وعائية هذه الانسجة التئاماً سريعاً كاملاً . والأورام الدهنية نادرة في الوجه مع وجود كمية عظيمة من المواد الدهنية في النسيج الخلوي في هذا الجزء ولعالمها لا تظهر في الوجه . فقد ذكر ديناي (M. Denay) حالة رجل عنده ٢١٥ ورماً دهنيّاً على الأقل . وهذه الأورام متفرقة على أجزاء الجسم المختلفة ومع ذلك فقد كان الوجه خالياً . والوجه معرض لقروح معينة لا سيما القرحة الأكلة والقرحة اللوبوسية ، كما انه كثيراً ما يصاب « بالثرة الخبيثة » وهو مرض ينتقل الى الانسان من الحيوان المصاب بالمرض المعروف في انكلترا باسم وباء المواشي (Murrain) وفي فرنسا باسم (Charbon)

الغذاء الدموي - أنسجة الوجه شديدة الوعائية والغذاء الدموي غزير في كل الأجزاء . وكثيراً ما تظهر أوعية الجلد الدقيقة محتقنة أو متمددة في السكرى أو في المنعّرين للبرد أو في الاشخاص المصابين ببعض أنواع الاكنة . وكثيراً ما يشاهد الوحم والأورام

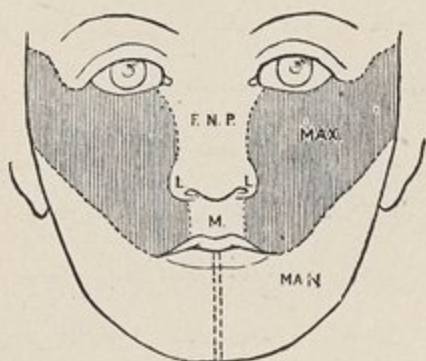
الاتصائية في الوجه . والسبب بعينه تلتحم جروح الوجه التحاماً جيداً سريعاً وان نزفت كثيراً اثناء حدوثها . ولذا يلزم ضبط حافات الجرح ضبطاً محكماً بعد حصوله مباشرة بقدر الامكان . وشرايح الجلد المتسعة التي في الجروح النزعية تحفظ حيويتها تماماً كشرائح فروة الرأس . واصابات الوجه المتسعة المصحوبة بفقد جوهر تلتحم غالباً التحاماً غريباً وليست هذه الاصابات مهلكة مباشرة ، كما يتضح من الحالة التي ذكرها لونجمور (Longmore) : « جرح ضابط في حرب القرم ، فانتزع كل الوجه والفك السفلي برصاصة ، وكان مما انتزع العينان واللسان ، ولم يبق الا الجمجمة موطدة على العنق والعمود الفقري » وقد عاش هذا الضابط عشرين ساعة

وخير مكان للاستعمار بنض الشريان الوجهي هو الحافة السفلى للفك حيث يعبر امام الحافة المقدمة للعضلة المضغية مباشرة . وهو في هذا الموضع مغطى بالجلد والعضلة الجلدية العنقية ، ويمكن ضغطه على العظام او ربطه . وتغممات الشريان في الوجه كثيرة ولذا يلزم ربط الطرفين اذا قطع . والوريد الوجهي قريب من الشريان عند الحافة السفلى للفك فقط ، ومنفصل عنه في الوجه بمسافة عظيمة . وليس الوريد مرتيحياً كسائر الاوردة السطحية ؛ فهو يبقى مفتوحاً بعد قطعه ، وليس فيه صمامات ، ويتصل عند احد طرفيه اتصالاً غير مباشر بالجيب المجوفي ، وعند الطرف الثاني بالوريد الوداجي الباطن

في العنق . ولهذا الوريد اتصال آخر غير مباشر بالاوردة التي داخل الجمجمة . وهذا الاتصال كما يأتي : يتصل الوريد الوجهي بالوريد الوجهي الغائر الآتي من الوريد الجناحية ، وهي تتصل بالجيب الجوفي بواسطة بعض اوردة صغيرة تمر خلال الثقب البيضي والنسيج اللين الذي في الثقب الممزق المتوسط . وهذه الاتصالات تشرح لنا سبب الوفاة في الاصابات الالتهابية في هذا الجزء . فالجمرة التي في الوجه مثلاً كثيراً ما تكون مهلكة باحداث التخثر في الجيوب الخفية ، 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 الوحم الوجهي في الاطفال .

ويسهل علينا معرفة توزيع العصب الخامس وحدث بعض التشوهات الخلقية اذا راجعنا طريقة نمو الوجه (شكل ٢٧) . ينمو الوجه من تتوءات خمسة ، تتوء متوسط وهو التتوء الجبهي الانفي وتتوءين جانبيين — الفكى العلوي والفكى السفلي . فالتتوء الجبهي الانفي يكون الجزء المتوسط للشفة العليا والانف . وقد لا يتم نموه : فيحدث الهول بعين واحدة متوسطة وبعينين ممتزجتين (Cyclops) وينشأ التتوء 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 ، M A X - الجزء
المتكون من التوء الفكي العلوي ، M A N - 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 المبهجات الشديدة الواصلة الى الوجه
اختلالاً عصبياً عظيماً ، لكثرة الخيوط العصبية في هذا الجزء ،
ولكبر نواة العصب الخامس الحسية . ويذكر الدكتور جونسون
(Dr. George Johnson) حالة تكيست فيها قطعة حجر صوان

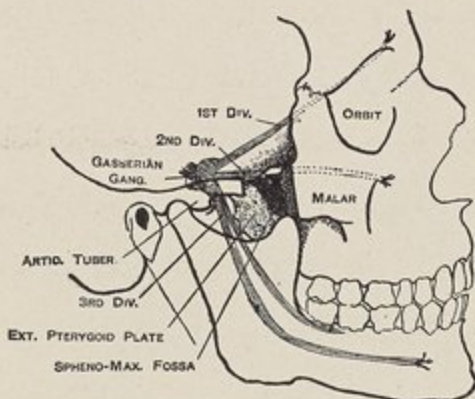
في أثره التحام في الخد فحدثت نيورالجيا في الوجه ، وشلاً فيه ،
وكرزاً ، وكانت سبباً في رجوع النوب الصرعية . ويُعيّن الثقب فوق
الحجاج ، والثقب تحت الحجاج والثقب الذقني ، والاعصاب الخارجة
من هذه الثقوب كما يأتي : مقر الثقب فوق الحجاج نقطة اتصال
الثلاث الانسي من الحافة العليا للحجاج بالثلث المتوسط . وانخط
المرسوم من هذه النقطة الى اسفل عابراً المسافة بين الضاحك (١)
والعارض في الفكين يمر بالثقب تحت الحجاج والثقب الذقني .
والثقب تحت الحجاج اسفل حافة الحجاج بأكثر من ربع قيراط .
والثقب الذقني في الشبان في المنتصف بين سنخ السن والحافة السفلى
للفك ، واسفل قعر الكيس المتكوّن في الغشاء المخاطي بين الشفة السفلى
والفك بأكثر من ربع قيراط . والثقب في وقت المراهقة أقرب الى
الحافة السفلى للفك منه في وقت الشيخوخة اذ يكون قريباً الى سنخ
السن . وقد قطع العصب تحت الحجاج عند خروجه من الثقب
لمعالجة النيورالجيا . ويصل الجراح اليه اما بالشق الخارجي أو
خلال الفم بنزع الخد . وقد تكشف أرضية الحجاج ، في أحوال
أخرى ، وتفتح القناة تحت الحجاج (التي سقف النصف المتقدم منها
عظمي) وتستأصل أجزاء كبيرة من جذع العصب . وطالما استوصلت

(١) استعملت الضاحك تعريباً لكلمة *1st bicuspid* ، راجع اللغة

(المررب)

العربية والطب في المقتطف

عقدة ميكل لتخفيف نيورالجييا القسم الثاني من العصب الخامس .
ولهذا الغرض ترفع شريحة مثلثة الشكل من جلد الخد ، ويكشف
الثقب تحت الحجاج . ويفتح الجدار المقدم للجيب الفكي بالتربنة
ويستأصل العظم من أرضية القناة تحت الحجاج حتى ينكشف تماماً
العصب الذي يمرّ فيها . ويتبع العصب الى ان يصل الى الجدار الخلفي
للجيب . ثم تعمل تربنة فيه فتفتح الحفرة الفكية الوتدية وتكشف
العقدة . ويمكن مشاهدة الثقب المستدير خلفها . ويسير الشريان
تحت الحجاج مع العصب ، وربما قطع هذا الوعاء وفرعه الذي يذهب



(شكل ٢٨) العلامات السطحية للقسمين الثاني والثالث من العصب الخامس
الحجاج Orbit . العظم الوجني Malar . القسم الاول . 1st div .
القسم الثاني . 2nd div . عقدة كاسير . Gasserian gang . التواء
اللقي المفصلي . Artic. Tuber . القسم الثالث . 3rd div . الصفيحة
الوحشية من التواء الجناحي Ext. Pterygoid plate . الحفرة الوتدية
الفكية . Spheno-Max fossa .

الى الثنايا والرباعيات^(١) والانياب . وينتهي الوريد تحت الحجاج في
الضغيرة الجناحية ويحيط بالعقدة الفروع النهائية للشريان الفكي الباطن .
وهي جسم مثلث الشكل ، قطرها $\frac{1}{2}$ القيراط تقريباً . وهي محدبة
قليلاً من الجانب الوحشي ، ولونها مائل للحمرة

ومثل العملية التي شرحت تقوم بتذكيرنا علاقات الأجزاء ، وقد
استعمل الاطباء الآن عوضاً عنها الوسائل السهلة كالحقن تحت الجلد
فادخال الكوؤل النقي في جذع العصب يحدث تخديراً في مساحة
توزيعه اكثر من ٦ شهور . ولنجاح هذه الحقن لا بدّ من معرفة
موضع العصب وسيره بالدقة ولا بدّ من معرفة الانسجة المجاورة أيضاً
وسير القسم الثاني من العصب الخامس موضح في شكل ٢٨ . والنقطة
التي على الحافة العليا من إتواء الوجني ، وخلف الحافة الصاعدة للعظم
الوجني بنحو ٦ مليمترات ($\frac{1}{2}$ قيراط) ، تكون على الجزء العلوي
من الشقّ الوتدي الفكي الذي يحتوي على القسم الثاني من العصب
الخامس وعلى عقدة ميكل . وللوصول الى العصب لا بدّ من ادخال
ابرة المحقنة نحو ٣٧ مليمتر (قيراط ونصف) . وهناك طريق أسهل
وأفضل . وهو في طول أرضية الحجاج . توضع الابرة في منتصف
الحافة السفلى للحجاج وتدفع الى الخلف في طول الأرضية ، موازية

(١) الثنايا ترجمة (Middle incisors) والرباعيات ترجمة
(Lateral incisors) راجع اللغة العربية والطب (المغرب)

المستوى السهمي 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 الحجاج بنحو ٤٣ مليمتر . ويمكن الوصول الى العصب بادخال الابرة أسفل التواء 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 الفمي . ويمكن تمديد العصب خلال هذا الشق واستئصال جزئه الجلدي . وللوصول الى جذعه لاستئصال جزء منه تعمل التربة في جسم الفك السفلي . وتحدث هذه العملية ضرراً جسيماً في العظم ولايحسن ان نشير بعملها . وفضلاً عن ذلك فالشريان معرض للخطر أيضاً

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

(١) التواء المنقاري ترجمة (Coronoid process) وقد سمي هذا التواء بالقرني في كتاب ارشاد الخواص في التشريح الخاص (المعرب)

الفك والعضلة الجناحية الانسية حتى تصل الى النقطة العظمية التي تعين الفوهة الخلفية للقناة السنية السفلى . فيمسك العصب ، ويفصل ، ثم يقطع . وينغذى العصب الخدي (Buccal nerve) الغشاء المخاطي في الخد وكذا الجلد . وهو يمر الى الامام على السطح الوحشي للعضلة المبوقة اما القسم الثالث من العصب الخامس فيترك الحفرة المتوسطة للجمجمة بطريق الثقب البيضي ، الذي يكون موضعه مماثلاً للحافة السفلى للتوء الوجني امام التوء القمي مباشرة (شكل ٢٨) . ولختم جذع العصب تدخل الابرة في هذه النقطة ، وتدفع الى الانسية تحت السطح السفلى للعظم الوتدي حتى تغور نحو ٣٧ مليمتر . ويعرف الجراح انه وصل الى العصب من الاحساس المتحول في طول العصب . ويحسن ان تدفع الابرة الى الامام قليلاً وكذا الى الانسية ، ويصدها وقتئذ الصفيحة الوحشية للتوء الجناحي ؛ وعند الحافة الخلفية لهذه الصفيحة يكون الثقب البيضي

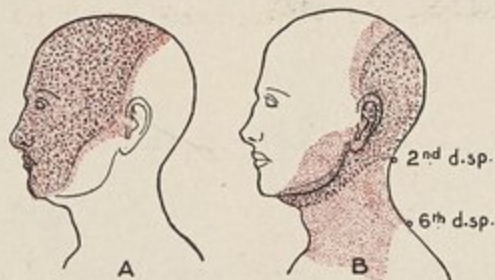
ولا تكون مساحة الشلل الحسي من قطع عصب الاحساس مساوية لمساحة التوزيع التشريحي لهذا العصب . فمثلاً اذا قطع القسم العيني من العصب الجعبي الخامس لا يفقد الاحساس تماماً الا في مساحة جلدية ضيقة على الجهة ، بينما ينتظر الانسان ان يحدث فقد الاحساس في جلد الجهة وفي الجزء المقدم من فروة الرأس طبقاً للتوزيع التشريحي (شكل ٤) . واذا 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 فسّر هـد (Head) النتائج المختلفة بعد قطع عصب الاحساس فالعصب يحتوي على ثلاثة أنواع من الالياف العصبية :

(١) الالياف التي تقوم بالاحساس الفائر - وهي التي تغذي العضلات ، والعظام ، والأربطة ، والمفاصل ، والانسجة الغائرة فتولد فيها القوة على الشعور بالضغط والألم ؛ (٢) الالياف التي تقوم بالاحساس الأوّلي (Protopathic Sensibility) - التي بها يكون الجلد مُحسّساً بالنخس وبالحرارة اذا كانت أعلى من درجة ٤٠ سنتغراد أو أدنى من ٢٢ ؛ (٣) الالياف التي تقوم بالاحساس الثانوي (Epicritic Sensibility) التي بها يمهر الجلد قوة الشعور باللمس الخفيف (الذي يختبر بمادة كالقطن) والشعور بدرجات الحرارة التافهة . ففي أغلب الأحوال يظهر فقد الاحساس الثانوي ، بعد قطع العصب ، في مساحة تعادل مساحة التوزيع التشريحي لهذا العصب ؛ واذا استوصلت عقدة كاسير (أنظر شكل ٤ و ٢٩) يفقد الاحساس الثانوي في مساحة التوزيع التشريحي ، ولكن مساحة فقد الاحساس الأوّلي تكون أصغر من المساحة التشريحية . وواضح ان

ألياف الاحساس الأوَّلي من العصب العنقي الثاني (شكل ٢٩) تغذي مساحة الجلد التي فيها احساس ثانوي من العصب الخامس

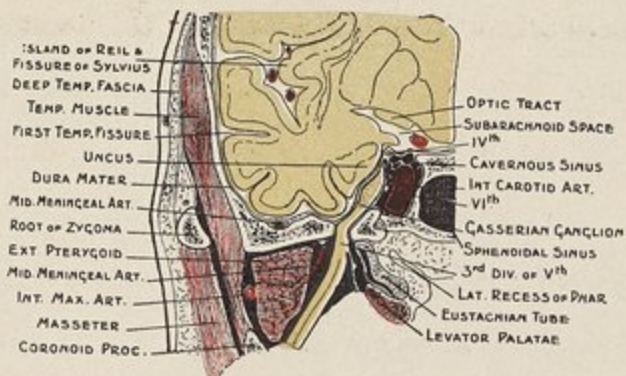


(شكل ٢٩) مساحة فقد الاحساس عقب استئصال عقدة كاسير في A .
وعقب استئصال العصب العنقي الثاني في B
في المساحة المنقطة بنقط سوداء فقد الاحساس الأوَّلي وفي المساحة المنقطة
بنقط حمراء فقد الاحساس الثانوي

وليس هذا التضامن (Overlapping) في المساحات موجوداً
في الجزء السفلي من الوجه ؛ في الفرع الذقني من العصب الخامس .
فألياف الاحساس الثانوي وألياف الاحساس الأوَّلي موزعة لنفس
المساحة الجلدية . فالناثيرات التي تنشأ عقب قطع عصب الاحساس
تترتب على طبيعة الالياف التي في هذا العصب ، وعلى مساحة الجلد
التي يتوزع فيها كل نوع منفرداً

استئصال عقدة كاسير - قد ابتدع روز (Rose) عملية
استئصال عقدة كاسير لأحوال النيورالجيأ الشديدة غير المحتملة .
وهي عقدة الاحساس التي في العصب الخامس ، وتمائل العقدة الموضوعة

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 . الجيب المجوفي Cavernous Sinus . الشريان السباتي الباطن Int. Carotid Art. . العصب السادس VIth . عقدة كاسير Gasserian Ganglion . الجيب الوتدي Sphenoidal Sinus . القسم الثالث من العصب الخامس 3rd Div of Vth . الحفرة الجانبية في البلعوم Lat. Recess of Phar. . يوق استاكيوس Eustachian Tube . العضلة الرافعة للهاء Levator Palatae . التنوء المنقاري Coronoid Proc. . العضلة المضغية Masseter . الشريان الفكي الباطن Int. Max. Art. . الشريان السحائي المتوسط Mid. Meningeal Art. . التنوء الجناحي الوحشي Ext. Pterygoid . جذر التنوء الزوجي Root of Zygoma . الشريان السحائي المتوسط Mid. Meningeal Art. . الام الجافية Dura Mater . الشص Uncus . الشق الصدغي الاول First Temp. Fissure . العضلة الصدغية Temp. Muscle . الصفاق الصدغي الغائر Deep Temp. Fascia . فرجة سلفيوس Fissure of Sylvius . فص رايل Island of Reil

والعملية التي تعمل عادة هي كما يأتي (انظر شكل ٣٠) : ترفع شريحة جلدية بشكل الحرف الاخير من حروف الهجاء اليونانية من الصدغ ، تكون قاعدتها عند التواء الوجني أو الزوجي وتحدها عند الحافة الصدغية . وتعاكس الانسجة حتى أرضية الحفرة الصدغية . ولا بدّ من ربط الأوعية الصدغية ، السطحية والغائرة . ثم تعمل فتحة كبيرة بالتربنة في الجزء القشري والجناح الكبير من العظم الوتدي عند الحافة العليا للتواء الوجني ، وتكشف الأم الجافية . ويعقب ذلك نزع غزير عادة من الأوعية السحائية المتوسطة التي تعبر ميدان العملية . ثم ترفع الأم الجافية والفص الصدغي الوتدي من العظم فيظهر القسم الثالث والثاني من العصب الخامس وهما خارجان من الثقب البيضي والثقب المستدير . ويشاهد القسمان وهما ناشتان من عقدة كاسير الهلالية التي تكون على قمة العظم الصخري وعلى الجدار الوحشي للجيب الكهفي . والجذر المحرك الذي يغذي عضلات المضغ يكون أسفل العقدة ويجب عدم قطعه . وهي مدفونة في الأم الجافية وتحوطها استطالة من المسافة تحت العنكبوتية (مسافة ميكل) التي لا بدّ من فتحها . ولا يتأصل من العقدة إلا الجزء المتصل بالقسمين الثاني والثالث ويترك الجزء المتصل بالقسم العيني لشدة التصاقه بالجدار الوحشي للجيب الكهفي ووجوده بالقرب من الشريان السباتي الباطن والاعصاب المحركة للعين . وتلفيف قرن أمون الذي

يحتوي على مركز الشّم يكون أعلى العقدة مباشرة (شكل ٣٠)
ويقوم التواء المفصلي الذي عند قاعدة التواء الوجني دليلاً على
موضع العقدة ، فإذا ما فتحت الحفرة المتوسطة للجمجمة ورفع الفص
الصدغي شوهدت العقدة على بُعد قيراطين ورباع وفي نفس السطح
التاجي الذي يكون فيه التواء المفصلي ولكن في مستوٍ أعلى
العظم الوجني أو الزوجي - هذا العظم عظيم الصلابة ، وقريب
الاتصال بالجمجمة حتى لقد تحدثت الضربات الشديدة العارضة عليه
ارتجاجاً في المخ . ولا ارتكازه على عظام رقيقة قلما ينكسر منفرداً . فقد
يندفع العظم الوجني في العظم الفكي العلوي محدثاً كسراً متسعاً فيه
دون ان يتلف العظم الوجني نفسه . وقد يفضي كسره الى اكيوموز
في الحجاج كالذي يحدث في كسر قاع الجمجمة

(٢) القسم النكفي

يسكن الجزء الأصلي من الغدة النكفية في مسافة خلف فرع
الفك السفلي (شكل ٣١) . وتزداد هذه المسافة حجماً يبسط
الرأس ، وبتحريك الفك السفلي الى الامام كما يحدث في ابراز الذقن .
وفي الحركة الاخيرة تكون الزيادة في الاتجاه المقدم الخلفي نحو $\frac{1}{2}$ القيراط .
وتقل المسافة بشي الرأس . وتقل المسافة من اسفل ، اذا فتح الفم
فتحاً جيداً ، بينما تزيد من اعلى بانزلاق اللقمة الى الامام . 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 أماً شديداً اذا التهمت الغدة . وانحراف فرع الفك في الطفولة
والشيخوخة يجعل الجزء السفلي من هذه المسافة اكبر منه في الشبوية
كبراً نسبياً في الطفولة و كبراً حقيقياً في الشيخوخة
والغدة مغلفة غلافاً محكماً بصفاق متكوّن من الصفاق العنقي .
والطبقة السطحية لصفاق الغدة سميكة مندججة من الخلف في الغدة
الليبي للعضلة الفصية الحلمية ، ومن الامام ، في غمد العضلة المضغية .
ويندغم الصفاق من أعلى في التواء الوجني ويتصل من اسفل بالطبقة
الغائرة . والطبقة الغائرة رقيقة ، ومندججة في التواء الابرى ، وتكوّن
الرباط الابرى الفكي ، ومندججة في اغمدة العضلات الجناحية، والتواء
الجناحي . وعلى ذلك تكون الغدة مطروفة في كيس صفاقي مميز مغلق
تماماً من أسفل ومفتوح من أعلى . وبين الحافة المقدمة من التواء
الابرى والحافة الخلفية للعضلة الجناحية الانسية توجد فرجة في الصفاق
بواسطتها تتصل المسافة النكفية بالنسيج الضام الذي حول البلعوم .
ومن المعلوم انه يوجد غالباً ورم نكفي في احوال الخراج خلف البلعوم
وكثيراً ما يتسرب الصديد كله او بعضه على الأقل في القسم النكفي . وفي
هذه الاحوال يسير الصديد من القسم البلعومي الى النكفي بطريق
هذه الفرجة . ويتضح من ترتيب الصفاق ان الخراج النكفي يصادف

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



(شكل ٣١) قطع أفقي خلال جانب الوجه
والعنق أعلى مستوى الاسنان السفلي مباشرة

الشريان الوجهي a . الوريد الوجهي b
العصب الذوقى c . العصب السني السفلي
والشريان السني السفلي أنسي الفرع الصاعد
من الفك السفلي d . التتوء الابري e
الشريان السباتي الباطن f . الوريد
الوداجي الباطن والى الجهة الانسية منه
العصب المعدي الرئوي والعصب الحادي
عشر والثاني عشر g . الشريان الفقري h .
وفي الجهة الوحشية من الفرع الصاعد
العضلة المضغية ، وفي الجهة الانسية العضلة
الجانحية الانسية ، وأنسي منها العضلة
العاصرة العليا واللوزة

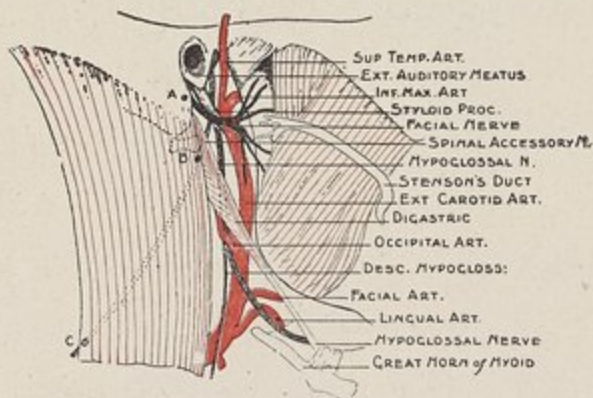
الى اعلى نحو الحفرة الصدغية او الحفرة الوجنية حيث تكون المقاومة
ضعيفة ، وان كانت الجاذبية تقاوم هذا الاتجاه . وكثيراً ما يتجه
الخارج نحو تجويف الفم او البلعوم ، وقد يخترق الحد السفلي للصفاق
ويصل الى العنق . ولنعرف ان الغدة قريبة جداً من الصماخ
الغضروفي ، والفرع الصاعد للفك السفلي ، واجزاء عظمية اخرى ،
وهي قريبة ايضاً من المفصل الصدغي النكي . فخراج الغدة قد

ينفجر في الصماخ ، أو يحدث التهاباً سمحاقياً في العظام المجاورة ، أو
يمرض التهاباً في مفصل الفك السفلي

وقد ذكر فرشو (Virchow) أحوالاً كثيرة يظهر ان الصديد
قد تسرب فيها الى الجمجمة بطريق فروع العصب الخامس ، لأن
الانسجة القريبة من عقدة كاسير وجدت مرتشحة بالصديد . وتتغذى
الغدة من العصب الاذني الصدغي والعصب الاذني الكبير . وسبب
الأم الشديد الذي يحس في أورام الغدة سريعة النمو وفي التهابها
هو وجود هذين العصبين ووجود الصفاق الذي لا يلين . والأم
يكون في سير العصب الاذني الصدغي . فعندي مريض بورم
في الغدة النكفية كنت اعالجه ، وكان الأم عنده في اجزاء صوان
الاذن والصدغ التي تتغذى من العصب ، ووجد عنده أيضاً ألم غائر
في الصماخ عند النقطة التي تقابل مدخل الفرع الصماخي من العصب ،
وكذا ألم 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

اللقي للفق الى فرعيه الانتهاءين . وعلى ذلك لا يثقب الشريان
الغدة عند حاقها السفلى ولا هو قريب من المسافة النكفية عند جزئها



(شكل ٣٢) العلامات السطحية للعصب الوجهي
والعصب الحادي عشر والثاني عشر

منتصف الحافة المقدمة للتوء الحلقي A . نقطة على الحافة المقدمة للعضلة
القصبية الحلمية أسفل التوء الحلقي بقيراط B . منتصف الحافة الخلفية للعضلة
القصبية الحلمية C . ويتضح التوء المستعرض للحاملة أعلى

الشريان الصدغي العلوي . Sup. Temp. Art. . الصماخ الاذني الظاهر
. Ext. Auditory Meatus . الشريان الفك السفلي . Inf. Max. Art.
. التوء الابري . Styloid Proc. . العصب الوجهي . Facial Nerve
العصب الحادي عشر . Spinal Accessory N. . العصب الثاني عشر
. قناة استنسون . Stenson's Duct . الشريان
السباتي الظاهر . Ext. Carotid Art. . العضلة ذات البطنين . Digastric
الشريان المؤخري . Occipital Art. . العصب تحت اللسان النازل . Desc.
Hypogloss. . الشريان الوجهي . Facial Art. . الشريان اللساني
. Hypoglossal Nerve . العصب تحت اللسان
القرن الكبير للعظم اللامي . Great Horn of Hyoid

السفلي . وليس موازياً لحافة الفرع الصاعد للفك ويثقب الغدة بانحراف
ويبعد العصب الوجهي عند نقطة خروجه من قاع الجمجمة من
الثقب الابري الحلمي بنحو قيراط عن منتصف الحافة المقدمة للتوء
الحلمي ؛ وانخط المرسوم أفقياً الى الامام من هذه النقطة للحافة الخلفية
للفرع الصاعد للفك يعين موضع الجذر الاصلي للعصب (شكل ٣٢)
ويكون العصب عند انقسامه وهو في الغدة الى فرعيه الصدغي الوجهي
والعنقي الوجهي سطحياً للشريان السباتي الظاهر والوريد الصدغي
الفكي . وقد مدَّ العصب بالقرب من نقطة خروجه من الثقب الابري
الحلمي لتخفيف الشقيقة الوجهية . وأفضل نقطة للعثور عليه هي على
بعد ربع قيراط تقريباً أمام منتصف الحافة المقدمة للتوء الحلمي . وهو
في هذا الموضع أعلى البطن الخلفي للعضلة ذات البطنين التي ترشدنا اليه
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 ٣٣) ففي الحالة الأولى
تتأثر عضلات الوجه بحركة العضلة المربعة المنحرفة والعضلة القصية
الحامية وفي الحالة الثانية بحركة اللسان . وقد يستطيع المريض ، مع

مرور الزمن ، ان يفصل الحركات بعضها من بعض . ويتفرع من العصب الوجهي عند نقطة خروجه العصب الأذني الخلفي الذي يغذي عضلات الاذن ، وتخرج منه فروع صغيرة للبطن الخلفي من العضلة ذات البطنين والعضلة الابرية اللامية

ويتضح لنا انه من المستحيل تشريحياً استئصال الغدة النكفية بعملية جراحية لعلاقتها المضاعفة . ولفتح خراج الغدة يعمل عادة شق أعلى زاوية الفك ، ثم يدفع المجلس القنوي الى أعلى في جوهر الغدة بطريقة هلتون . وتنفصل الغدة من الشريان السباتي الباطن ، والوريد الوداجي الباطن ، والعصب المعدي الرئوي ، والعصب اللساني البلعومي ، والعصب تحت اللسان ، بطبقة من الصفاق فقط (شكل ٣١) . ولهذا السبب يصعب ان نعرف أولاً منبع النزف في الجروح النافذة في القسم النكفي أهو من السباتي الباطن أم من السباتي الظاهر

وكثيراً ما تحتوي أورام الغدة النكفية على أنسجة غضروفية . ولنعلم ان الخصى تصاب كثيراً بالانتقال (Metastasis) بعد التهاب الغدة النكفية (Mumps) . ومن المهم ان نذكر بهذه المناسبة ان الخصى من اجزاء الجسم القليلة التي تشتمل أورامها على مواد غضروفية . وقد بين المستر باجيت (Mr. Paget) ان التهاب الغدة النكفية يحدث كثيراً بعد اصابات البطن والحوض وامراضهما .

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

وفي الغدة النكفية كثير من الغدد المفاوية وكذا على سطحها .
وهذه الغدد تأخذ المرف من القسم الجبهي والجداري لفروة الرأس ،
ومن الحجاج ، ومن الجزء الخلفي للحفر الانفية ، والفك العلوي ، ومن
الجزء الخلفي والعلوي للبلعوم . واذا حدثت فيها ضخامة كوّنت أحد
أنواع « الورم النكفي »

قناة استنسون (شكل ٣٢) - يبلغ طولها قيراطين ونصفاً وقطرها
نحو $\frac{1}{8}$ القيراط وفتحها اضيق جزء فيها . وتنحني القناة انحناءً فجائياً
عند الحافة المقدمة للعضلة المضغية لتثقب العضلة المبوقة . وقد يكون
الجزء المبوق من القناة عمودياً تقريباً على الجزء المضغى لهذا الانحناء
الفجائي ، الذي يلزم ان نذكره عند ادخال المسبر في القناة من الفم .
وهي تفتح على حاملة في الغشاء المخاطي للفم في محاذات الضرس الثاني
الكبير العلوي . ويعين سير القناة على العضلة المضغية بخط يرسم من
الحافة السفلى للقوقعة الى منتصف المسافة بين جناح الأنف والحافة الحمراء
للشفة . وهي تمرّ مروراً أفقياً أسفل القوس الزوجي بستيمتر تقريباً ،
ويكون الشريان الوجهي المستعرض أعلاها وفروع العصب الوجهي
التي تحت الحجاج أسفلها . وقد تمرقت القناة تحت الجلد وحدث

انسكاب لعابي . وقد تفضي جروحها الى نواصير لعابية . واذا كانت النواصير في الجزء المبوقى يمكن الشفاء بفتح القناة فى الفم بين الغدة والناصور . واما نواصير الجزء المضغى فمن الصعب تحسينها وقد يكون الناصور اللعابى الذى على العضلة المضغية مرتبكاً فى الغدة نفسها . ويمتد أحياناً الالتهاب من الفم الى الغدة بطريق القناة

(٣) الفك العلوى والسفلى والاجزاء المتصلة بهما

الفك العلوى - يكسر هذا العظم بسهولة لهشاشته ولكونه مجوفاً . وتلتحم التحاماً غريباً الاصابات الشديدة التى يفقد منها جزء عظيم من جوهر الفك وذلك لغزارة الغذاء الدموى . وقد تبقى الاجسام الغريبة فى اجزاء الوجه الغائرة لتجوف الفك . فقد ذكر لونجمور « حالة الملازم فرنتز الذى استطاع ان يودى أعماله الحربية نحو ٨ سنوات مع بقاء قاعدة بندقية انفجرت ولولبها فى انفه وبروز جزء من اللولب فى الفم خلال الخنك » ويحدث فى العظم احياناً نكروز متسع لا سيما النكروز الذى يعترى العملة فى معامل الثقاب من تعرضهم لدخان الفوسفور . وقد اقتصر النكروز الذى جاء عقب اصابة بالحصبة فى حالة (النشرة الطبية سنة ١٨٦٢) على الجزء القاطعى من العظم (Premaxillary or Incisive bone.)

ولا يميل سمحاق الفك العلوى الى تكوين عظم جديد كما هو الحال فى سمحاق الجمجمة . وفى النكروز الاعتيادى فى الفك العلوى

لا يتولد عظم جديد وتستديم الفرجة . أما في الفك السفلي فيتولد عظم جديد وتلتحم المساحات المتسعة المفقودة . ومن الغريب ان هذا العظم الجديد قد يمتص ثانياً مع مرور الزمن

استئصال الفك العلوي — قد يستأصل العظم كله اذا كان مقرأ 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 الحجاج ؛ و (٢) اتصال التوء الانفي بالعظم الجبهي والانفي والدمعي ؛ و (٣) اتصال الصفيحة الحجاجية بالمصفاة والحنك (تترك هذه الصفيحة غالباً او تقطع خلال الحافة الحجاجية) ؛ و (٤) الاتصال بعظم الفك في الجهة الاخرى وبالحنك في سقف الفم ؛ و (٥) الاتصال من الجهة الخلفية بعظم الحنك ، والاندغامات الليفية في التوءات الجناحية . ويفصل العظم من العلاقات الاربع الاولى بألة قاطمة ؛ اما العلاقة الخامسة فتفصل بلف العظم فقط

الاجزاء الرخوة التي تقطع : يمكن الكلام عليها تحت الرؤوس الثلاثة الآتية : الاجزاء التي تقطع (١) في الشق الأول ؛ و (٢) في انعكاس الشريحة ؛ و (٣) في فصل العظم

(١) الاجزاء التي تقطع بالترتيب من فوق الى أسفل في الشق الاعتيادي او « المتوسط » وهو الشق الذي يبتدىء موازياً للجنف

الأسفل ويستمر الى أسفل بالقرب من الأنف حول الجناح ، ثم يمر
خلال منتصف الشفة العليا هي ما يأتي : الجلد ، والصفاق السطحي ،
والعضلة المحيطة الجفنية ، والفروع الجفنية من العصب تحت الحجاج
والشريان تحت الحجاج ، وجزء من العضلة الرافعة للشفة العليا ،
والشريان الزاوي والوريد الزاوي ، والرافعة لجناح الأنف والشفة العليا ،
والشريان الأنفي الجانبي ووريده ، والفروع الأنفية من العصب تحت
الحجاج ، والعضلة الانسية الأنفية ، والممددة الأنفية ، واندغام
الغضروف الأنفي بالعظم ، والمحيطة الشفوية ، والشريان الاكليلي
العلوي ووريده ، والغشاء المخاطي للشفة . وقد تقطع فروع مختلفة
من العصب الوجهي للعضلات . (٢) ولانعكاس الشريحة تشرح
العضلات التي ذكرت آنفاً مع الوتر العيني . واذا استوصل التواء
الأنفي بالكلية تشرح الرافعة الزاوية ، والمبوقة ، وبعض ألياف العضلة
المضغية ، والصفيحة الحجاجية ، والعضلات المنحرفة السفلى .
ويقطع العصب تحت الحجاج والشريان تحت الحجاج بعد خروجهما
من الثقب . ويكون في الشريحة نفسها الشريان الوجهي والوريد
الوجهي والشريان الوجهي المستعرض ، والجزء الوجهي من
العصب الوجهي . (٣) ويتلف الكيس الدمعي والعصب تحت
البكرة اثناء نزع التواء الأنفي ، وتقطع القناة الأنفية والفرع الوحشي
للعصب الأنفي . وتقطع الاجزاء التي تغطي الخنك اثناء فصل العظام

من أسفل ، ويقطع أيضاً اندغام اللهاة لعظم الحنك ما لم نترك هذا
التواء . « ومن العبث محاولة تشريح الاجزاء الرخوة التي تغطي
الحنك وحفظها » . ويقطع أيضاً من الجهة الخلفية ، جذع العصب
تحت الحجاج (ويكون القطع في هذه المرة أمام عقدة ميكل) ،
وكذا الشريان السني الخلفي والشريان تحت الحجاج ، وبعض فروع
الشريان الوتدي الحنكي . وربما يقطع أيضاً الوريد الوجهي الغائر
الذي من الضفيرة الجناحية ، وكذا العصب الحنكي الكبير والشريان
الحنكي النازل

ويتضح من ذلك اننا لا نقطع شرياناً كبيراً في العملية . ولا
شك في ان القرين السفلي يستأصل مع عظم الفك
الفك السفلي — يندر كسر هذا العظم وذلك لشكاه الذي على
هيئة نعل الفرس ولكثافة نسيجه ولحركته العظيمة ولغضاريف التي
بين السطوح المفصليّة التي تمنع تصادم أطراف العظم . ويكسر العظم
بعارض مباشر ويحدث الكسر في أي جزء . وقلما يكسر الارتفاق
وذلك لثخاته . وتصون الفرع الوسادتان العضليتان اللتان على جانبيه ،
أما التواء المنقاري فبعيد عن الخطر لغوره ولوقيته بالقوس الزوجي .
وأضعف جزء في الامام حيث تقلّ قوته لوجود الثقب الذقني وتقرّة
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 الخط المتوسط بضربة في القسم المضغي . ويختلف مقدار زرع الشظايا في كسور هذا العظم ويكون تبعاً لطريقة القوة واتجاهها . ويمكن ان يقال على وجه العموم ان الشظية المقدمة في كسور الجسم تنجذب الى أسفل والخلف بالعضلة ذات البطنين ، والخرسية اللامية ، والذقنية اللامية ، والذقنية اللامية السانية ؛ وتنجذب الشظية الخلفية الى أعلى بالعضلة المضغية ، والجناحية الانسية ، والصدغية . ولنعلم ان الخرسية اللامية تندغم في كلتا الشظيتين وتنوع مقدار الزرع . وقلما يصحب كسور الفرع زرع عظيم لتساوي الانسجة العضلية المندغمة في الشظيتين ومن الغريب ان العصب السني لا يصاب غالباً في كسور جسم العظم وذلك لعدم حدوث زرع عظيم يمزق العصب . ولكن قد يضغط الدشبذ على العظم بعد الاصابة بأسابيع ويعطل وظيفته وقد تنكسر احدى القمتين أو كلاهما من السقوط على الذقن أو الضرب . وغالباً تمرق اللثة في كسور الجسم لصلابتها وشدة التصاقها ولذلك تكون أعقاب الكسور مضاعفة

المفصل الصدغي الفكي - المفصل محفظة زلاية تختلف سمكاً في الأجزاء المختلفة . فأستك جزء فيها وأمتن هو الجزء الوحشي (الرباط الجانبي الوحشي) ، ثم الجزء الانسي بينما ان الجزءين - المقدم والخلفي - رقيقان لا سيما المقدم الذي هو رقيق جداً . فاذا تقيح هذا المفصل

لا ينتظر ان يخرج الصديد من الجهة الوحشية من المفصل ، بل يخرج غالباً من الجهة المقدمة للمحفظة وان كان يصون هذه الجهة اندغام العضلة الجناحية الوحشية . وخلف التواء اللقيمي للفك مباشرة يوجد الصماخ الاذني العظمي ثم الاذن المتوسطة وهي الى الانسية قليلاً . وقد تلتف هذه الانسجة من الضرب الشديد على مقدم الفك ، ومن المهم ان نذكر ان أقوى رباط في المفصل (الرباط الجانبي الوحشي) يتجه الى أسفل والخلف وبذلك يقاوم مباشرة كل حركة للتواء اللقيمي نحو الجدار العظمي الرقيق الذي يحد الصماخ والاذن المتوسطة . ولولا هذا الرباط لكانت الضربة على الذقن أشد خطراً مما هي الآن

وحرركات المفصل غريبة . فثناء فتح الفم يشاهد ان التواء اللقيمي يتحرك الى الامام والأسفل على الحدبة المفصالية ، بينما تتحرك زاوية الفك الى الخلف والأعلى . ومحور الحركة خط مستعرض يرسم بين الثقبين السنيين السفليين ، ويكون بذلك مدخل العصب السني السفلي في النقطة التي هي أقل حركة . والعضلة الجناحية الوحشية هي التي تفتح الفم بجذب التواء اللقيمي نحو الحدبة المفصالية ؛ بينما ينخفض الذقن بانقباض الضرسية الالامية والعضلة ذات البطنين

انخلاع - لا يحدث في هذا المفصل الا نوع واحد من انخلاع ، وهو انخلاع الى الامام . وهو اما جانبي او مزدوج والاخير هو الاكثر حصولاً ، ولا يحدث الا اذا كان الفم مفتوحاً فتحاً جيداً . وينشأ

هذا الخلع دائماً تقريباً من التشنج العضلي والفم مفتوح ، وقد حدث ، في أحوال قليلة ، بعارض غير مباشر كضربة متجهة الى أسفل على الاسنان المقدمة السفلى والفم مفتوح . وقد حدث اثناء التثاؤب والقيء الشديد . وحدث الخلع ايضاً اكثر من مرة حينما يأخذ طيب الاسنان قلباً للفم . وقد ذكر هاملتون حالة خلع مزدوج في امرأة اثناء الايماء الشديد وهي توبخ زوجها . ينزلق التوء اللقمي مع القرص الغضروفي اللبني الى الامام عند فتح الفم فتحاً جيداً . ويمتد هذا القرص الى الحافة المقدمة للخدبة المفصالية المغطاة بغضروف يلتصق به . ولا يصل أبداً التوء اللقمي الى قمة هذه الخدبة . وتتوتر كل أجزاء المحفظة ما عدا الجزء المقدم . وينخفض التوء المنقاري . فاذا اتقبضت العضلة الجناحية الوحشية (وهي العضلة الوحيدة المسؤولة عن الخلع) بشدة ينجذب التوء اللقمي على الخدبة حتى يصل الى الحفرة الزوجية ويبقى 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 الخلويع قد يكون من تماسك قمة التوء المنقاري بالعظم الوجني . الخلع الجزئي في الفك - يطلق على خلع خفيف غير كامل نصادفه كثيراً في السيدات النحيفات . وينشأ من زيغ القرص الغضروفي الذي بين السطوح المفصالية ويتم شفاء هذه الحالة بكشف

الغضروف وخطاطته في الانسجة الليفية 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 السفلى من الحافة السائبة الى الذقن ، ثم
يتبع الحافة السفلى من العظم فلحافة الخلفية للفرع الصاعد الى ان يصل
الى شحمة الاذن . ويمكن الكلام على الاجزاء الرخوة التي تقطع
تحت الرؤوس الثلاثة الآتية :

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

١ - (أ) الاجزاء التي تقطع في الشق العمودي المقدم هي :
الجلد ، والعضلة المحيطة الشفوية ، والأوعية الاكليلية السفلى والأوعية
الشفوية السفلى ، 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
المضغية ، وبعض فروع العصب الوجهي أسفل الفك (ولا يتحتم
قطعها) . (ج) لا يصل الشق العمودي الخلفي الى العظم بل يكشف

سطح الغدة النكفية وجزءاً من الخافة الخلفية للعضلة المضغية
(٢) وتعرية الوجه الظاهر للعظم تشرح الاجزاء الآتية : الرافعة
الذقنية ، والعضلتان الخافضتان ، والعضلة المبوقة ، والعضلة المضغية
(يعبرها جزء من الغدة النكفية ، والأوعية الوجهية المستعرضة ،
والعصب الوجهي ، وقناة استنسون) والأوعية للمضغية ، والعصب
المضغي ، والعضلة الصدغية

(٣) وتعرية الوجه الباطن : العضلة ذات البطنين ، والعضلة
الذقنية اللامية ، والذقنية اللامية اللسانية ، 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 اندغام
العضلة الصدغية ، والغشاء 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 التواء اللقمي للفك) ، والشريان السباتي الظاهر ، والعصب
اللساني ، والغدة النكفية ، والغدة تحك الفك ، والغدة تحت اللسان
وقد يتولد العظم كله اذا استؤصل بالطريقة تحت السمحاق
التشوّهات - قد لا يوجد الفك السفلي بالكلية ، وقد يكون

صغير الحجم ، أو ناقص التكوين . وهذه التشوهات خلقية ، وتنشأ من النقص في نمو القوس الفكي أو الحشوي الأول الذي يتكوّن الفك السفلي منه (شكل ٢٧) . وتصحب هذه التشوهات نواصير خيشومية وأذن اضافية ، وكبر في الفم ، وتشوهات أخرى

الأعصاب - لا حاجة لاطالة الكلام على الاعصاب المتصلة بالفكين . تتغذى الأسنان العليا من القسم الثاني من العصب الخامس والأسنان السفلى من القسم الثالث . وقد تعقب تهيج الاعصاب السنية أعراض عصبية غريبة من التأثير المنعكس . فقد شوهدت أحوال حوّل وعمى وقتي والتواء في العنق من تهيج الأسنان النخرة (المتسوسة) ويذكر هلتون حالة رجل نصبه^(١) تسوس، احدى الاسنان السفلى (التي تتغذى من القسم الثالث من العصب الخامس) فايض شعره في بقعة من القسم الذي يتغذى من العصب الاذني الصدغي (وهو أيضاً فرع من القسم الثالث) . وجذور النواجذ قريية من القناة السنية ، وقد يمزق العصب السني اذا قلع الناجذ بشدة . وقد تتضمن الجذور العصب

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

تقارب النويات العصبية المركزية التي تنتهي اليها الاعصاب الجلدية والسنية . ولا يحدث مرض الغشاء المحيط بالاسنان ألماً منعكساً عضلات المضغ — كثيراً ما تشنج هذه العضلات . ففي التشنج المتقطع تصطك الاسنان . واذا كان التشنج مستمراً يغلق الفم وتولد الحالة التي تسمى بالكزاز . والكزاز من الاعراض الاولى للتيتانوس . ويحدث ايضاً من تهيج أحد فروع الاحساس التي في القسم الثالث من العصب الخامس لان الاعصاب المحركة لهذه العضلات تأتي من هذا القسم . ولهذا السبب كثيراً ما يشاهد الكزاز في تسوس الاسنان السفلى ، وفي بروز ضرس العقل الأسفل . ولا يحدث الا نادراً في تسوس الاسنان العليا لأنها تتغذى بقسم بعيد من العصب الخامس . واذا قطع الجذر المحرك الذي في القسم الثالث من العصب الخامس اثناء استئصال عقدة كاسير حدث ضمور في عضلات المضغ التي في نفس ناحية العصب . وتقوم عضلات الناحية السليمة بحركات الفك الضرورية للكلام والمضغ

الاسنان — لتعيين السن قد وضع المستر طومس (Mr. Tomes)

الازمنة الآتية لبروز الاسنان : الاسنان اللبنية^(١) : تبرز الثنايا السفلى

(١) يقصد بالثنايا Middle incisors وبالرباعيات Lateral incisors ، وبالانياب Canines ، وبالضواحك 1st. Bicuspid ، وبالعوارض 2nd, Bicuspid ، وبالطواحن 1st. Molars ، وبالارحاء 2nd. Molars ، وبالنواجد 3rd. Molars ، راجع اللغة العربية والطب في المقتطف (المعرب)

من الشهر السادس الى التاسع ؛ والثنايا العليا في الشهر العاشر ؛
والرباعيات السفلى والطواحن الأربعة بعد الشهر العاشر بشهور قليلة ؛
ثم بعد أربعة شهور أو خمسة تظهر الانياب وأخيراً الارحاء ، وتم
الاسنان كلها في نهاية السنة الثانية . الاسنان الدائمة : تظهر الطواحن
في السنة السادسة أو السابعة ؛ ثم تظهر بعدها الثنايا السفلى فالثنايا العليا
ثم الرباعيات في السنة الثامنة ؛ وتظهر الضواحك من السنة التاسعة الى
العاشرة ؛ والعوارض والانياب في السنة الحادية عشرة ، وتظهر
العوارض والانياب السفلى قبل العليا ؛ وتبرز الارحاء في السنة الثانية
عشرة أو الثالثة عشرة ؛ وتبرز النواجذ بين السنة الثامنة عشرة
والخامسة والعشرين أو بعدها

الخراج السنخي - يتكوّن حول جذر السن . ويخرج الصديد
بطريق الميزاب الذي في الجذر اذا كانت السن بجذر واحد وأما في
الاحوال الاخرى فيميل الصديد الى ثقب السنخ . فاذا كانت نقطة
الجذر داخل انعكاس الغشاء المخاطي من اللثة الى الخلد انفتح الخراج
في الفم ، وأما اذا كانت النقطة خارج الانعكاس أو اذا تسرب الصديد
بالجاذبية خارج الانعكاس انفتح الخراج خلال الخلد . ولا تنفتح أبداً
الاخرجة السنخية التي تكون حول القواطع والانياب العليا خلال الخلد
بخلاف الاخرجة التي تتصل بالاضراس العليا . واذا اتصل الخراج
باحدى الاسنان السفلى فقد يتخذ سبيله خلال جلد الخلد

ينشأ الناجذ العلوي في الحافة الخلفية للفك العلوي ، والناجد
السفلي في الوجه الباطن للفرع الصاعد . وأحياناً لا يبرزان . ويُحدثان
أخرجة غائرة صعبة التشخيص تستكمت^(١) غالباً في العنق بعيداً عن
موضع نشوئها

(١) يقال استكمت البثر ، وأقرن ، اذا ابيض رأسه من القيح ، وحان
ان يفتقاً وهذه الكلمة ترجمة Pointing of an Abscess (المعرب)

الفصل الثامن

« الفم ، واللسان ، والحنك ، والبلعوم »

الفم

الشفتان - الانسجة الأصلية التي تتكون منها الشفتان مرتبة بالترتيب الآتي ، وهي من الخارج الى الداخل : (١) الجلد ؛ (٢) الصفاق السطحي ؛ (٣) المحيطة الشفوية ؛ (٤) الأوعية الاكليلية ؛ (٥) الغدد المخاطية ؛ (٦) الغشاء المخاطي . والحافة السائبة للشفة شديدة الاحساس ، لأن أغلب الأعصاب تنتهي بيوصلات قريبة المشابهة بالجسيمات او الحليقات اللمسية . ويأتي احساس الشفة العليا من القسم الثاني من العصب الخامس ، واحساس الشفة السفلى من القسم الثالث . وقد يحدث الهربس على الاعصاب الشفوية (الهربس الشفوي) . والحافة السائبة للشفة السفلى أدنى اجزاء الجسم اصابة بالايثلوم ؛ وتذهب أوعيتها اللفاوية الى الغدد اللفاوية التي تحت الذقن وتحت الفك (شكل ٤ :) . وتحتوي الشفتان على كمية عظيمة من النسيج الضام الذي يتفخ اتفاحاً عظيماً اذا التهب أو حدثت فيه ازيماء . والشفتان متحركتان خاليتان من الاندغام العظمي بالكلية . ولهذا السبب تحدث الالتهابات المتلفة في الشفة كالتي تصحب الحرق انكماشاً عظيماً وتشوهاً في الفم . وقد تجذب

الندب المنكشة القريبة من الفم الشفتين فيحدث فيهما انقلاب الى الخارج أو تشوه عظيم . وحسن الحظ تساعد رخاوة الانسجة التي حول الفم وغزارة الغذاء الدموي في هذا الجزء ، على نجاح العمليات الترقيعية التي تعمل تخفيفاً لهذه التشوهات

والغذاء الدموي في الشفتين غزير ، ويغلب فيهما الأورام الوحشية والوعائية . والشرايين الاكليلية كبيرة الحجم ، ويمكن الاستشعار بنبضها بالقبض على الشفة . وتسير هذه الأوعية تحت العضلة المحيطة الشفوية وتكون أقرب الى الغشاء المخاطي منها الى الجلد . وتنزف هذه الأوعية اذا جرحت الشفة من الداخل بالاسنان كما يحدث بلكمة عليها . وطالما كان هذا النزف سبباً لاخطأ في التشخيص لعدم وضوح الجروح التي تحدثه وتكون في باطن الشفة . فقد ذكر ارخسن (Erichsen) حالة رجل سكران أصيب بجرح في باطن الشفة تمزق فيه الشريان التاجي فحدث منه نزف فباع المريض الدم ثم دسعه (قائه) فحسب خطأ ، أولاً ، انه مصاب باصابة باطنية . ولكنرة التفمات بين شرايين الشفة يلزم ربط طرفي الشريان اذا قطع

والغدد المخاطية كبيرة وكثيرة في النسيج تحت الغشاء المخاطي وكثيراً 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 استعمالها ترجمة لكلمة (Harelip) وهي الشفة الارنبية (المرب)

موضوع تقيبات سقف الحنك

التجويف الفمي - يمكن ملاحظة النقط الآتية في فحص باطن الفم : يمكن مشاهدة حدتين صغيرتين على جانبي قيد اللسان في أرضية الفم ، وهما محتويتان على قنوات ورتن (Wharton's ducts) وقناة بارتوليني (وهي إحدى قنوات الغدة تحت اللسان) تسير في طول الجزء الأخير من قناة ورتن وتفتح بالقرب منها أو وحشياً . وقناة ورتن لا تمتد ، ومن ذلك الألم الشديد الذي يُحس عند انسدادها بحصاة . وقد يكون سبب الألم قربها من العصب اللساني . ويمكن الاستشعار بالغدة تحت الفك خلال الغشاء المخاطي في نقطة أمام زاوية الفك وبعيدة بقليل عنها ، لاسيما إذا ضغطت من الخارج . وفي أرضية الفم ، بين السنخ والجزء المقدم من اللسان ، بروز واضح في الغشاء المخاطي يتجه منحرفاً إلى الامام والانسية حتى يصل إلى الخامة 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 الغشاء المخاطي بين الغدة وحافة اللسان . وتفتح في الفم قنوات الغدة تحت اللسان التي يتراوح عددها بين ١٠ و ٢٠ في طول البروز الذي في الغشاء المخاطي وسلف الكلام عليه . ويكون مقرّ داء الضفدع ، الذي هو ورم كيسي ممتلئ من المواد المخاطية ، على موضع الغدة تحت

ويضيقتها قيد اللسان من الوسط ، وهي مقرّ لداء الضفدع الحاد
ويمكن مشاهدة الرباط الجناحي الفكي والاستشعار به بسهولة
أسفل الغشاء المخاطي عند فتح الفم فتحاً جيداً . ويظهر كثنية بارزة
تسير بانحراف 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 بآبرة المحقنة . وربما أصيب هذا العصب ،
وهو بالقرب من العظم ، بانزلاق الجفنت اثناء استخراج الاضراس
السفلى استخراجاً معيماً

ويُحس من الفم التواء القرني او المنقاري للفك السفلي ويكون
واضحاً جداً اذا خلع العظم . ويحسن ان نذكر ان هناك مسافة متسعة
بين الناجذ والفرع الصاعد للفك السفلي ، يمكن تغذية المريض
بانبوبة خلالها في أحوال الكزاز او العمم (١)

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

(١) العمم هو يبس المفصل وقد استعملت هذه الكلمة تعريياً للفظه
(Ankylosis) اي الانكيلوز (٢) الخداج بمعنى النقص (المعرب)

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

اللسان

يشاهد طرف الوريد الضفدعي 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 الضفدعي الذي هو أكثر غوراً من الوريد وبالتقرب منه . وقلمما يكون اللسان مقراً للتشوه الخلقى . 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 مستقيم

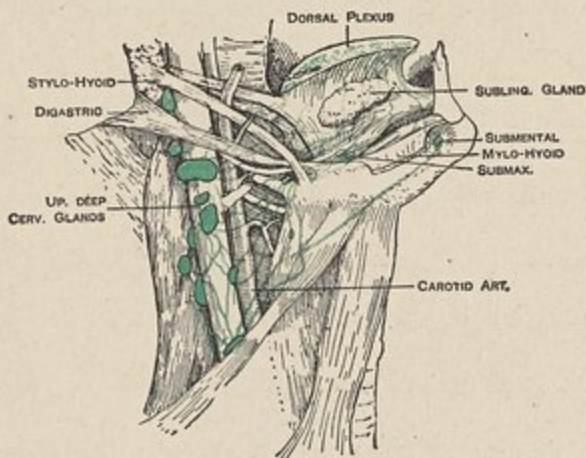
وأحياناً يكون قيد اللسان قصيراً قصراً غير طبيعي وتعرف الحالة بقصر قيد اللسان وهي نادرة الحصول . وتنشأ العضلة الذقنية اللسانية وهي عضلة اللسان الرئيسية ، من التواء الذقني العلوي ، والعضلة الذقنية اللامية من التواء الذقني السفلي . ويحفظ اللسان من السقوط الى الخلف اندغامه في الارتفاق الذقني وهو الذي اذا قطع أمكن قلب اللسان الى الداخل وبلعه . وفي التخدير الكامل الذي يحدث من الكلوروفورم مثلاً اذ ترتخي كل الاندغامات العضلية قد يهبط اللسان الى الخلف ويضغط على لسان المزمار فيحدث الاختناق

واللسان صلب كثيف ، ولكنه يحتوي على كمية عظيمة من النسيج الضام الذي يحدث فيه اتفاحاً عظيماً اذا التهاب . والبشرة السطحية ضخمة وقد تنجمع ، في الالتهاب السطحي المزمن ، وتكون طبقات معتمة سميكة ، وتعرف الحالة باكتيوز اللسان أو لطح المدخنين أو لو كوما اللسان . وتنمو الاكياس المخاطية التي نصادفها أحياناً من الغدد المخاطية التي تكون أسفل الغشاء المخاطي مباشرة بالقرب من قاعدة اللسان واللسان شديد الوعائية ، وكثيراً ما تحدث فيه الاورام الوحشية لهذا السبب . ويأتي الغذاء من الشريان اللساني الذي يقترب الى العضو من السطح السفلي ، وسرطان اللسان يميل غالباً الى النمو جهة الباطن لأنه في أي جزء يميل الى الانتشار حيث يكون الغذاء جيداً ولنعلم ان الأوعية المغاوية الرئيسية تتخذ الطريق التي تسير فيه

الأوعية الدموية . ووعائية هذا العضو أكبر عقبه في استئصاله لأن
النزف هو أهم مضاعفة يخشاها الجراح أثناء عمليات الاستئصال
والغذاء العصبي جيد أيضاً ، وتمهره الأعصاب ، عدا الاحساس
الخاص وهو الذوق ، بالاحساس العام . فاحساس اللمس أشد حدة
في أسلة اللسان منه في أي سطح من الجسم تبعاً لتجارب ويبر
(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 مقرؤها في المساحة التي يغذيها العصب اللساني ، يعاني
المريض غالباً ألم شديد غائر في قسم الصماخ الاذني وتوجد مضاعفة
في مساحة جلدية تمتد من الاذن في طول الحافة السفلى من الفك .
وينشأ الثلثان المقدمان من اللسان من القوس الفكي الذي يكون
ايضاً الحد المقدم للصماخ . ولهذا السبب يأتي الغذاء العصبي ، للجزء
المقدم من اللسان ، من القسم الثالث من العصب الخامس ، وينعكس
الألم الى نهايته الجلدية . واما الثلث الخلفي للسان فينشأ من القوس
الثاني (اللامي) والقوس الحشوي الثالث ، وتصحبه مضاعفة في
مساحات جلدية على الحنجرة

وقد يحدث انقباض تشنجي في العضلات المضغية في القروح
اللسانية المؤلمة اذا كانت في مساحة العصب الذوقي . ولعل هناك

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



(شكل ٣٤) الاوعية المعفاوية في اللسان

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

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

استئصال كل القطع العظمية المتكرزة رجع اللسان لحالته الاصلية تدريجاً
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 والانسجة التي تمرّ منها

وفي اللسان كمية عظيمة من النسيج الشبيه باللمفاوي
(Lymphoid tissue) الذي تتجمع كمية كبيرة منه تحت الغشاء
المخاطي في الجزء الخلفي من العضو (اللوزة اللسانية) وتحدث ضخامة
هذا النسيج اعراضاً متعبة لتأثيرها في عمل لسان المزمار . والنسيج
الشبيه بالغدي (Adenoid tissue) اللساني والبلعومي يكون مع
اللوزتين ، حلقة كاملة من النسيج الشبيه باللمفاوي حول مضيق الحلق
الاوعية اللمفاوية في اللسان كبيرة كثيرة وتسهل انتشار
السدادات السرطانية . وهي مرتبة في مجموعتين : (١) سطحية
تكون صغيرة غزيرة جداً في النسيج تحت الغشاء المخاطي على ظهر
اللسان وعلى حافتيه ؛ (٢) وغائرة تكون شبكة في الجزء العضلي من
اللسان . والمجموعتان متصلتان اتصالاً شديداً ؛ وقد وجد شيتل
(Cheatle) ان العضلة الذقنية اللامية اللسانية مقر اعتمادي للرواسب
الثانوية في احوال سرطان اللسان . ويتوزع اللمف من المجموعتين
بالاوعية الناقلة الجانبية : (١) الاوعية الجانبية التي تترك الصغيرة

تحت الغشاء المخاطي التي في حافة اللسان ويذهب بعضها الى مجموعة الغدد تحت الفك وبعضها الى مجموعة الغدد العنقية الغائرة العليا ؛ (٢) والاوعية المركزية ، التي تتكون بين العضلتين الذقنيتين اللاميتين اللسانيتين ، وتنتهي في الغدد العنقية الغائرة العليا ؛ (٣) والاوعية الأسلية ، التي تنتهي في الغدد تحت الذقن وفي الغدد العنقية الغائرة العليا ؛ (٤) والاوعية القاعدية ، التي تأتي من الثلث الخلفي من اللسان ، وتنتهي في الغدد العنقية الغائرة العليا . والسرطان كثير الحدوث في اللسان ، ويكون غالباً في الثلثين المقدمين اللذين يتكونان من القوس الفكي وكذا الشفة السفلى ، وهي أحد مواضع السرطان ايضاً . ينتشر السرطان بطريق الاوعية اللمفاوية التي تصحب في معظم طريقها الوريد اللساني والشريان اللساني . وتنتهي الاوعية اللمفاوية في الغدد العنقية الغائرة العليا خلف زاوية الفك وأسفله . وتسد الاوعية الرئيسية الخلايا السرطانية فيتخذ اللف مسالك أخرى مجاورة متعرجة تنسد أخيراً هي ايضاً . فينتشر السرطان انتشاراً متساعاً ويتجه اتجاهات مختلفة . وتظهر رواسب ثانوية في الغدد اللمفاوية تحت الفك وفي النسيج الشبيه باللمفاوي في الغدة تحت الفك وفي الغدة تحت اللسان . وقد تصاب ايضاً الغدة تحت الذقن

وفي الحالة الخلقية الغريبة التي تعرف بضخامة اللسان او استطالته

او لسان العجل (Macroglossia) يضحخ اللسان جداً ، وأحياناً يبلغ حجماً عظيماً . وتنشأ غالباً هذه الضخامة من تمدد الأوعية اللفافوية التي في اللسان وزيادة نمو النسيج اللفافوي ولهذا السبب يعتبرها فرشو (Virchow) كورم لفاوي مجوفي . وأوضح ما تكون الضخامة عند قاعدة اللسان حيث تكثر الأوعية اللفافوية

الغدد الاضافية حول اللسان - يذكر استريكيسن (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 اكياس مبطنة يبشرة هدية في هذه المواضع . وكل هذه الانسجة هي بقايا عنق الجيب المركزي الذي يبرز من الجدار البطني للبلعوم في الجنين ، والذي يتكون منه مضيق الغدة الدرقية والانسجة المجاورة . ويدل الثقب الأعور الذي في اللسان على موضع نشوء هذا الجيب من البلعوم . وقد شوهدت قوات مبطنة يبشرة مبتدئة من الثقب الأعور وواصلت الى 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 الاكياس الخبيثة ؛ التي وصفها المؤلف

الاستئصال - هناك طرق كثيرة لاستئصال العضو كله . فقد استؤصل خلال الفم بخناق الأورام (Ecraseur) أو بالمقراض ، أما مع ربط الشرايين اللسانية في العنق قبل العملية أو بدون ربطها . ولكن من الصعب توضيح اندغامات العضو الغائرة خلال فتحة الفم الصغيرة . وتوسيع الفتحة أما ان يشق الخد أو تقطع الشفة السفلى وارتفاق الفك السفلي

ويمكن الوصول الى العضو ، في أحوال أخرى ، بعمل شق بين العظم اللامي والفك السفلي . وتوصل أخيراً كوخر (Kocher) لكشف اللسان من العنق ، بعمل شق يبتدىء بالقرب من الاذن ويتبع الحافة المقدم للعضلة القصية الحامية 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 اللعابية والانسجة التي في الغدة تحت الفك وتحت اللسان وحولها ، وتكوّن الرواسب السرطانية الثانوية ، وهذه الطريقة فضلاً عن ذلك تمكننا من التسلط على النزف بربط الشريان اللساني قبل العمل

ولا بدّ من قطع الأجزاء الجائية في استئصال العضو كله : قيد اللسان ، الغشاء المخاطي الذي على جانب اللسان ، والثنية اللسانية المزمارية ، والعضلة اللامية الذقنية اللسانية ، والعضلة الذقنية اللسانية ، والابرية اللسانية ، واللسانية الالهائية ، وبعض ألياف العضلة اللسانية

العليا والعضلة اللسانية السفلى 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 ، والفروع اللوزي من
الشريان الوجهي

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

الحنك

تختلف القبوة الحنكية ، ارتفاعاً وشكلاً ، باختلاف الاشخاص ،
وربما كانت القبوة ضيقة مرتفعة في المصابين ببلالمة او عتاهة خلقية .
ولعرفة هذه القبوة أهمية لعمليات الحنك

شق الحنك او تثقبه - لفهم اشكال التثقبات المختلفة التي تشاهد
في الحنك والشفة العليا يلزم ان نعرف التكوّن الجنيني لهذه الاجزاء ؛
لأن كل اشكال التثقبات الحنكية والشفة الارنبية (العلم) ناشئة من
عدم التحام الاجزاء التحاماً كاملاً . يتضح من الشكل ٣٥ - (أ) ان
الحنك العظمي يتكوّن اثناء الولادة من ثلاثة اجزاء : (١) جزء

متوسط ، وهو الحامل للاسنان 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 الاجزاء مختلف : فالجزء القاطعي ينمو من التتوء الانفي المتوسط (شكل ٢٧) والجزء الفكي الأيمن من التتوء الفكي الأيمن والجزء الفكي الأيسر من التتوء الفكي الأيسر . ويتبدى التحام هذه الاجزاء بتكوين الحنك من الامام الى الخلف . ففي الثلثين الخلفيين للحنك



(شكل ٣٥) يوضح علاقة السن القاطعة الجانبية للشق الحنكي

- أ — الحنك الصلب الطبيعي . الجزء القاطعي المتوسط فقط ، ونشاهد السن القاطعة الجانبية في التدرج بين الجزء القاطعي والجزء الفكي
 ب — شق في الحنك مزدوج ، والسن القاطعة الجانبية في الجزء القاطعي انسي الشق . وحاجز الانف واضح في الشق بين العظمين الفكيين
 ج — شق في الحنك مزدوج ، والسن القاطعة الجانبية في الجزء الفكي وحشي الشق

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

ويحدث الشق في اكثر الأحوال في موضع ساق حرف Y ، او يحدث في اللهاة فقط ؛ وقد يمتد الى الامام الى السنخ في جانب واحد او في الجانبين ، كما يتضح من شكل ٣٥ - ب ، ج . وتمو السن القاطعة الجانبية في الميزاب بين الجزء القاطعي المتوسط والجزء الفكي ، فاذا حدث شق الحنك انفصل الجزء ان اثناء التكوين الجنيني ؛ وقد يلتحق 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 تقطعا تعظم ، ولا ينشأ الشق من عدم التحام تقطعي التعظم ، كما يقال غالباً ، ولكنه من انفصال الاجزاء المكونة للحنك . ويتسع الشق باستمرار النمو 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 لجزءيه . ويرى الانسان أحياناً في حالة الشفة الارنبية المزدوجة حلمتين في الشفة السفلى تلتئمان مع الشقين اللذين في الشفة العليا اثناء انطباق الشفتين

والغشاء المخاطي الذي يغطي القبوة الحنكية غريب لانه شديد الالتصاق بسمحاق العظم ، ولا يمكن تشريحه بدون تعرية العظم لان

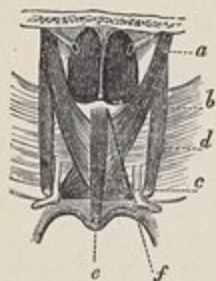
الغشاء المخاطي لا ينفصل من السمحاق . وهو رقيق في الخط المتوسط ، ولكنه غليظ في الجانبين عند السنخ ، وذلك لأنه يتضمن في باطنه في هذا الموضع كثيراً من الغدد المخاطية التي لا توجد في الخط المتوسط . وكثافة الغشاء وصلابته تسهلان نزعه في هيئة شريحة كما هو الحال في عملية الشق الخنكي

وقد وصف المستر جودلي (Mr. Godlee) في كثير من الاحوال حذبة عظمية - العقدة الخنكية (Torus Palatinus) في الجزء الخلفي للسطح السفلي من القبة الخنكية . وهي اكثر مشاهدة في الاجناس السفلى منها في سكان اوربا ، وتتكون في سن الشبوية وتنشأ من تراكم العظم على كلا جانبي التدريز المتوسط للحنك ، ولا تبلغ حجماً كبيراً أبداً

ويأتي الغذاء الدموي لعظام الحنك الصلب والغشاء المخاطي من الشريان الخنكي النازل الذي هو فرع من الشريان الفكي الباطن . والشريان الخنكي النازل أو الخلفي ، وهو الشريان الوحيد للحنك الصلب ، يبرز من القناة الخنكية الخلفية بالقرب من اتصال الحنك الصلب باللهأة ، وبالقرب من الجانب الانسي للناجد . ويسير الى الامام والانسية ، لينتهي عند القناة الخنكية المقدمة . ويمكن الاستشعار جيداً بنبضه في الحنك . وعند نزع الشريحة المخاطية السمحاقية من الحنك الصلب لا بد من عمل الشق في الغشاء المخاطي قريباً من السنخ

وموازياً له حتى تتضمن الشريحة هذا الشريان لكي يصون حيويتها .
وبمثل هذا الشق يمتنع النزف غير الضروري . ولنعم ، أثناء فصل
الشريحة ، ان الشريان يكون أقرب الى العظم منه الى السطح المخاطي
اللهامة — ثخانة اللهامة مستوية ، ويقدر متوسط قياسها بنحو ربع
القيراط . وتتقارب حافتا الشق ، اذا كانت اللهامة مشقوقة ، أثناء البلع
بالالياف العليا من العضلة العاصرة العليا . وقد يضيق الشق بهذا
التقارب فيصير بنصف حجمه الأصلي أو ثلثه . والعضلتان اللتان
تميلان لتوسيع الشق هما العضلة الرافعة للهامة والشادة للهامة فيلزم قطعهما
قبل محاولة سد الشق بالعمامة . والعضلة الرافعة للهامة تعبر الخنك
بأنحراف من أعلى الى أسفل والانسية للخط المتوسط ، وهي أقرب
الى السطح الخلفي منها الى السطح المقدم للحاجز أما العضلة الشادة
لهامة فنحيط بالتواء الكلابي وتوجهه الى الخط المتوسط اتجاهاً أفقياً تقريباً
(شكل ٣٦) . ويمكن الاستشعار بالتواء الكلابي خلال اللهامة 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
ونشق العضلة الرافعة من السطح الخلفي للهامة شقاً مستعرضاً لاتجاه
العضلة . ولا تشق العضلة الشادة بهذه الطريقة (٢) طريقة بولوك
(Pollock) : وهي ادخال سكين رقيق ضيق في اللهامة أمام التواء

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



(شكل ٣٦) عضلات الهاز
من الخلف

الرافعة للهاز *a* . الشادة
للهاز *b* . التنوء الكلابي *c* .
جدار البلعوم *d* . المنفردة
الغليصية *e* . مدخل المشرط
في عملية بولوك *f* . وأعلى
هذه النقطة خط الشق اثناء
سحب المشرط

ويدرج السكين حتى يبرز طرفه في الجزء العلوي من الشق . ثم يسحب واثناء سحبه يشق السطح الخلفي للهاز شقاً كافياً لقطع العضلة الرافعة (شكل ٣٦) . (٣) طريقة

بريانت (Bryant) : وهي قطع العضلتين بمقراض يقطع كل ثخانة الحاجز . ويكون القطع على جانبه وموازياً للشق تقريباً

ويأتي الغذاء الدموي للهاز من الخنكي النازل فرع الشريان الفكي الباطن ، ومن الشريان البلعومي الصاعد ، ومن الخنكي

الصاعد فرع الشريان الوجهي . ويصل الشريان الاخير الى الحاجز باتباع العضلة الرافعة للهاز ولا بد من قطعه اثناء شق العضلة بالطرق التي ذكرت

وتغذي عضلات الهاز من أعصاب كثيرة . فالعضلة الرافعة ، والعضلة المنفردة للغليصية ، والعضلة الهازية البلعومية تغذي مع عضلات البلعوم من العصب الشوكي الاضافي ؛ والعضلة الهازية اللسانية تغذي

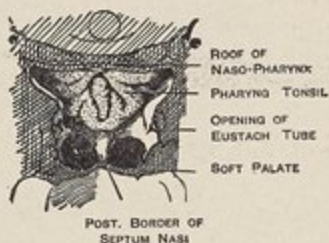
مع عضلات اللسان من العصب تحت اللسان ؛ والعضلة الشادة للهاة
تتغذى مع العضلة الباطنة للمطرقة أي الشادة لها من القسم الثالث
للعصب الخامس بواسطة العقدة السمعية

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 حذاء الغضروف الحلقي ؛ حيث يقل قطره عن $\frac{2}{3}$
القيراط . ولا يكون البلعوم مسافة عظيمة كما يظن ، ولا بد ان نحفظ
اننا نراه بانحراف جداً اثناء الحياة فتنتقل اليها صورة الاتساع المقدم
الخلفي خطأ على غير الحقيقة . وتبلغ المسافة من قوس الاسنان الى
ابتداء المرى نحو ٦ قراريط أو ٧ ؛ وهو قياس لا بد من معرفته
لاستخراج الاجسام الغريبة . وأنسب موضع في البلعوم تنحشر فيه
الاجسام الغريبة هو مستوى الغضروف الحلقي ، وهي نقطة أبعد بقليل
عن منال الاصبع في الشاب . ويتضح ، 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 ؛ اشتكى

من ألم في حلقة بضعة شهور ولم يمكنه تعاليله . وقد حُسب انه سرطان .
ووجد في البلعوم ، بالفحص ، طعم فيه خمس اسنان صناعية ومكان
لخمس طبيعية ، ومكث هذا الطعم في البلعوم خمسة شهور ، وقد بُلع
اثناء النوم (الصحيفة الطبية سنة ١٨٦٦) . وذكر في اللانست
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 مغطى باللحم . وقد فشلوا في استخراجها ،
ولكنها قذفت أخيراً مع القي . وذكر الدكتور هيكس
(Dr. Hicks) في اللانست سنة ١٨٨٤ حالة امرأة انتحرت بحشو
نصف (ياردة) مربعة من قماش ثخين (من ملابسها) في فمها وحلقها
وجدر البلعوم قريبة من قاعدة الجمجمة والفقرات العنقية الست
العليا . ويحاذي قوس الفقرة الحاملة خط الحنك الصلب تماماً . أما
المحورية فتحاذي الحافة السائبة للأسنان العليا . وتقابل نهاية البلعوم
الفقرة العنقية السادسة . ويمكن فحص السطح المقدم للفقرات العنقية
العليا من الفم . وقد تنقذ الاجزاء المتكرزة من العظام التي حول
البلعوم في تجويفه . فقد خرجت من الفم قطع من الحاملة والمحورية
وشظايا كبيرة الحجم بالمقارنة من العظم المؤخري والوتدي
والغشاء المخاطي للبلعوم شديد الوعائية ، قريب الالتهاب ؛ ويكون

خطراً لأنه قد يمتد الى الغشاء المخاطي للحنجرة . والنسيج الخلاوي تحت الغشاء المخاطي في الثنيات الطرجهالية المزمارية والجزء المجاور رخو جداً . وقد تنسد تقريباً الفتحة العليا للحنجرة في الأحوال الازيمائية وفي الغشاء المخاطي البلعومي كثير من النسيج الشبيه بالغدى ، وهو الذي يكون المقر الأولي للالتهاب في الالتهاب البلعومي الخنازيري . ويتجمع بعض هذا النسيج في سقف الحفرة الانفية البلعومية ويكون اللوزة الانفية البلعومية (شكل ٢٥ و ٣٧) . وهي مدفونة في الغشاء المخاطي ، وتمتد من قاعدة حاجز الانف الى منتصف التوء القاعدي للجمجمة . وفي منتصف هذه اللوزة انبعاث أو شرم تحده ، من كل جانب ، ثنيتان أو ثلاث من الغشاء المخاطي المحمل



(شكل ٣٧) اللوزة الانفية البلعومية من ولد عمره سنتان

. Roof of Naso-Pharynx سقف التجويف الانفي البلعومي
 Pharyng. Tonsil اللوزة البلعومية . فتحة بوق استاكبوس
 of Eustach. Tube . الهبة . الحافة الخلفية للحاجز
 Post. Border of Septum Nasi الانفي

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

ويتمد جانبياً نحو الحفر التي خلف بوق استاكبوس وقد يحتملها فيعوق
انتفاخ البوق . وتعترى أحياناً هذا النسيج ضخامة وتعرف الحالة
« بالتموات الغدية » أو « بالتموات الانفية الخلفية » . وربما أحدثت
هذه التمرات صمماً وسدت الفتحات الانفية . ويلزم استئصالها

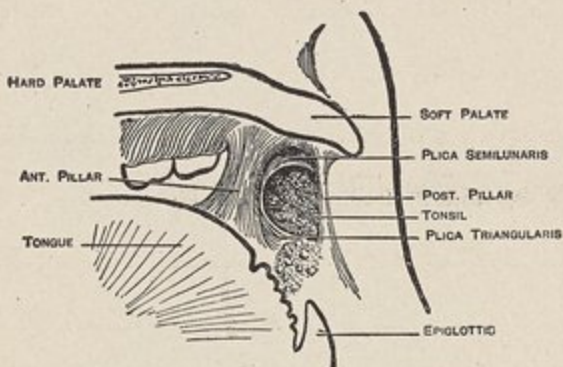
والنسيج وحشي الجدر البلعومية مباشرة رخو رخاوة تسمح
بانتشار الانسكاب . فقد يمتد الانسكاب ، في الالتهاب البلعومي
الحاد ، في طول المريء الى الحجاب المنصف الخلفي وقد يصل الى
الحجاب الحاجز ، وليس الخراج نادراً في النسيج الضام بين البلعوم
والعمود الفقري ، وينشأ غالباً من نسوس الفقرات (الخراج خلف
البلعوم) . وفي هذا النسيج توجد غدة لمفاوية في حذاء الفقرة
المحورية تصب فيها الأوعية المفاوية التي من التجويف الانفي
والتجويف الانفي البلعومي . وقد تتقيح هذه الغدة . ومثل هذه
التجمعات تدفع أحياناً الجدار البلعومي الخلفي الى الامام فيرسل الالهة
الى أسفل أو تحدث عسراً في التنفس بالتأثير في الخنجر . وقد تخرج
المواد المتجمعة خلال الفم أو تصل الى العنق بالمرور خلف الأوعية
العظيمة والغدة النكفية ، وتوضح أخيراً أسفل العضلة القصية الحامية
أو عند احدي حافتيها

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

اللساني البلعومي ، والعصب تحت اللسان (شكل ٣١) . والشريان السباتي الباطن قريب العلاقة قريباً يمكننا من الاستشعار بنبضه بادخال الاصبع من الفم . وقد تجرح الاجسام الغريبة التي تدخل من الفم وتُدفع خلال البلعوم الى العنق هذه الانسجة وغيرها . والوريد الوداجي الباطن بعيد عن البلعوم لاسيما في جزئه العلوي (شكل ٣١) . ويمكن الاستشعار بالتواء الابري اذا كان بارزاً ، وبالرباط الابري اللامي اذا كان متعظماً ، على جانب البلعوم خلف اللوزة مباشرة . وقد حسب خطأ الرباط الابري اللامي المتعظم انه جسم غريب ، وذلك اكثر من مرة ، وحاولوا استئصاله

اللوزة - مقرها بين قائمتي اللهاة المقدمة والخلفية . وهي قريبة للعضلة العاصرة العليا من الجهة الوحشية (شكل ٣١) ، وتحاذي ، من الخارج ، زاوية الفك السفلي . وتمتد ، في أحوال الضخامة ، الى الخط المتوسط ، حيث لا توجد مقاومة ، وبذلك لا يحدث الا تغيير قليل في علاقاتها الوحشية . واما الكتلة التي تشاهد في العنق ونحسب خطأ انها ضخامة في اللوزة فننشأ من ضخامة في الغدد المفاوية التي عند نهاية القرن الكبير للعظم اللامي وعلى الوريد الوداجي الباطن . وفي هذه الغدد تنصفي الاوعية المفاوية اللوزية ، وهي تضخم دائماً في كل اصابات اللوزة . وهي اول ما تضخم غالباً اذا أصيبت الغدد العنقية بالدرن ، ولعل هذا دليل على ان اللوزة مكان اعتيادي للعدوى الاولية .

واللوزة تجاور الجدار البلعومي مجاورة تجملها تتأثر بحركات العضلات البلعومية . فهي تتحرك الى الانسبة بالعضلة العاصرة العليا اثناء البلع ، وقد تتحرك الى الوحشية ، من الجهة الأخرى ، بالعضلة الابرية البلعومية . وتترتب سهولة الوصول الى اللوزة ، اذا تساوت الاشياء الاخرى ، على مقدار انجذابها بالعضلة الابرية البلعومية وعلى مقدار نمو القائمة اللهاية المقدمة لأنها تسترّها قليلاً . فلا يسهل استئصال اللوزة بقاطعها في الطفل اذا كان القوس الحنكي المقدم (القوس اللهاتي اللساني) واضحاً وكانت العضلة اللهاية اللسانية كاملة النمو والعضلة الابرية البلعومية قوية



(شكل ٣٨) يوضح قائمتي اللهاة واللوزة

اللهاة Soft Palate . الثنية الهلالية Plica Semilunaris . القائمة
الحلفية Post. Pillar . اللوزة Tonsil . الثنية المثلثة Plica
Triangularis . لسان الزمار Epiglottis . الحنك الصلب Hard
Palate . القائمة المقدمة Ant. Pillar . اللسان Tongue

وشكل اللوزة مختلف ؛ فهي تنقسم غالباً الى ثلاث قطع ،

وتتضح في جزئها العلوي ، عدا الاجرابة الكثيرة ، حفرة غائرة —
الحفرة اللوزية ، وهي عند ملتقى اللهاة بقائمتيها . وهي أثر الشق الحشوي
الاول الذي تكونت فيه اللوزة . وتمتد من القائمة المقدمة ثنية من
الغشاء المخاطي ، وتوجه الى الخلف لتنتهي باللوزة — الثنية المثلثة
(شكل ٣٨) . وقد تتصل ثنية أخرى بالقائمتين أعلى الحفرة اللوزية —
الثنية الهلالية . وتنفصل اللوزة من العضلة العاصرة العليا بغلاف ليفي
رقيق ، وتخترق 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 أعراض ضخامة اللوزة . ولا
يكون سببه انسداد بوق استاكبوس بضغط الضخامة مباشرة . إذ
يستحيل مثل هذا الضغط تشريحياً . ولكن الضخامة تؤثر في اتفاح
البوق بالتأثير في اللهاة 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 إلا بعد
استئصال اللوزة بزمن . ويتجمع النسيج اللوزي غالباً حول الأجرابة .
وفساد الانسجة البشرية الخزونة في هذه الأجرابة أو الحفر يحدث
البخر^(٢) الذي يشاهد غالباً في أحوال ضخامة اللوزة ، ولعله أيضاً

(١) الوقر ثقل السمع وهو أقل من الصمم (٢) البخر النتن في الفم (المعرب)

سبب تكرر الالتهاب في اللوزة . وقد تتكوّن حصوات في هذه الأجرية وتحدث سعالاً تشنجياً ، لانتقال التنبيه الى مركز التنفس بواسطة العصب اللساني البلعومي

واللوزة شديدة الوعائية ، يأتيها الغذاء الدموي من الشريان اللوزي والحنكي وهما فرعا الشريان الوجهي ، ومن الشريان الحنكي النازل وهو فرع الفكي الباطن ، ومن اللساني الظهري وهو من الشريان اللساني ، ومن الشريان البلعومي الصاعد . ويعمل ذلك النزف الشديد الذي يصحب غالباً استئصال اللوزة . ويجاور الشريان السباتي الباطن البلعوم ولكنه خلف اللوزة بقليل (شكل ٣١) . وهو خلفها بنحو $\frac{1}{3}$ القيراط ، وخطر جرحه اثناء العملية ضعيف بالمقارنة . ويبعد كثيراً الوريد الوداجي الباطن عن اللوزة . اما الشريان الوجهي ، في سيره العنقي فقريب منها . ومن أهم الانسجة العنقية المجاورة لها العصب اللساني البلعومي وكذلك الشريان البلعومي الصاعد فهو قريب منها . وقد يحدث منه نزف مهلك وان كان صغير الحجم ، كما يتضح من الحالة المهمة التي ذكرها المستر مورانت باكر (Mr. Morant Baker) :
« رجل عمره ٢٣ سنة ، أخذت الحمر مأخذها فيه فصرعته ^(١) فكشط حلقة بطرف قصبه التدخين . ولم يهتم بذلك . ودخل المستشفى بعد يومين ، وظهر كأنه مصاب بالتهاب حاد في اللوزة ، وما

وخزت اللوزة لم يخرج منها إلا قليل من الدم . وتكرر النزف من الجرح الذي عمل في اللوزة . وفي اليوم الرابع للحادثة وُجِدَ نحو قيراط من ساق قصبة التدخين المصنوعة من الطين . وكانت هذه القطعة مدفونة في ذات الغدة . وقد استوصلت ، وربط السبائي المشترك . ولكن الجريح قد نزفه الدم فنزى^(١) ومات . واتضح من الصفة التشريحية ان ساق القصبة قد مزقت الشريان البلعومي الصاعد « (تقارير مستشفى القديس بارت . سنة ١٨٧٦)

وكثيراً ما تكون اللوزة مقرّاً للأورام الخبيثة . ومثل هذه الأورام قد تستأصل من الفم ، وخير من ذلك استئصالها خلال شق في العنق يعمل في طول الحافة المقدمة للعضلة القصية الحامية

(١) يقال نزفه الدم اذا خرج منه بكثرة ، ونزى على ما لم يسم فاعله اذا أفرط سيل دمه ولم ينقطع (المعرب)

الفصل التاسع

« العنق »

التشريح السطحي؛ النقط العظمية - يحاذي العظم اللامي الفقرة العنقية الرابعة ، والغضروف الحلقى الفقرة السادسة . والحافة العليا للقص في مستوى القرص الغضروفي الذي بين الفقرة الظهرية الثانية والثالثة . وفي خلف العنق حفرة خفيفة في الخط المتوسط تمتد من الحدبة المؤخرية وتكون بين الارتفاعين المكوّنين من العضلة المربعة المنحرفة والعضلة المضاعفة للشوكات من كل جانب ويمكن الاستشعار بشوكة الفقرة المحورية في الجزء العلوي من هذه الحفرة ، وبيروز عظمي مكوّن من التواءات الشوكية لل فقرات العنقية ، الثالثة ، والرابعة ، والخامسة ، والسادسة ، ولكن لا يمكن تمييز كل شوكة على حدها . ويتضح ، غالباً ، في مبدأ العنق ، التواء الشوكي للفقرة النائية . ويمكن الاستشعار بالتواء المستعرض للحاملة أسفل طرف التواء الحلبي وأمامه مباشرة . وقد يعرف التواء المستعرض للفقرة العنقية السابعة بالضغط الشديد في الجزء العلوي من الحفرة فوق الترقوة . ويستشعر بالحدبة المقدمة البارزة للتواء المستعرض للفقرة العنقية السادسة بالضغط على خط الأوعية السباتية في محاذاة الغضروف الحلقى . وتعرف هذه الحدبة « بحدبة السباتي » . ويكون الشريان السباتي فوقها مباشرة . ويستخدم

الجراحون هذه الحذبة كعلامة سطحية يستدلون بها على الشريان لربطه .
وإذا نظرنا الى قطع أفقي في العنق الغلباء^(١) عمل في محاذاة الفقرة
السادسة ، نرى كل جسم الفقرة المقطوعة في النصف المتقدم من القطع
الخط المتوسط - ويشعر بالعظم اللامي وقرنه الكبير في الزاوية
التي أسفل الذقن . وأسفل العظم اللامي بنحو عرض الاصبع الغضروف
الدرقي ويمكن تمييز أجزائه بسهولة . وأسفل الغضروف الدرقي يشاهد
الغضروف الحلقى ، وتميز المسافة الدرقية الحلقية والقصبة الهوائية بسهولة
ولا يمكن الاستشعار بكل حلقة من حلقات القصبة الهوائية على حدها .
والقصبة أغور في جزئها السفلي منها في جزئها العلوي . فهي تبعد عن
السطح في محاذاة الحافة العليا للقص بنحو قيراط ونصف . وتوازي
فتحة المزمار . منتصف الحافة المقدمة للغضروف الدرقي
ولا يمكن التحقق من الغدة الدرقية ما لم تكن فيها ضخامة .
ويمكن جس نبض الشريان الدرقي العلوي ، على رأي المستر هولدن
(Mr. Holden) في الجزء العلوي المقدم
وينزل الوريد الوداجي المقدم على جانب الخط المتوسط على
العضلة القصية اللامية . وهو يتدنى في القسم تحت الفك ، ويخترق
الصفاق أعلى الطرف الانسي من الترقوة مباشرة ، ويمر أسفل منشأ
العضلة القصية الحامية وينتهي في الوداجي الظاهر . أما الوريد

الدرقي السفلي فأمام القصبة الهوائية وأسفل مضيق الغدة الدرقيّة
جانب العنق ؛ العضلات — تظهر العضلة القصية الحليمية في
العنق لا سيما في الأشخاص النحيفة في وقت انقباضها . والحافة المقدمية
للعضلة واضحة جداً ، أما الحافة الخلفية فأقل وضوحاً لا سيما في جزئها
العُلوي . ويمرّ عادة فرع اتصال من الوريد الوداجي في طول الحافة
المقدمة للعضلة حتى يلتقي بالوريد الوداجي الظاهر في الجزء السفلي من
العنق . والمسافة ما بين بطني العضلة ، القصي والترقوي ، تكون
غالباً واضحة جداً . فإذا دفعت ابرة خلال هذه المسافة ، بالقرب من
الترقوة ، لامست بالضبط انقسام الشريان الذي لا اسم له في الجهة
اليمنى ، واخترقت الشريان السباتي ، في الجهة اليسرى . ويمائل البطن
الخلفي من العضلة ذات البطنين خطأً يرسم من التواء الحلمي للجزء
المقدم من العظم اللامي . أما البطن المقدم من العضلة الكتفية اللامية
فيتبع الخط المنحرف المرسوم الى أسفل من الجزء المقدم من العظم
اللامي ليقاطع خط الشريان السباتي في محاذة الغضروف الخلفي .
والبطن الخلفي يشاهد في العنق النحيف لا سيما أثناء انقباض العضلة
موازياً للترقوة وأعلىها مباشرة . والحافة الخلفية للعضلة القصية الحليمية
تماثل تقريباً الحافة الخلفية للعضلة الاكعية المقدمية ولو انهما في اتجاه
مختلف

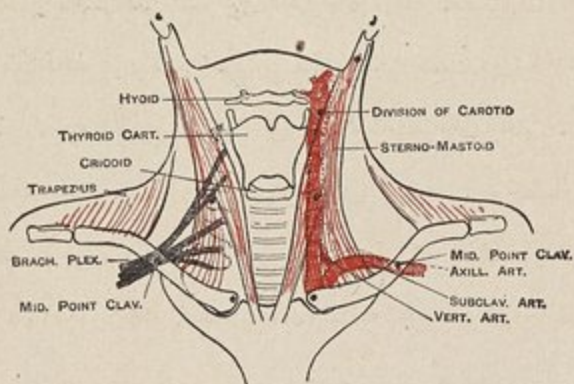
الاعوية — يعين موضع الشريان السباتي المشترك بخط يرسم من

المفصل القصي الترقوي الى منتصف المسافة بين زاوية الفك والتواء الحلمي . وينقسم هذا الشريان عند الحافة العليا للعضروف الدرقي وليس من النادر ان ينقسم أعلى من ذلك بنحو نصف قيراط . وتعتبر العضلة اللوحية اللامية الشريان في محاذاة العضروف الحلقي ، وفي هذه النقطة تقريباً يعبره الوريد الدرقي المتوسط . وخط الوريد الوداجي الباطن وحشي خط الشريان مباشرة . وكلاهما (الشريان والوريد) أسفل الحافة المقدمة للعضلة القصية الحلمية . ويخرج الشريان الدرقي العلوي أسفل القرن الكبير للعظم اللامي ثم ينحني الى الامام والأسفل نحو الحافة العليا للعضروف الدرقي . والقرن الكبير للعظم اللامي دليل جيد على الشريان اللساني الذي يكون ، دائماً ، عروة أعلى الطرف الخلفي لهذا القرن قبل ان يجتفي تحت العضلة اللامية اللسانية (شكل ٣٢) . والشريان الوجهي كثير التعرج ، ويعين طريقه العمومي في العنق بخط يرسم من الحافة المقدمة للعضلة المضغية الى الحافة السفلى للفك ثم الى نقطة أعلى طرف القرن الكبير مباشرة ، بينما يتبع الشريان المؤخري الخط الذي يتدى من هذه النقطة ويعبر قاعدة التواء الحلمي

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

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

يكون أحد طرفي هذا المنحني عند المفصل القصي الترقوي ، والطرف



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

انقسام السباتي Division of Carotid . العضلة القصية الحليمية
Sterno-Mastoid . منتصف الترقوة . Mid. Point Clav. . الشريان
الابطي Axill. Art . الشريان تحت الترقوة . Subclav. Art. . الشريان
الفقري Vert. Art. . العظم الالامي Hyoid . الغضروف الدرقي Thyroid
Cart. . الغضروف الحلقى Cricoid . العضلة المربعة المنحرفة Trapezius
الضفيرة العضدية Brach. Plex. . منتصف الترقوة . Mid. Point Clav.

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

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

الاعصاب - تُعين موضع الاعصاب العنقية الرئيسية السطحية
سته خطوط ترسم كلها من منتصف الحافة الخلفية للعضلة القصية
الحلمية. فالخط المرسوم من هذه النقطة الى الامام ويعبر العضلة القصية
الحلمية مكوناً زاوية قائمة مع المحور الطويل لها يبين موضع العصب
العنقي السطحي. والخط الثاني الذي يرسم عابراً العضلة وواصلاً الى
خلف صوان الاذن، وموازياً للوريد الوداجي الظاهر يبين موضع
العصب الاذني الكبير؛ والخط الثالث المار في طول الحافة الخلفية
للعضلة القصية الحلمية الى فروة الرأس يعين سير العصب المؤخري
الصغير. واذا مدت هذه الخطوط الى أسفل حتى تعبر القص،
ومتصف الترقوة، والتواء الاخري عينت موضع العصب فوق
القص، والعصب فوق الترقوة، والعصب فوق الاخري بالترتيب
ويصل العصب الشوكي الاضافي الحافة المقدمية للعضلة القصية
الترقوية أسفل طرف التواء الحلمي بنحو قيراط. ويخرج من أسفل
هذه العضلة عند منتصف الحافة الخلفية تقريباً، ثم يعبر المثلث الخلفي،
ويختفي تحت العضلة المربعة المنحرفة عند ملتقى الثلثين المتوسط والسفلي

من الحافة المقدمة لهذه العضلة (شكل ٣٢)

ويبتدىء العصب الحجابي غائراً في جانب العنق ، في محاذاة منتصف الغضروف الدرقي تقريباً ، ويتجه الى أسفل الى نقطة خلف الطرف القصي من الترقوة . ويكون أسفل العضلة القصية الحلمية (التي تغطيها تماماً وهو في العنق) في محاذاة الغضروف الحلقى ، وموضعه تحت العضلة يكون في المنتصف بين الحافتين المقدمة والخلفية . ويشعر بالضعف العضدية في العنق ويمكن مشاهدتها أحياناً في الاشخاص النحيفة . ويعين حدها العلوي بخط يرسم من نقطة في محاذاة المسافة الدرقية الحلقية تقريباً عابراً جانب العنق الى نقطة تبعد عن منتصف الترقوة قليلاً الى الوحشية

والجلد في القسم تحت الفك رخو رقيق . وغالباً ينفع جيداً لعمل الشراخ للعمليات الترقوية حول الفم . والعضلة العنقية الجلدية متصلة بالجلد اتصالاً جيداً ، ولهذا السبب تنقلب حافات الجروح الى الداخل اذا كانت منحرفة عن اتجاه العضلة . وتختلف كمية الشحم التي تحت الجلد تبعاً للاجزاء العنقية المختلفة . وقد تنمو نمواً عظيماً المواد الدهنية التي في القسم أعلى العظم اللامي وتكون الورم الدهني المنتشر الذي يسمى « بالذقن المزدوج »

والجلد في القفا كثيف جداً وملتصق كثافة والتصاقاً يعلان ، مع غزارة الغذاء العصبي ، الألم الشديد الذي يصحب غالباً الالتهاب

في هذا القسم . وكثيراً ما تشاهد الحجرة الاعتيادية في القفا في الخبط المتوسط عند مبدأ العنق

إذا انقبضت احدى العضلتين القصيتين الحلميتين انقباضاً متوتراً ، اما من شلل العضلة الأخرى أو التشنج ، أو من خداج^(١) خلقي نشأت الحالة المعروفة بالتواء العنق . ويوضح موضع الرأس في التواء العنق فعل العضلة تماماً . ينحني الرأس قليلاً الى الامام ، ويتجه الذقن الى الجهة السايمة ، وتتجه اذن الجهة المأوفة نحو المفصل القصى الترقوي . وتصاب العضلة المربعة المنحرفة والعضلة الطحالية في كثير من الاحوال . وقد يحدث الانقباض التشنجي في العضلة من تهيج منعكس . فهو يصحب التهاب الغدد العنقية في المثالث الخلفي لأن مثل هذا الالتهاب يهيج بعض فروع العقدة العنقية التي ترسل فرعاً من العصب العنقي الثاني للعضلة القصية الحلمية التي معظم غذائها العصبي من العصب الشوكي الاضافي . فليس من الصعب ان نفهم سير الاختلال المنعكس . ولنعفظ ايضاً ان العصب الشوكي الاضافي يمر بين غدتين او ثلاث من الغدد المفاوية العنقية الغائرة التي قد تضغط عليه . ويشاهد انقباض العضلة ايضاً من تهيج العصب العنقي الثاني في احوال مرض الفقرتين العنقيتين الاولى والثانية . ولنعفيف بعض أنواع التواء العنق نقطع العضلة قطعاً تحت الجلد على نحو شق الوتر

(Tenotomy) الاعتيادي ، وأعلى اندغامها في القص والترقوة بنحو نصف قيراط . والمعرض 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 خطر على الأوعية العظيمة التي في مبدأ العنق اذا اعتنينا الاعتناء الاعتيادي . ويُقطع العصب الشوكي الاضافي وفروع الاتصال من العصب العنقي الثاني والثالث في التواء العنق التشنجي . والعصب الشوكي الاضافي أسفل التواء الحلمي بقيراط وهو عند الحافة المقدمة للعضلة

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

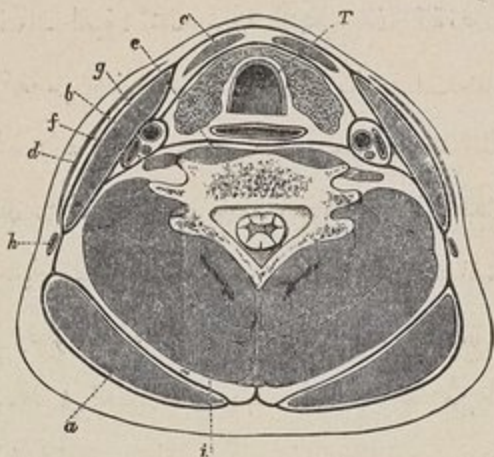
الصفاق العنقي - يطلق هذا الاسم على النسيج الضام الذي يضم العضلات ، والأعصاب والأوعية والغدد التي في العنق بعضها لبعض . وهو يشتمل على أعمدة العضلات والأوعية والأعصاب . هذه الأعمدة متحدة بطريقة لا تعوق حركة المرى ولا حركة الحنجرة او القصبة الهوائية ، وهي فضلاً عن ذلك من الصلابة بمكان يسمح للعنق كله ان يتحرك . ولا يقوم هذا الصفاق بضم الانسجة المختلفة

التي في العنق فقط بل يكون النسيج المغلف للجهاز اللمفاوي العظيم الذي يتجه نحو مبدأ العنق

ينقسم صفاق العنق الى (١) الطبقة السطحية ، و (٢) الطبقات الغائرة (شكل ٤٠)

(أ) تكوّن 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 التواءات الشوكية للفقرات فتغلف العضلة المربعة المنحرفة ، ثم تعبر ، وهي طبقة واحدة ، عند الحافة المقدمة لهذه العضلة ، المثلث الخلفي . وعند وصولها الى الحافة الخلفية للعضلة القصية الخلفية تنقسم الى وريقتين لتغلف هذه العضلة ، ثم تنضم الوريقتان وتكوّنان طبقة واحدة عند الحافة المقدمة للعضلة 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 النسيج الضام الذي في هذا المثلث . ويندغم الصفاق العنقي ، في المثلث المقدم من العنق من أعلى ، في الحافة السفلى للفك السفلي . ثم يمر خلف هذا العظم على الغدة النكفية الى القوس الوجني مكوناً العمود النكفي وتخرج منه في هذا الموضع طبقة غائرة تمرّ أسفل الغدة النكفية (بينها وبين الغدة تحت الفك) وتندغم في قاعدة الجمجمة . ومن

هذه الطبقة الغائرة يتكون الرباط الابري الفكي . ويندغم الصفاق من الامام في العظم اللامي ، ثم تنقسم أسفل الجسم الدرقي مباشرة الى وريقتين ثانياً ، تندغم احدهما في مقدم القص والاخرى في خلفه . وكلتا الوريقتين تكون امام العضلات الخافضة للعظم اللامي وتكون مسافة صغيرة (تمتد جانبياً لتضمن الحزمة القصية من العضلة القصية الحامية) وتتسع من أسفل حتى يساوى اتساعها ثخانة القص



(شكل ٤٠) قطع مستعرض في الجزء السفلي من العنق

لتوضيح ترتيب الصفاق العنقي

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

ولنعلم ان قطع الحزمة القصية من العضلة القصية الحامية يكون

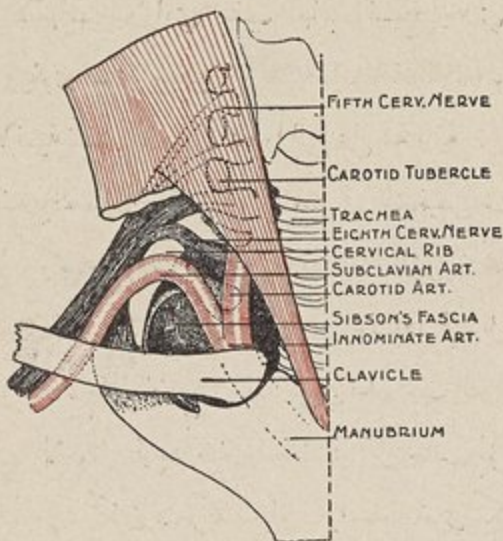
داخل هذه المسافة الصغيرة المتكونة من هاتين الوريقتين ، ولنعم
ايضاً ان هذه المسافة تتضمن الوريد الوداجي المقدم وهو في طريقه
الى الوريد الوداجي الظاهر

(ب) الطبقات الغائرة — (١) تخرج من الطبقة السطحية
بالقرب من الحافة المقدمة للمضلة القصية الحلمية وريقة تختفي تحت
العضلات الخافضة للعظم اللامي وتغلف الجسم الدرقي ومقدم القصبه
الهوائية ، ثم تنزل الى أسفل أمام هذه القصبه والاوعية الكبيرة حتى
تصل للوريقه اللبنيه من التامور . (٢) الصفاق أمام الفقرات طبقة
أمام العضلات القريبة من الفقرات وخلف البلعوم والمريء . تندغم
من أعلى في قاعدة الجمجمة وتنزل في الصدر خلف المريء ، وتنضم
من الجانب الى الغمد السباتي ، ثم تمتد الى الوحشية والاسفل على
العضلات الاحمية والصفيرة العضدية والاوعية تحت الترقوة . وتبع
هذه الاوعية أسفل الترقوة حيث تكون الصفاق الابطي وتنضم الى
السطح السفلي من الغشاء الضلعي الغرابي . (٣) غمد الشريان السباتي
ووريده وعصبه ، وهو مستمر مع الصفاق أمام الفقرات والصفاق
أمام القصبه الهوائية وغلاف العضلة القصية الحلمية (شكل ٤٠) .
وينزل الغمد السباتي مع الصفاق أمام القصبه ليفنيا في غمد الاورطي
والتامور . ولهذا العلاقة يسند العنق القلب والتامور ؛ فاذا دفع الرأس
الى الخلف توتر الغمد السباتي وارتفعت الانسجة الصدرية

وقد انفجر الخراج العنقي في المريء او في القصبة الهوائية او في البلورا . وانفتحت الأوعية العظيمة 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 المعدي الرئوي . وينشأ مثل هذا التلف في الانسجة العنقية من عدم لين الصفاق العنقي الذي يحصر الصديد في كل جهاته فيلتجىء أخيراً للهروب بوسائل شديدة . يقول المستر جاكبسون (Mr. Jacobson) « يحسن ان نذكر ان الأخرجة كثيراً ما تتصل بالأوعية العظيمة اذ تكون أسفل الصفاقين المتينين في الجسم - الصفاق العنقي الغائر والصفاق الفخذي » تمتد قمة الرئة في العنق وتصل الى نقطة أعلى النصف الانسي من الترقوة بنحو قيراط أو قيراطين وتعين متهى قمة الرئة في العنق نقطة بين الحزمتين القصية والترقوية من العضلة القصية 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 اليمنى اكثر من قمة اليسرى وقد انتقب التجويف البلوراوي من عدم الاعتناء في عمليات الشريان تحت الترقوة ، ومن جذب الأورام الغائرة في مبدأ العنق . وأصيبت البلورا والرئة في الجروح الوخزية في العنق وبشظايا العظم في

الكسور الشديدة في الترقوة . وقد انفجرت الأخرجة العنقية في البلورا ،
 وحدث التهاب البلوراوي عقب التهاب النسيج الخلوي في مبدأ
 العنق . ويقوى صفاق سبسون (Sibson's fascia) ، المندغم في
 الحافة الانسية للضلع الأولي ، البلورا التي على قمة الرئة
 الضلوع العنقية — كانت سبباً للخطأ في التشخيص ، اذ حسبت
 خطأ أنها أورام عظمية ، او انيورزما اذا امتد الشريان تحت الترقوة
 عليها كما هي الحال كثيراً (شكل ٤١) . وتشاهد في كل سن وفي
 كلا النوعين ، وتمثل الضلوع العنقية التي في الحيوانات الفقرية السفلى ،
 وفي أغلب الاحوال توجد ضلع واحدة في كل جانب من الفقرة
 العنقية السابعة ، تكون متحركة احياناً ، واحياناً اخرى تكون ملتصقة
 بالفقرة وتنوئها المستعرض . وتكون الضلع قصيرة مكونة من الرأس
 والعنق والحدبة . ووقتئذ تحسب خطأ أنها أورام عظمية . وقد تكون
 طويلة بطرف سائب او متصل بالضلع الاولى او بالعضروف الضلعي
 الاول . ووقتئذ يمر الشريان تحت الترقوة عليه ويكون نبضه مشاعداً
 محسوساً . وفي هذه الضلع الطويلة قد تندغم العضلة الاخعية
 المقدمة والمتوسطة . واحياناً يشكو الاشخاص المصابون بهذا التشوه
 اخلاقي خدرآ في الجهة الزندية من جهة الذراع واليد ، او شللاً جزئياً
 في عضلات اليد . وتنشأ هذه الاعراض من جذب العصب الظهري
 الاول عندما يعبر الضلع العنقية الأولى (شكل ٤١) . وقد تتكرر

الضلع العنقية المصحوبة باعراض الضغط في نسل أسرة (عائلة)



(شكل ٤١) يبين علاقة الشريان تحت الترقوة

والضفيرة العضدية بالضع العنقية الاولى

العصب العنقي الخامس Fifth Cerv. Nerve . الحدبة السبائية
 Carotid Tubercle . القصبة الهوائية Trachea . العصب العنقي
 الثامن Eighth Cerv. Nerve . الضلع العنقية الاولى Cervical
 Rib . الشريان تحت الترقوة Subclavian Art . الشريان السباتي
 Carotid Art . صفاق سبسون Sibson's Fascia . الشريان الذي
 لا اسم له Innominate Art . الترقوة Clavicle . الجزء العلوي
 من القص Manubrium

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

موضع الجذع السفلي من الضفيرة العضدية المتكوّن من العصب العنقي الثامن والعصب الظهري الأول . ويّين ايضاً ان الميزاب يكون أغور ، والضغط عليه من الجذع اكثر ، في الأحوال التي فيها ينضم جزء كبير من العصب الظهري الثاني لتكوين الجذع السفلي من الضفيرة العضدية .

قطع الزور وجروح العنق — جلد العنق مرن متحرك ينطوي طيات كثيرة اثناء قطعه بالسكين لا سيما اذا كان كالأغور غير حاد . ففي قطع الزور مثلاً تشاهد شقوق كثيرة مميزة تحدث بحركة واحدة من السكين . والجرح في هذه الأحوال سواء كان اتّحارياً أم جنائياً ، يتضمن غالباً الغشاء الدرقي اللامي او القصبه او الغضروف الدرقي (شكل ٣٦)

(١) فاذا كان الجرح اعلى العظم اللامي فقد تقطع الاجزاء الآتية : الوريد الوداجي المقدم ؛ والبطن المقدم من العضلة ذات البطنين ؛ والعضلة الضرسية اللامية ؛ والعضلة الذقنية اللامية . والعضلة الذقنية اللامية اللسانية ؛ والشريان اللساني ؛ وبعض فروع الشريان الوجهي ؛ والعصب تحت اللسان والعصب الذوقي ؛ والغدة تحت الفك . وربما قطع جوهر اللسان وفتحت أرضية الفم . وربما هبط اللسان الى الخلف على الحنجرة فاحدث الاختناق اذا قطعت اندغاماته (٢) . واذا كان الجرح في المسافة اللامية الدرقيّة فقد تقطع

الاجزاء الآتية : الوريد الوداجي المقدم ؛ والعضلة القصية اللامية ؛
والعضلة الدقية اللامية ؛ والعضلة الكتفية اللامية ؛ والغشاء الدرقي
اللامي ؛ والعضلة العاصرة السفلى ؛ والعصب الحنجري العلوي ،
والشريان الدرقي العلوي ، وجذع الشريان الساسي اذا كان القطع
قريباً من العظم اللامي . وقد يفتح الجرحُ الغائرُ البلعومَ ويقطع لسان
المزمارة عند قاعدته . وقطع لسان المزمارة مضاعفة شديدة الخطر في
جروح هذا الجزء .

(٣) واذا تضمن الجرح القصبة الهوائية فقد تقطع الاجزاء
الآتية : الوريد الوداجي الظاهر ، والعضلة القصية اللامية ، والعضلة
القصية الدرقية ، والعضلة الكتفية اللامية والعضلة القصية الحلمية ،
والغدة الدرقية ، والشريان الدرقي العلوي والسفلي ، والوريد الدرقي
العلوي والمتوسط والسفلي ، والعصب الحنجري الراجع والمرى
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 المرئ والقصبة الهوائية دون ان ينال الأوعية
الكبيرة سوء ، ويحميها ، من أعلى ، الغضروف الدرقي البارز ، ومن
أسفل ، انقباض العضلة القصية الحلمية . اما الجروح الغائرة 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 تزعج الاوعية فعلاً الى الجانب في الجروح النارية وتنجو من الخطر تبعاً لحركتها . فقد ذكر لونيجمور حالة اخترقت فيها الرصاصة العنق من جانب الى جانب فمّرت بالمريء ، وأتلفت الجزء الخلفي من الخنجرة ، ولم تؤثر في الأوعية العظيمة . وفي حالة أخرى سقط ولد على طرف عصا . فاخترق طرف العصا العنق من جانب لآخر ودخل أمام العضلة القصية الحلمية في ناحية وخرج خلال جوهر العضلة الاخرى ولعلّ العصا مرّت بين البلعوم والعمود الفقري . وقد تمائل الولد وخرج من المستشفى بعد ١٨ يوماً وسبب سلامته رخاوة النسيج الضام في العنق وحركة الانسجة الرئيسية . وأنسجة العنق رخوة الاندغام لا تعوق حركة الخنجرة واللسان . ولتحفظ بهذه المناسبة ان من الممكن ان نصل الى أهم جزء في الحبل الشوكي خلال الفرجة ما بين الفقرة الحاملة والمحورية . فقد قطع الحبل الشوكي بطعنة واحدة بالسكين بين الفقرتين . وذكر لانجييه (Langier) بعض أحوال متقنة قتلت فيها الاطفال وكان السلاح المهلك الوحيد هو ابرة طويلة . أدخلت الابرة في القناة الشوكية بين الفقرتين الحاملة والمحورية ، وقطع الحبل بسهولة

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

جسم العظم أو في قرنه الكبير وهو الاغلب . ونشرت في النيويورك
مديكال ريكورد (New-York Medical Record) حالة رجل
شعر بشيء قصيف أسفل ذقنه اثناء التثاؤب . واتضح من الفحص انه
كسر في العظم اللامي . ووجد كسر في العظم أيضاً في امرأة دفعت
رأسها الى الخلف بشدة خشية السقوط (هاملتون)

• ويصحب الكسر ألم وعسر في الكلام ، واثنا حركة اللسان ،
وفتح الفم ، والبلع — وهي أعراض تعرف بسهولة . وهناك كيس
بين الغشاء الدرقي اللامي والسطح الخلفي من العظم اللامي يكبر
أحياناً فيكون أحد أكياس العنق

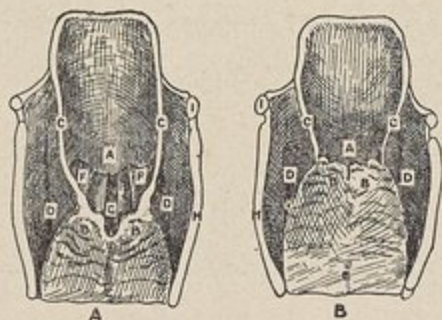
الحنجرة والقصبه الهوائية — يؤثر العمر في موضع الحنجرة .
يصل الغضروف الحلقي ، في الشاب ، الى الجزء السفلي من الفقرة العنقية
السادسة . أما في الطفل الذي عمره ٣ شهور فيصل الى الحافة السفلى
العنقية للفقرة الرابعة ، ويصل في الطفل الذي عمره ٦ سنوات الى الحافة
السفلى من الفقرة الخامسة . ويكون في الشبوية كما ذكرنا . ويجاذي
الطرف العلوي من لسان المزمار ، في الشاب ، الحافة السفلى للفقرة
العنقية الثالثة . ويمكن تمييز الاجزاء الآتية بالمنظار الحنجري : قاعدة
اللسان والأربطة اللسانية المزمارية ، والفوهة العليا للحنجرة ، الموضوع
أمامها لسان المزمار ، وأعلى جانبيها الثنيتان الطرجهاليتان المزماريتان
(وفيهما ارتفاعان مستديران يمثلان القرن الصغير والغضروف

الاسفني الشكل) ، وفي خلفها المجمع الطرجهالي من الغشاء المخاطي .
ويشاهد أسفل من ذلك الاحبال الصوتية العليا والسفلى ، والبطين ،
والجدار ا.تقدم للحنجرة ، وبعض الغضروف الحلقي ، وبعض الجدار
المقدم للقصبة الهوائية . واذا كان المزمار ممتدداً جداً امكن مشاهدة
فتحتي شعبي القصبة

ومنسوج الغضاريف الدرقيّة والحلقية ومعظم الغضاريف الطرجهالية
زجاجي كالغضاريف الضلعية . وقد تعظم هذه الغضاريف كلها مع
تقدم السن . يتدنى التعظم في الغضروف الدرقي والحلقي حول
العشرين ، ويكون التعظم أولاً بالقرب من المفصل الدرقي الحلقي .
ثم تعظم الغضاريف الطرجهالية بعد ذلك . والتعظم في الغضاريف
الحنجريّة أوضح في الذكور منه في الاناث . وقد تنكسر الغضاريف
الكبيرة بالمؤثرات كالضرب والاختناق ، ويغلب الكسر في الدرقي
ويكون في الخط المتوسط . وتوضح الزاوية الخلفية العليا في الغضروف
الدرقي موضع الحفرة الكثرية ، وهي حفرة متسعة وحشي الثنية
الطرجهالية المزمارية وأعلاها (شكل ٤٢) وقد تنحسر الأجسام
الغريبة في هذه الحفرة

فتحة المزمار - هي الفتحة التي بين الحبال الصوتية والتواءات
الصوتية للغضروف الطرجهالي ، والحبل الصوتي ضعف التواء الصوتي
طولاً ، ولونه رمادي لأنه يتركب من النسيج المرن الذي يشاهد

أسفل البشرة المنضدة . والفتحة أضيق جزء في الحنجرة من الداخل ،
ويحسن ان نعرف قياسها بالنسبة للاجسام الغريبة والآلات التي



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

وسادة لسان المزمار A . قمة الغضاريف الطرجهالية B . اثنيات الطرجهالية
المزمارية C . الوجه الخلفي للغضروف الحلقي E . الاقبال الصوتية الكاذبة 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 لجانب 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 . وتوسع هذه الفتحة كثيراً اثناء الشهيق بتأثير العضلة
الحلقية الطرجهالية الحلقية ، وتضيق بتقارب الحبال الصوتية ، اثناء
الكلام ، بتأثير العضلة الحلقية الطرجهالية الجانبية

الغشاء المخاطي للحنجرة — يختلف في السمك باختلاف الاجزاء
وتختلف كمية النسيج تحته . فهو أسمك ما يكون في الاجزاء الآتية ،
وهي بالترتيب تبعاً للثخانة : الثنيات الطرجهالية المزمارية ، والغشاء
المخاطي في البطين ، والحبال الصوتية الكاذبة والوجه الحنجري للسان
المزمار . ويكثر النسيج تحت الغشاء المخاطي في الاجزاء التي ذكرت
وهي أيضاً الاجزاء التي تكون معرضة لشدة الاحتقان والانتفاخ في
الالتهاب الحنجري الحاد ؛ وتنشأ الحالة الخطرة المعروفة بأزيميا المزمار
من الانسكاب في النسيج الرخو الذي تحت الغشاء المخاطي في الثنيات
الطرجهالية المزمارية . ورخاوة الغشاء المخاطي في هذه الثنيات تسمح
للغضروف الطرجهالي بالحركة وتسهل انتقال الفتحة العليا للحنجرة
انقباضاً تاماً (شكل ٤٣) . ويلتصق الغشاء المخاطي بالحبل الصوتي
التصاقاً شديداً ويتغطى ببشرة منضدة ، بينما يتغطى سائر الحنجرة
ببشرة هدية . وليس نادراً ان يصاب الحبل الصوتي بالأبشيوم لأنه
مغطى بالبشرة المنضدة ومعرض للاحتكاك . وللإصابة التي نسمى
« مرض الخلق في القسيس » أساس تشريحي مفيد . ففي الغشاء
المخاطي الحنجري غدد مخاطية كثيرة تقوم بتطيب الاجزاء الخاصة
بالتصويت . فاذا أطال الانسان الكلام بصوت عالٍ جفت بطانة
الحنجرة لدخول كمية عظيمة من الهواء البارد من الفم مباشرة . فالعدد
المخاطية تعمل فوق طاقتها حتى تبقى هذه الاجزاء رطبة في الاشخاص

الذين يتصدون كثيراً للخطابة ، ولا بدّ ان تكلّم ، يوماً ما ، هذه الغدد عندهم من كثرة العمل فتلتهم . والتهاب هذه الغدد هو المرض نفسه . ولا تتوزع هذه الغدد ، بالتساوي ، في كل أجزاء الحنجرة ، فتكثر في الغشاء المخاطي الذي يغطي الغضروف الطرجهالي والاجزاء المجاورة ، وقاعدة لسان المزمار ، وداخل البطين . وفي هذه الاجزاء اذاً تبدو التغيرات المرضية التي تشاهد في الالتهاب الحنجري الغدي المزمن أو عسر التنفس الاكليريكي (Dysphonia Clericorum) استئصال الحنجرة - استئصلت الحنجرة كلها في المرض السرطاني ولكن العملية لم تأتِ بنتائج حسنة ولو لم تُحدث الوفاة مباشرة . وتستأصل بعمل شق في الخط المتوسط . تقطع فيه العضلة الجلدية العنقية ، والصفاق ، والوريد الوداجي المقدم . ثم تفصل الحنجرة من الاشياء المتصلة بها ، ولهذا الغرض تقطع الاجزاء الآتية : العضلة القصية الدرقيّة ، والعضلة الدرقيّة اللامية ، والابرية البلعومية ، واللاهائية البلعومية ، والعضلة العاصرة السفلى ، والفروع الحنجريّة للشريان الدرقي العلوي والسفلي ، والعصب الحنجري العلوي والسفلي ، والرباط اللامي المزماري والرباط اللساني المزماري . ثم تفصل الحنجرة من القصبة الهوائية وتنزع من أسفل الى أعلى . ويخشى اثناء نزعها من المريء والبلعوم من ثقب المريء

ويمكن ان تستأصل الأورام والأجسام الغريبة من الحنجرة

بعملية الشق الدرقي (Thyrotomy) : التي يفصل فيها جناحا
الغضروف الدرقي في الخط المتوسط ، فيكشف داخل الخنجرة .
ويتعظم هذا الغضروف في الخط المتوسط في الذين يتجاوزن الخامسة
والأربعين ، ووقتئذ يشق الغضروف بمشار دقيق . ولنحفظ ان
الأحبال الصوتية تندغم على جانبي الخط المتوسط ، بالقرب من منتصف
الحافة المقدمية للغضروف الدرقي ، بينما تندغم أعلى من ذلك مباشرة
الأحبال الصوتية الكاذبة وساق لسان المزمار

وتسير الأوعية المفاوية التي في النصف العلوي من الخنجرة مع
الأوعية الخنجرية العليا وتصب في الغدد العنقية الفائرة العليا . ويبدو
الراسب السرطاني الثانوي أولاً في غدة لمفاوية صغيرة أسفل قرن
العظم اللامي على الغشاء الدرقي اللامي (شكل ٤٤) . اما الأوعية
المفاوية في النصف السفلي فتصحب الأوعية الخنجرية السفلى وتصب
في الغدد المفاوية التي على جانب القصبة

الشق القصي والشق الخنجري — يبلغ طول القصبة الهوائية
أربعة قراريط وربعاً ، وعرضها يتراوح من $\frac{2}{3}$ القيراط الى قيراط
في أوسع جزء منها . ويحيط بها نسيج ضام غاية في الرخاوة ويسمح
لها بحركة عظيمة . وهي أكثر حركة في الطفل منها في الشاب ،
وهذا مما يزيد الشق القصي صعوبة . وفي الشق القصي تقطع الانبوبة
الهوائية بشق حلقتين او أكثر منها في الخط المتوسط ، اما أعلى

برزخ الغدة الدرقية أو أسفله أو خلاله . ولنعلم ان شق هذه العملية في الاعلى ، اذا تساوت الاشياء الاخرى ، خير منه في الاسفل ، وذلك لان القصبة الهوائية تتعد عن السطح كما نزلت وتقترب من أنسجة مهمة تزداد أهميتها تدريجاً . وليست القصبة الهوائية طويلة في جزئها العنقي كما يظهر ، وعلى رأي هولدن لا يوجد منها عادة الا ٧ حلقات او ٨ أعلى القص (ويختلف عدد حلقاتها كلها من ١٦ الى ٢٠) وتختلف المسافة بين الغضروف الحلقى والحفرة القصية اختلافاً عظيماً تبعاً لطول العنق ، وعمر المريض ، وموضع الرأس

اذا بدا قيراطان من القصبة الهوائية أعلى القص عند ما يستقيم الرأس على العمود الفقري فبارسال الرأس الى الخلف يظهر نحو $\frac{2}{3}$ القيراط عدا القيراطين . ومتوسط المسافة الكاملة بين الغضروف الحلقى والقص ، في الشاب ، هي نحو قيراطين و $\frac{2}{3}$ القيراط (٧ سنتيمتر) على رأي تيلو . والمسافة الكاملة في الطفل الذي يتراوح عمره بين ٣ و ٥ تبلغ نحو قيراط ونصف (٤ سنتيمتر) وفي الطفل الذي عمره ٦ سنوات أو ٧ تبلغ المسافة قيراطين (٥ سنتيمتر) ، وفي الطفل بين ٨ سنوات و ١٠ تبلغ المسافة قيراطين ونصفاً (٦ سنتيمتر) . ويختلف قياس القصبة الهوائية ، بعد قطعها ، اختلافاً عظيماً تبعاً للعمر والاشخاص . ويحدد بنا هذا الاختلاف لمعرفة قياس أنابيب القطع القصبي . يرى جرسانت (Guersant) ، وهو الذي

اشتغل في هذا الموضوع كثيراً ، ان قطر الأنابيب لابد ان 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 للطفل الذي يقل عمره عن ١٨ شهراً ، نحو ٤ مليمتر

ويلزم ان يكون الرأس مرسلًا الى الخلف بقدر الامكان ، اثناء عملية الشق القصي ، وان يكون الذقن في خط الحفرة القصية تماماً حتى لا تختلف العلاقات في الخط المتوسط . ولا يحدث بسط الرأس اتساعاً في ميدان العملية فقط ، بل يقرب القصبه الهوائية الى السطح ، ويقلل حركتها لتوترها

وتشاهد الاجزاء الآتية ، اثناء الفتح القصي في الخط المتوسط من العنق ، في المسافة التي بين الغضروف الحلقى والقص : الجلد ، والوريد الوداجي المقدم أسفل منه . ويبعد هذا الوريد قليلاً عن الخط المتوسط ، ولا يتصل وريد الجهة اليمنى بوريد الجهة الأخرى إلا بفرع مستعرض كبير ، ويكون في المسافة التي بين وريقتي الصفاق العنقي أعلى الحافة العليا للقص . وقد توجد فروع اتصالية كثيرة في مسافة الشق القصي أو توجد ضفيرة وريدية بين الوريدين امام القصبه ، واحياناً يوجد وريد واحد يسير في الخط المتوسط . ويشاهد بعد ذلك الصفاق العنقي الذي يتضمن العضلة القصية اللامية والعضلة القصية الدرقية . وتكون الفرجة التي بين عضلاتي كل جانب

معينة الشكل تمكن الانسان من شق القصبة بدون قطع الالياف العضلية . ويعبر غالباً برزخ الغدة الدرقيـة الحلقات القصبية الثانية ، والثالثة ، والرابعة . ويوجد احياناً وريد اتصالي بين الوريدين الدرقيين العلويين أعلى البرزخ . ويوجد على البرزخ نفسه ضفيرة وريدية وهي التي يتكوّن منها الوريدان الدرقيان السفليان ، ويشاهد أسفل البرزخ ، هذان الوريدان مع الشريان الدرقي المتوسط (اذا وجد) . وقد ينوب عن هذين الوريدين وريد واحد كبير يسير في الخط المتوسط . وفي الطفل الذي لم يبلغ الحواين قد تمتد الغدة التيموسية الى أعلى ، امام القصبة . ويعبر القصبة الهوائية ، في مبدأ العنق ، الشريان الذي لا اسم له ، والشريان السباتي الأيسر ، والوريد الأيسر الذي لا اسم له ؛ وأخيراً قد تعبر الحلقات العليا من القصبة الهوائية فروع غير اعتيادية من الشريان الدرقي العلوي ويعلو بعضهم في خطر جرح برزخ الغدة الدرقيـة ، ولطالما قطعته اثناء عمل الشق القصبي ، دون ان ينشأ أي ضرر . والخط المتوسط للبرزخ الدرقي قليل الوعائية ، وقد بينوا انه لا يمكن حقن أحد جانبي الغدة من الجانب الآخر (بالحقن الذي لا بد ان يعبر البرزخ) . وتنشأ صعوبة الشق القصبي في الطفل من قصر العنق ، وكية المواد الدهنية تحت الجلد ، وبعـد القصبة من السطح ، وصغر حجمها ، وشدة حركتها ، وسهولة هبوطها بالضغط ، فحي لا تقاوم

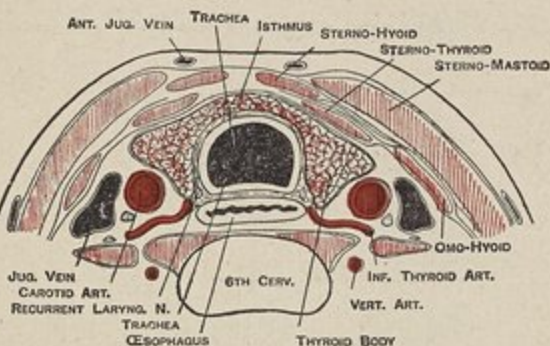
الأصبع اذا أدخلت بعنف وشدة . والدليل على سهولة حركتها ما نسمعه من ان القصبة قد تزاح الى جانب بالمبعدات بينما لا يدري الجراح ذلك فيقطع المريء ، (درهام Durham) وفضلاً عن ذلك فالأوعية العظيمة ، في الطفل ، تعبر غالباً القصبة الهوائية في مستواً أعلى وربما كان هناك بعض الصعوبة من بروز الغدة التيموسية بروزاً غير اعتيادي ، وقد حدث ، في طفل ، ان طرف أنبوبة الشق القصبي قد ضغط على مقدم القصبة فأحدث قرحة تفتت 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 الصفاق العنقي متوهمين انها دخلت في القصبة

وفي الشق الخنجري يفتح المسلك الهوائي بشق مستعرض خلال الغشاء الدرقي الحلقوي . ولا تبلغ المسافة الدرقية الحلقوية اكثر من نصف قيراط طولاً في الشاب كامل النمو ، وهي في الطفل أصغر بكثير من ذلك فلا تسع الانبوبة . وتعبر الشرايين الدرقية الحلقوية المسافة وقلماً تنجو من القطع . ولكنها غالباً صغيرة الحجم ولا ضرر منها . وقد تكون كبيرة ، « وذكرت بعض أحوال حدث فيها نزف خطر منها ربما انتهى أحياناً بالهلاك » (درهام Durham) . وقد تنزلق الانبوبة ، اثناء ادخالها ، بين الغشاء الدرقي الحلقوي والغشاء المبطن بدلاً من دخولها في القصبة الهوائية

الاجسام الغريبة — تدخل كثيراً في المسالك الهوائية، وتكون
اما من مواد الطعام أو الأسنان، أو الحبوب، أو الازرار أو الحجارة
الصغيرة أو مما أشبه ذلك. وهي تدخل عادة اثناء التنفس، وقد
تسكن اما في الفتحة العليا للحنجرة، أو في فتحة المزمار، أو في البطين
أو تذهب في القصبة الهوائية، وقد تدخل الانبوبة الشعبية. واذ
وصلت الاجسام الغريبة الى الانبوبة الشعبية فاكثرت ما تكون في
الانبوبة اليمنى لأن فتحتها أقل انحرافاً عن القصبة الهوائية من الانبوبة
اليسرى. وذات مرة وجدت قطعتي عملة من ذات ثلاثة البنس في
الانبوبة الشعبية اليمنى في جثة في المشرحة، وكانت القطعتان الواحدة
بجانب الاخرى حتى سدنا الانبوبة سداً كلياً. وليس خطر هذه
الاجسام في ما تحدثه من الانسداد الميكانيكي، ولكنه في ما تحدثه
من تشنج المزمار بالتهيج المنعكس. وقد يسكن الجسم الغريب في
البطين زمناً دون ان يحدث تعباً فقد ذكر ديسولت حالة بقيت فيها
نواة كرز في هذا التجويف سنتين بدون تعب. وقد دخلت غدة
شعبية، في حالة غريبة، في القصبة الهوائية بعد تفرحها، ثم انقذت
مع السعال فاحشرت في فتحة المزمار. وقد نجا المريض من الاختناق
المباشر بالقطع القصبي

الغدة الدرقية — يبلغ فص الغدة الدرقية قيراطين طولاً، وقيراطاً
وربماً عرضاً، وثلاثة ارباع القيراط سمكاً في اكبر جزء منه. فاذا

تجاوز الفص هذا الحجم اعتبرت الزيادة ضخامة في الغدة . ويتراوح وزنها بين اوقية واوقيتين . وتجاور بسطحها المقدم العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية ، ويجاور السطح الانسي الخنجرة والقصبة الهوائية ويجاور السطح الوحشي غمد السباتي (شكل ٤٣) . وتجاور



(شكل ٤٣) شكل تقريبي لتوضيح علاقات الجسم الدرقي ومجاوراته

القصبة الهوائية . Trachea . البرزخ . Isthmus . العضلة القصية اللامية . Sterno-Hyoid . العضلة القصية الدرقية . Sterno-Thyroid . العضلة القصية الخلية . Sterno-Mastoid . العضلة الكتفية اللامية . Omo-Hyoid . الشريان الدرقي السفلي . Inf. Thyroid Art . الشريان الفقري . Vert. Art . الفقرة العنقية السادسة . 6th. Nerve . المريء . Cesophagus . العصب الخنجري الراجع . Recurrent Laryng. N . الشريان السباتي . Carotid Art . الوريد الوداجي . Jug. Vein . الوريد الوداجي المقدم . Ant. Jug. Vein .

الحافة الوحشية الواضحة ، في جزئها السفلي ، العصب الخنجري الراجع والمريء . ويمتد كل فص من منتصف الغضروف الدرقي تقريباً الى الحلقة القصية السادسة . والغدة اكبر في النساء منها في الرجال ،

ويكون الفص الأيمن أكبر عادة من الفص الأيسر ويمكن ، ان نذكر بهذه المناسبة ، ان الأورام والاضخامات الدرقيّة أكثر حصولاً في النساء منها في الرجال ، وتلاحظ ، أولاً ، غالباً في الجهة اليمنى . ويتحرك الجسم الدرقي ، ارتفاعاً وهبوطاً ، اثناء الازدراء ، لشدة التصاقه بالقصبة الهوائية والحنجرة ، وهذه الحقيقة أهمية لأنها تساعدنا في تمييز الاورام الدرقيّة من سائر الاورام العنقية ، وترتبط الغدة لكلا جانبي الغضروف الحلقي بزائدة متينة من الصفاق العنقي هي رباط التعليق (Suspensory ligament of Berry) ولا بد من قطع هذا الرباط حتى يمكن استئصال الغدة استئصالاً كاملاً . واذا ضخم الجسم الدرقي فقد يشوه القصبة ويضيقها ، واكثر ما يحدث ذلك اذا حدثت الضخامة سريعاً لمقاومة العضلة القصية اللامية ، والقصية الدرقيّة والكثفية اللامية . وقد تنبض الاورام الدرقيّة لمجاورة السطح الوحشي للأوعية العظيمة (شكل ٤٣) . والجسم الدرقي يلامس ايضاً الجزء السفلي من البلعوم والجزء العلوي من المريء من الخلف ، وهذه العلاقة تشرح لنا سبب صعوبة البلع في الاورام الدرقيّة المتجهة الى الخلف ، وذلك من اعاقه حركة الحنجرة اثناء البلع . ويتكوّن البرزخ الدرقي من جيب يبرز من الجدار البطني للبلعوم في الجنين بين جزئي اللسان الفكي واللامبي (شكل ٤٥) . والثقب الأعور اللساني يوضح نقطة بروز الجيب من البلعوم . وقد

تبتدى قناة (وهي القناة الدرقيّة اللسانية) من هذا الثقب وتتجه الى الغدد الدرقيّة الاضافية التي تكون حول العظم اللامي . وكثيراً ما تشاهد ، حول هذا العظم ، غدد اضافية واكياس صغيرة مبطنّة بيشرة . 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 : ولما كان الفص الهرمي هو ساق القسم الايمن أو الايسر فهو لا يكون أبداً في انخط المتوسط . ووجد الهرم الذي يتصل غالباً بالعظم اللامي بواسطة الرافعة الدرقيّة ، في ٧٩ حالة في المائة من الاشخاص الذين فحصوا . وينشأ الفص الجانبي من الشق الحشوي الرابع (شكل ٤٥) . وقد لا يتصل الجيب المتوسط بأحد الشقين الجانبيين ، ووقتئذ لا يوجد البرزخ . وتشاهد كثيراً الاجسام الدرقيّة الاضافية الصغيرة

الجسيمات الدرقيّة المجاورة^(١) (Parathyroid bodies) — يظهر ان هذه الجسيمات تأثيراً مهماً في وظيفة الغدة الدرقيّة . وهي في حجم حبات الحمص الصغيرة ، ويشبه نسيجها الجوهر النخاعي للغدة فوق الكلوية اذ تجتمع الخلايا في أعمدة مشبّكة . ويوجد اثنان في كل ناحية ، واحد خلف القطب السفلي للفص الجانبي ، والآخر خلف الفص بين الفروع الانتهائية للشريان الدرقي السفلي ويقل عدد هذه

(المرء)

(١) تلك التسمية اجتهادية

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

ويفضى ضمور الغدة الدرقية او تلفها من المرض لحالة عمومية تعرف بالازيما المخاطية . وهي تشبه الكريتنزم كثيراً لا سيما النوع الذي يشاهد في الاشخاص المصابة بجواتر . وقد تأتي الازيما المخاطية عقب استئصال كل الغدة الدرقية ، وقد نشأت الازيما في القروء عقب استئصال الغدة . وأهم خاصة في هذا المرض هو انتفاخ النسيج الخلوي تحت الجلد من تجمع مادة مخاطية الشكل فيه

وتصل الاعصاب المحركة للاوعية للجسم الدرقي بطريق الجزء السفلي من السلسلة السيمبأتوية العنقية ، وتصل للعين بالطريق نفسه . ولعل هذه الاعصاب متصلة اتصالاً مركزياً في النخاع لان الضخامة الدرقية يصحبها في بعض أحوال معينة جحوظ في العين . والغدة الدرقية أوعية لمفاوية كثيرة تصب في الغدد اللمفاوية العنقية الغائرة والغدد اللمفاوية المنصفة العليا . وقد وجد أشر وفلاك (Asher & Flack) انه يمكن زيادة الافراز الباطني للغدة الدرقية بتنبية الاعصاب الحنجرية

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

ويخشى 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 (١ في ١٠) من الاحوال

المرئى — يتدىء في محاذة الفقرة العنقية السادسة ، ويخترق الحجاب الحاجز في حذاء الفقرة الظهرية العاشرة . وتوضح هذه النقطة في الظهر بتركب شوكة الفقرة الظهرية التاسعة . ويمكن ان يتوجس (١) الانسان السائل وهو داخل الى المعدة بوضع المسماع الى يسار هذه الشوكة بقليل . وللمرئى ثلاثة انحناءات : انحناء مقدم خلفي ، وهو يماثل انحناء العمود الفقري ، والآخران جانبيين . يتدىء المرئى في الخط المتوسط ، ثم ينحرف قليلاً الى الجهة اليسرى حتى مبدأ العنق ، ومن مبدأ العنق الى الفقرة الظهرية الخامسة يسير تدريجاً الى الخط المتوسط ، ثم ينحرف ثانياً الى الجهة اليسرى ويتجه ، في الوقت نفسه الى الامام ليخترق الحجاب الحاجز . ويبلغ طول المرئى ٩ قراريط أو عشرة . ويضيق المرئى في ثلاث نقط : مضيق عند الابتداء ، ومضيق أسفل منه بنحو $2\frac{1}{3}$ القرراط ، والثالث عند اختراق الحجاب الحاجز . وينشأ ضيق الابتداء والانتها من وجود ألياف

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

(المرعب)

الصوت الخفي

عضلية عاصرة تقفل المضيقين ، وهما لا ينفتحان الا اثناء الأكل .
والقطر في هذين المضيقين لا يتجاوز نصف القيراط (١٤ ملليمتر) ؛
بينما ان القطر في سائر الاجزاء يبلغ نحو $\frac{2}{3}$ القيراط (١٧ ملليمتر الى ٢١).
ويمكن تمديد المضيقين العلويين بالقوة حتى يبلغ القطر ١٨ ملليمتر أو
١٩ ، وتمديد المضيق السفلي حتى يبلغ قطره ٢٥ ملليمتر ، وتمديد سائر
المرىء حتى يبلغ القطر ٣٥ ملليمتر . فيفهم من ذلك ان الاجسام
الغريبة التي تبتلع تنحشر اما في ابتداء المرىء او عند نقطة اختراق
الحجاب الحاجز وفي هذين الموضعين أيضاً تتمضح تأثيرات الجواهر
الساوية التي تبتلع

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 . ويجاور المرىء ، من
الامام ، في الصدر ، الانبوبة الشعبية اليسرى ، والغدد الشعبية اليسرى
والتامور ، والاذين الايسر ، وتتكون عليه ضفيرة عصبية من العصبين
المعديين الرئويين . واذا ضخمت الغدد الشعبية اليسرى فقد تضغط
على المرىء ، وتلتصق به ، وقد تحدث لينا وتكون جيوباً فيه . وتمر
القناة الصدرية خلفه لتصل الى جانبه الايسر ، في الجزء العلوي من
الصدر ، بينما يتحول تدريجاً الاورطي الذي كان في الجانب الايسر
حتى يصير خلفه في الجزء السفلي من الصدر . والمرىء فضلاً عن

ذلك يجاور البلورا في الجهتين مجاورة جزئية ، وتكون المجاورة أقرب في الجهة اليمنى والعصب الخنجري الراجع بينه وبين القصبة الهوائية الاجسام الغريبة — قد تحدث الاجسام المنحشرة تقرحاً يلحق الاجزاء الغائرة . ففي متحف دوپتيرين مثلاً نموذج وهو مرئ حدث فيه تقرح فتح الاورطى من انحشار قطعة عملة ذات خمسة فرنكات . وقد بلغ بعضهم نصف (كرون) مزور ، فمات بعد ثمانية شهور من النزف ، لأن قطعة العملة قد أحدثت تقرحاً فتح الاورطى . وفي حالة أخرى قد انحشرت شوكة سمك في المرئ حذاء الفقرة الظهرية الرابعة فأحدثت قرحتين ثاقبتين ، احدهما في الجهة اليمنى وكوّنت انسداداً في الوريد الكبير الفرد ، والأخرى في الجهة اليسرى وأحدثت ثقباً في الاورطى . ويندر ان تسير الاجسام الى القصبة الهوائية او الى الحجاب المنصف الخلفي (اللانست ١٨٧١) . ويذكر الدكتور أوجل (Dr. Ogle) حالة انحشرت فيها قطعة عظم في المرئ فأحدثت تقرحاً في القرص الغضروفي الذي بين الفقرتين أعقبه مرض في الحبل الشوكي . واذا انتشر سرطان (كلارسينوم) المرئ فقد يصيب الاجزاء المجاورة وينفتح على الخصوص في القصبة الهوائية او الاناييب الشعبية . واذا انتشر السرطان الى البلورا فعلاً يصيب البلورا اليمنى لأنها أقرب الى المرئ من اليسرى . وقد ينتشر السرطان انتشاراً عظيماً حتى يصيب الجسم الدرقي والتامور وقد

انفتح ، في حالة ، في الشريان الأول الذي بين الضلوع ، وفي حالة
أخرى ، في الشريان تحت الترقوة الأيمن

ويأتي احساس المرئ من القسم الظهري الخامس . وينعكس
الألم الى جلد هذا القسم في أحوال سرطان المرئ او حرقه

تشوهات المرئ - قد ينتهي الجزء العلوي من المرئ انتهاء
أعورياً ، ويتبدى الجزء السفلي بفتحة في تفرع القصبة الهوائية أو
بالقرب منه ، فلا يصل اللبن ، في الطفل ، الى المعدة الأبروره في
الخنجرة والقصبة الهوائية . وهو تشوه يهلك بسبب الاختناق أو
الالتهاب الرئوي العفن . وينشأ من تشوه الحاجز الذي بين القصبة
والمرئ . وتشاهد ، أحياناً ، جيوب فتقية في الغشاء المخاطي عند ملتقى
البلعوم والمرئ ، أعلى العاصرة العليا للمرئ مباشرة . وتسمى الجيوب
البلعومية ، وتبرز بين الحافة السفلي للعضلة العاصرة السفلي وبين
ابتداء عضلات المرئ ، في حذاء الغضروف الحلقى وينضغط المرئ
حتماً اذا امتلأ الجيب من الطعام وذلك لمجاورته للعمود الفقري

ونشتمل عملية شق المرئ على شقه لاستخراج الاجسام الغريبة
المنحشرة ونصل الى المرئ من الجهة اليسرى لانحرافه الى هذه
الجهة . ويعمل الشق بين العضلة القصية الحمية والقصبة الهوائية ،
وفي اتجاه الشق نفسه الذي يعمل لربط السباتي المشترك . ويمتد من
قمة الغضروف الدرقي الى المفصل القصي 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 تلتف الأوعية الدرقية ، أو القناة الصدرية ، أو
العصب الخنجري الراجع . ويفتح المريء بعد انكشافه بشق عمودي
الأوعية العظيمة — لا حاجة للكلام على هذه الأوعية لأن
كتب الجراحة العملية والكتب التشريحية توفى هذا الموضوع حقه
فتذكر سير هذه الاوعية ، وعلاقاتها ، وشواذها . وتتضح العلاقات
الاصلية للسباتي 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 يضر حتى يصير في حجم
الشريان الكعبري بعد البتر عند المفصل الفخذي الحرقني لانه لا
ينقل الى العص من الدم تلك الكمية التي كان ينقلها الى الطرف كله
قبل البتر . فاذا عولجت الانيورزما التي في مبدأ الشريان السباتي
بربطه بالقرب من تفرعه بطريقة براسدور فالدم لا يملأ الشريان
بالكمية لا تقطاع الحاجة اليه ، وعلى ذلك يضر الشريان (وكذا
الانيورزما في الاحوال الناجحة) . وقد ربط الشريان السباتي الايمن
والشريان تحت الترقوة لعلاج انيورزما الاورطي ، ومن الصعب هنا

أيضاً تقدير سبب نجاح هذه العملية . فقد بينوا ان الشريان الذي لا اسم له يكون ، تقريباً ، في خط محور الاورطى الصاعد ، بينما يكون السباتي الايسر والشريان تحت الترقوة في الجهة اليسرى زاوية مع هذا المحور ، ولهذا السبب يربط الوعاء ان في الجهة اليمنى (بارول Barwell) . ولكن المسألة تتعمد اذا عرفنا ان النوات النباتية التي تندفع من صمامات الاورطى تدخل في السباتي الايسر اكثر من دخولها في السباتي الايمن . ولا شك ان الموضوع كله جدير بالاستقصاء تحقيق بزيادة الايضاح

وتنمو الانيورزما في العنق سريعاً لرخاوة النسيج الضام فتحدث « اعراض الضغط » عاجلاً . وتشتمل اعراض الضغط على ازيماء الوجه والطرف العلوى وزرقهما من الضغط على الاوعية الرئيسية ، وعلى الاعراض الحنجيرية من الضغط على العصب الراجع أو القصبة الهوائية وعلى تشنج الحجاب الحاجز من الضغط على العصب الحجابي ، وعلى تلف العصب السيمبأثوي ، وعلى الدوار والكلال في البصر من انيميا المخ

وقد ربط الشريان الفقري في أحوال الصرع ، ولكن الفائدة غير محققة . تحيط به اعصاب محرّكة للاوعية من العقدة العنقية السفلى تُربط معه حتماً . ونصل اليه بعمل شق في طول الحافة الوحشية للعضلة القصية الخامية أعلى الترقوة مباشرة ثم يبحث عن « الحدبة

السباتية « (شكل ٣٩) فيكون الشريان الفقري تحتها رأساً في الفرجة ما بين العضلة الاخمعية المقدمة والعضلة الطويلة العميقة وفي هذه العملية صعوبة كبيرة

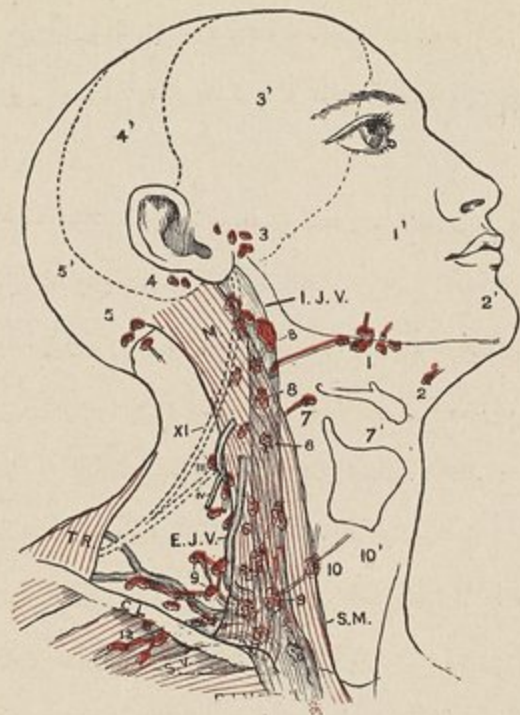
الهواء في الاوردة — تتأثر أوردة العنق بمركات التنفس فهي لا تهبط بل تبقى مفتوحة لالتصاقها بالصفاق المحيط بها . وتخلو هذه الاوردة تقريباً أثناء الشهيق ؛ وتمتلئ وتضخم أثناء الزفير . وقد تبلغ حجماً كبيراً اذا حدثت اعاقه في التنفس وقلمما يستعمل الايشير للتخدير في عمليات العنق لأنه يحدث عسراً في التنفس . ويتأثر بقوة الامتصاص الصدري ، عدا أوردة العنق ، الوريد الأبطي وفروعه الكبيرة . فاذا جرح أحد هذه الأوردة وكان الجرح جافاً فقد ينجذب الهواء داخل الوريد أثناء الشهيق كما يدخل الهواء في القصبه الهوائية ويحدث انسداداً في الأوعية الشعريه الرئوية

صمامات أوردة العنق — في الوريد تحت الترقوة 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 الجوفي العلوي فاذا زاد الضغط الوريدي داخل الصدر كما يحدث وقت رفع الاثقال لا تمنع انتقال الضغط الى المخ الا الصمامات الانتهائية التي في الوريد الوداجي الباطن واذا حدث ضغط فجائي في الصدر كما يحدث في

العوارض فقد تحدث زرقة في الرأس والعنق وتستمر بضعة أيام .
وتنشأ هذه الزرقة من لين صمام الوريد الوداجي الباطن وزيادة الضغط
في الأوعية الشعرية التي في الرأس والعنق
الغدد اللعابية في الرأس والعنق - كثيرة ، ومرتبة في الفئات

الآتية (شكل ٤٤) : -

- (١) الغدد اللعابية تحت الفك ، ويتراوح عددها بين ١٠ و ١٥ ، وموضعها في الحافة السفلى للفك أسفل الصفاق العنقي ؛
- (٢) والغدد أعلى العظم اللامي ، وتتكوّن من غدة او اثنتين ، مقرهما بين الذقن والعظم اللامي بالقرب من الخط المتوسط ؛ (٣) الغدد النكفية أو الغدد التي أمام الاذن ، ومقرها في الغدة النكفية وعليها ؛
- (٤) الغدد الحليمية أو الغدد التي خلف الاذن ؛ وهي ثنتان أو اربع ، مقرها ، على التواء الحلمي ؛ (٥) الغدد المؤخرية ، وهي ٣ أو ٥ ، موضعها على اندغام العضلة المضاعفة للفقرات ؛ (٦) الغدد العنقية السطحية ، وقد لا توجد ، وموضعها في طول الوداجي الظاهر على العضلة القصية الحليمية ؛ (٧) الغدد الخنجرية ، 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 السفلى ، وهي تحيط الاجزاء الانتهائية للوريد الوداجي



(شكل ٤٤) يوضح موضع الغدد اللمفاوية التي في الرأس والعنق .
 وفيه جذور العضلة القصبية الحليمية (S. M.) ، والعضلة المربعة
 المنحرفة (T R) ، والوريد الوداجي الباطن ، والوريد
 تحت الترقوة والوريد الايمن الذي لا اسم له

الغدد تحت الفك 1 ، المساحة التي يتصق لمفها فيها 1' . الغدد أعلى العظم
 اللامي 2 ، المساحة التي يتصق لمفها فيها 2' . الغدد النكفية 3 ، المساحة التي
 يتصق لمفها فيها 3' . الغدد الحليمية 4 ، ومساحتها 4' . الغدد المؤخرية 5 ،
 ومساحتها 5' . الغدد العنقية السطحية امام الوريد الوداجي الظاهر 6 . الغدد
 الحنجرية 7 . الغدد العنقية الغائرة العليا 8 ، 8 ، 8' . الغدد العنقية الغائرة
 السفلى 9 ، 9 ، 9' . الغدة التي يصلها لف الجسم الدرقي 10 . الغدد المنصفة
 العليا 11 . الغدد الابطية 12

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

وهذه الغدد كثيراً ما تضخم وتتهب ، ولنعلم ان في هذا الجزء من الجهاز اللمفاوي نصادف التغيرات الخنازيرية . ويظهر ان الاصابات الالتهابية تكون ثانوية دائماً (اذا أخرجنا أحوال الالتهاب الناشئة من العارض والتعرض للبرد الشديد) ، وتأتي عقب أحوال مرضية في الاجزاء الدائرية التي يتصفي لمفها في هذه الغدد . ويمكن اذاً ان نجمع علاقات الغدد المعينة للاجزاء الدائرية المعينة

فروة الرأس - الجزء المؤخري = الغدد المؤخرية والحلمية .
الجزء الجبهي والجداري = الغدد النكفية (شكل ٤٤)
وتصب ايضاً أوعية الرأس اللمفاوية في الغدد العنقية السطحية
جلد الوجه والعنق = الغدد تحت الفك ، والغدد النكفية ،
والغدد العنقية السطحية

الاذن الظاهرة = الغدد العنقية السطحية

الشفة السفلى = الغدد تحت الفك ، والغدد فوق العظم اللامي

تجويف الفم = الغدد تحت الفك ، والغدد العنقية الغائرة العليا

لثة الفك السفلي = الغدد تحت الفك

اللسان - الجزء المقدم = الغدد أعلى العظم اللامي والغدد

تحت الفك . الجزء الخلفي = الغدد العنقية الغائرة العليا

اللوزة والحنك = الغدد العنقية الغائرة العليا

الباعوم — الجزء العلوي = الغدد النكفية ، والغدد التي خلف

الباعوم . والجزء السفلي = الغدد العنقية الغائرة العليا

الحنجرة ، والحجاج ، وسقف الفم = الغدد العنقية الغائرة العليا

تجويف الانف = الغدد التي خلف الباعوم ، والغدد العنقية الغائرة

العليا . وبعض الأوعية للمفاوية من الجزء الخلفي من التجويف تصب

في الغدد النكفية

وكثير من الانسجة معرض للخطر اثناء استئصال الغدد العنقية

الغائرة . لأن الغدد كثيراً ما تلتصق التصاقاً شديداً بالوريد الوداجي

الباطن ؛ وتحيط الغدد العنقية الغائرة العليا بالعصب الشوكي الاضافي ؛

وتمرّ الاعصاب العنقية السطحية خلال الغدد العنقية الغائرة السفلى ؛

وقد حرحت 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 القصي ، تعين الزاوية ما بين

الوريد الوداجي الباطن والوريد تحت الترقوة ، وتنتهي القناة

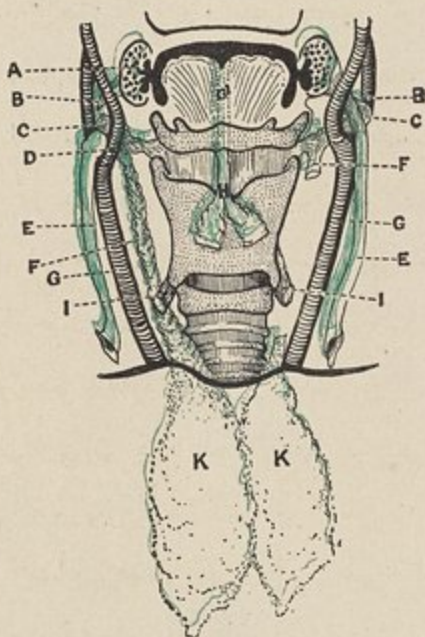
الصدرية عند هذه النقطة أو بالتقرب منها . وقد فحص بعضهم (المستر

بارسونس والمستر سارجنت Messrs F.G, Parsons & P.W.G.

(Sargent) أربعين حالة فوجد ان القناة الصدرية تفتى في الجزء
الانتهائي من الوريد الوداجي الباطن في ٣٥ حالة من الأربعين ؛
وقد انقسمت القناة في نهايتها في نصف هذه الأحوال تقريباً ؛ ويكون
لها غالباً فوهتان وقد يكون لها أربع فوهات . وهي تنحني ، عند
نهايتها ، الى الوحشية على العضلة الأخمية المقدمة والعصب الجبائي ،
وتكون موشاة بالصمامات . ولا تنشأ عادة ، من ربطها ، اعراض
رديئة لكثرة التغمات التي بينها وبين الأوعية اللمفاوية في الجانب
الأيمن من الصدر ولانصالها بالأوردة المفردة (ليف — Leaf) .
وتلامس القناة البلورا والرئة اثناء صعودها الى العنق خلف الشريان
السباتي المشترك الأيسر والشريان تحت الترقوة . ويمثلها في
الجهة اليمنى الجذع اللمفاوي الأيمن . وفروعها تين القناتين اللمفاويتين
متصلة اتصالاً شديداً بالصدر

النواصير الخيشومية — تشاهد أحياناً في العنق نواصير خلقية
معينة تكون من عدم التحام أحد الشقوق الخيشومية . وموضع هذه
الشقوق في الجنين بين الاقواس الخيشومية . وعدد هذه الاقواس
خمسة . يكون القوس الأول الفك السفلي والمطرقة . ويتكوّن من
القوس الثاني التواء الابري ، والرباط الابري اللامي ، والقرن الصغير
للعظم اللامي . ويتكوّن من الثالث العظم اللامي وقرنه الكبير ، بينما
تتكوّن ، من الرابع والخامس ، الاجزاء 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

اللويزة A . بقايا الكيس اللوزي (من حفرة الشق الثاني) B . الجسم السباتي بين الشريان السباتي الباطن والظاهر C . ساق الغدة التيموسية (الشق الثالث) D . المجرى العنقي (متصل بحفرة الشق الثاني في الجهة اليسرى E . الغدة التيموسية F . الشريان السباتي المشترك G . الجزء المتوسط من الجسم الدرقي والقناة الدرقية للسانية G' . الجزء المتوسط الدرقي الذي أسفل العظم اللامي H . ساق الدرقي الجانبي من الشق الرابع I . الغدة التيموسية في الصدر K K

الخلف والانسية او الى الخلف والأعلى نحو البلعوم او المريء «
(باجيت) . ويتراوح طولها بين قيراط ونصف وقيراطين ونصف ،
ويختلف قطرها فيقبل اتساعها اما شعرة او مسبراً اعتيادياً . وتشاهد
فوهة الناصور العنقي غالباً أعلى المفصل القصي الترقوي مباشرة
(شكل ٤٥) ، وتمثل فوهة المجرى العنقي (Cervical sinus) ، وهو
جيب يتكوّن اثناء نمو عنق الجنين ، ويقوم كفوهة مشتركة للشقوق
الحشوية التي تنمو فيها اللوزة والغدة التيموسية والفصوص الجانبية
للجسم الدرقي (شكل ٤٥) . ويتجه الناصور نحو تفرّع الشريان
السباتي المشترك حيث يتصل بالجسم السباتي (المتكوّن من الشق
الثالث) ، او يتصل بالحفرة اللوزية (المتكوّنة من الشق الثاني) .
ومن السهل ان نفهم ان اجزاء هذه الانسجة الكيسية والزوائد قد
تدوم وتكوّن البقايا التي تنشأ منها الاكياس العنقية
وقد تنشأ ايضاً من هذه البقايا الاكياس الجلدية العنقية المعينة ،
وبعض الاورام الخلقية ذات الاكياس المتعددة التي تكوّن احد
اشكال « القبلة المائية العنقية » . وقد تشاهد زوائد جلدية تحتوي على
مواد غضروفية عند فوهة النواصير او في مواضعها . وتسمى هذه
الزوائد الاذينات الاضافية لأن علاقتها بالناصور هي ذات العلاقة التي
بين الاذن الظاهرة والشق الحشوي الاول
وقد يمتد بطين الخنجرة ، كما هي الحال في كثير من القروء ،

ويكوّن كيساً يتجه الى العنق خلال الغشاء الدرقي اللامي مكوّناً
الكيس الهوائي العنقي

« انتهى الجزء الأول »



Princeton University Library



32101 054360415