

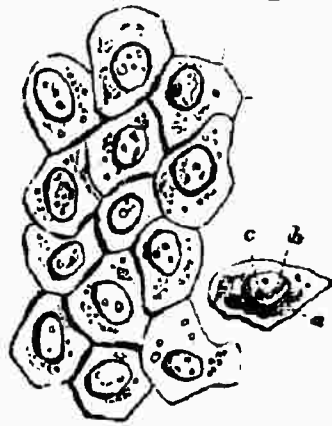
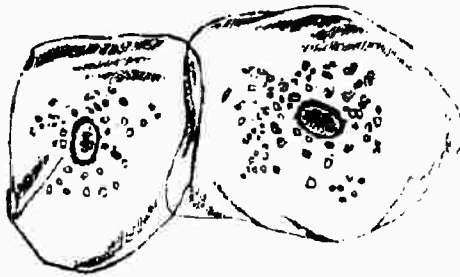
الفصل الرابع

في بناء الانسجة الاصلية

الايبيليوم

الايبيليوم مؤلف من كريات نووية مرتبة غالباً على هيئة غشاء متصل يغطي سطحي الجسد السائين الظاهر والباطن . وهو على اربعة انواع رئيسة بحسب شكل الكريات الذي تكون عليه في الاجزاء المختلفة . والانواع المذكورة متميزة بعضها عن بعض الا اذا وجد نوعان او ثلاثة منها في سطح واحد متصل فينتقل النوع الواحد الى الآخر شيئاً فشيئاً بحيث يتعسر التمييز بينهما

شكل ٢



شكل ١

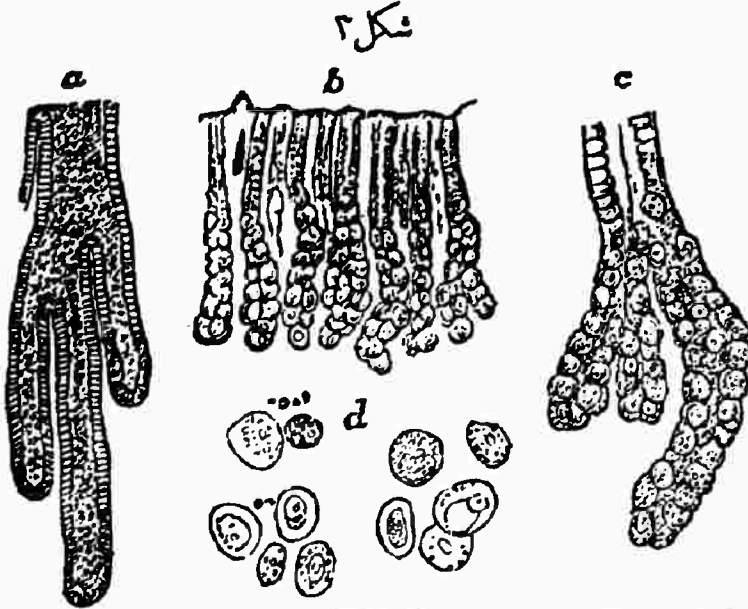
النوع الاول الايبيليوم القشري او الرصيفي وهو مؤلف من كريات مسطحة بيضبة الشكل او كثيرة الجوانب نووية مختلفة الحجم مرتبة على شكل طبقة واحدة او طبقات كثيرة موضوعة بعضها فوق بعض . فالمؤلف من طبقات كثيرة يغطي الجلد فيقال له حينئذ البشرة وينتشر على الفم والبلعوم والمريء وملتحم العين والمهبل ومدخل المجرى البولي في الجنسين واما المؤلف من طبقة واحدة فيبطن

ش ١ . قطعة ايبيليوم من غشاء مصلي (البريتون) مكبرة ٤١٠ اقطار . a كرية .

ش ٢ . قشور ايبيلية من باطن الفم . مكبرة ٣٦٠ قطراً

b نواة . c نووية

أكثر الأكياس المصلية والزلاية والقلب والأوعية الدموية والليمفاوية
والنوع الثاني يقال له الكروي لسبب استدارة الكريات المؤلف هو منها

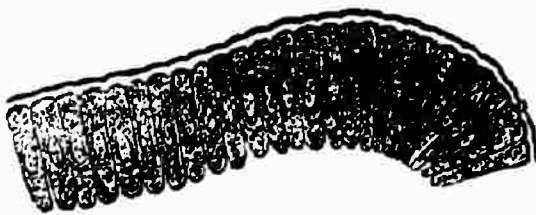


وأكثر وجوده في
باطن قنوات
الغدد المركبة
والخلايا الصغيرة
التي تنهي فيها
القنوات المذكورة
فهو شاغل بالحقيقة
الأجزاء المفرزة من

جميع الغدد ولذلك يُسمى أحياناً بالايثيلوم الغدي. وكثيراً ما نصبر كريات
هذا النوع كثيرة الجوانب من جرى الضغط المتبادل بينها بحيث يختلف شكلها
وجمها بحسب الجزء الذي تشغله من الجسد

والنوع الثالث هو الأسطواناني أو العمودي الذي يمتد من فتحة المعدة القلبية

شكل ٤



على باطن جميع القناة الهضمية إلى
الاست ويطن قنوات الغدد
الرئيسة المستطرفة إلى سطح الغشاء
المخاطي الخاص بالمعدة. وبشاهد

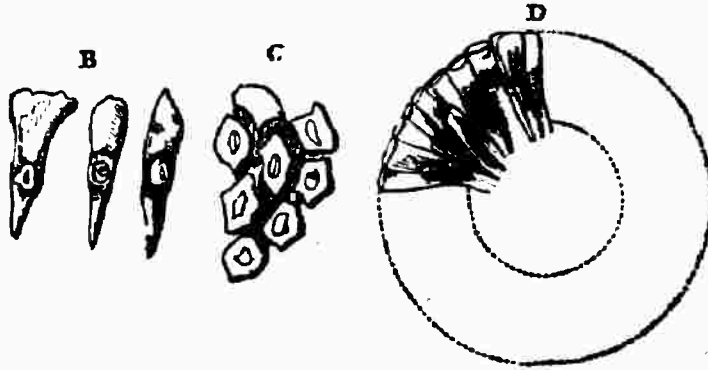
أيضاً في الحوصلة المرارية ومعظم المجرى البولي وغيرها كقناتي الغدة النكفية
والنخعية. وهو مؤلف من كريات مستطيلة خشكة موضوعة وضماً عمودياً

ش ٣. غدد من المعدة البشرية. a قسم غائر من غدة معدية هوائية. بشاهد الايثيلوم
العمودي نازلاً إلى الأطراف المسدودة. b و c غدد معدية قرب الفتحة القلبية. d كريات
الغدد المعدية القلبية مكبرة ٢٥٠ قطراً

ش ٤. ايثيلوم عمودي في خمل معوي من الأرنب مكبر ٢٠٠ قطراً

بالنسبة الى السطح الذي تغطيه وتكون غالباً اطرافها الغائرة المرتكزة في الغشاء اصغر من اطرافها السائبة . وكل من الكريات المذكورة يتضمن نحو منتصفها

شكله



اي بين القاعدة والراس نواة مسطحة في باطنها نويات كثيرة. ويختلف وضع النوى في الكريات المتجاورة من حيث العلو بحيث لا يقع معارضة

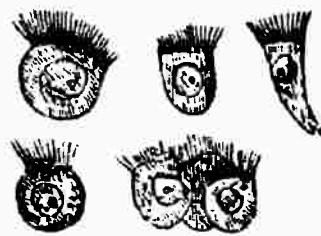
بعضها لبعض من الضغط المتبادل بينها

والنوع الرابع الهدبي وكرياته غالباً اسطوانية الشكل لها على اطرافها السائبة عدة زوائد دقيقة صافية لدنة يقال لها اهداب . وهذا النوع يبطن جميع الغشاء المخاطي الخاص بالمسالك التنفسية. ويشاهد ايضاً في بعض اجزاء



شكل ٢

شكل ٦



الجهاز التناسلي في الجنسين ففي الذكر يبطن الاوعية الخارجة من الخصية وامتداداتها الى القسم السفلي من البرنج وفي الانثى يبدأ نحو منتصف عنق الرحم ويمتد الى الطرف المشرشر من بوقي فلوپيوس ويتجاوز قليلاً سطح البوق البريتوني . واما البطينات الدماغية وقناة الحبل الشوكي المركزية الدقيقة فيبطنها ايثيليوم رصيفي عليه بعض اهداب

ش ٥ . ايثيليوم عمودي من المعى . B من الصائم . C اطرافها السائبة . D منقوعة قطعاً مستعرضاً في الحبل

ش ٦ . كريات كروية هدية من فم صدفعة . مكبرة ٢٠٠ قطر

ش ٧ . ايثيليوم عمودي هدي من الغشاء الانثى البشري . مكبر ٢٠٠ قطر

اذا قُصِلَتْ قطعة من غشاء مخاطي هدي من حيوان حي او حديث الموت وترطبت ثم نُظِرَ اليها بالمرسكوب شوهد ان للاهداب حركة دائمة نحو المقدم والخلف والاعلى والاسفل كحركة المروحة او كالحركة الموجية في حقل حنطة او كحركة الماء الجاري بسرعة وعليه امواج خفيفة. ونتيجة الحركة المذكورة احداث مجرى متصل الى ناحية معلومة لا تتغير في السطح الواحد ويكون الجرى في التجاوب غالباً نحو فتحها الظاهرة

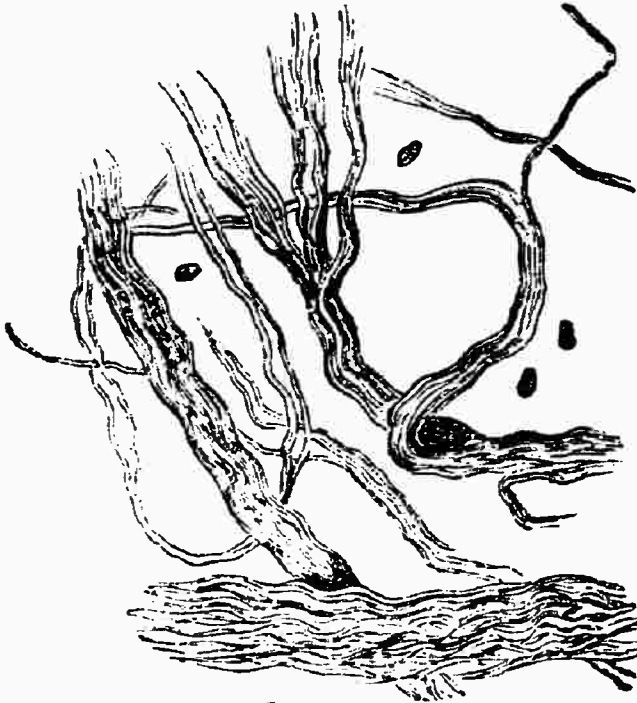
فوائد الايثيليوم. لجميع انواع الايثيليوم فائدة عمومية وهي وقاية السطوح التي يغطيها واكسابها اياها صفة الملاسة. وربما كان لكل منها فائدة متميزة تتعلق بالوظيفة الخاصة بالغشاء الذي ينشر هو عليه. فان المرجح عند الفيسبولوجيين هو ان الكريات الايثيلية المنتشرة على الاغشية المخاطية والزلاية اعضاء لاجل افراز المخاط والسائل الزلاي كما سباني في فصل الافراز. واما الايثيليوم الهدي فله وظيفة اخرى غير الوظيفة المذكورة وهي انه يعين في قذف السوائل او دقائق المواد الجامة الملاسة لها بواسطة المجرى الحادث من حركة الاهداب. وربما اعان ايضاً في نشر الغازات والتبادل بينها الذي يتوقف عليه تطهير الدم وذلك بواسطة مجرى الهواء الحادث من الحركة المذكورة في المسلك التنفسي. ولما كان اتجاه المجرى في بوق فلوبيوس نحو التجويف الرحي افادت الحركة الهدية في سير البيضة اليه. واما فائدة الاهداب التي نبطن بطينات الدماغ فمجهولة بالكلية. وسباني الكلام على حثية الحركة الهدية والكيفيات التي تفعل فيها في فصل الحركة

الايثيليوم خال من الاوعية الدموية والليمفاوية والاعصاب وتغذي الكريات المؤلف هو منها بواسطة امتصاص المادة الغذائية من الانسجة التي تستقر عليها ثم اذا شاخت سقطت وظهر عوضها كريات جديدة متولدة من اسفل. غير انه لا يعلم الآن هل تتولد الكريات الجديدة من كريات قديمة سابقة او هل تنشأ من مصدر آخر مجهول

النسيج الخلوي او الموصل

هذا النسيج موجود في جميع جهات الجسد ويتصل دائماً بالنسيج المجاور له

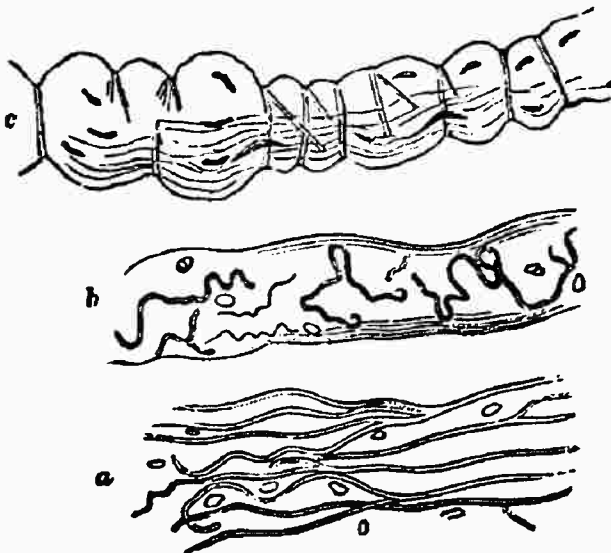
شكل ٨



اما راساً او بواسطة ويتضمن في اكثر اجزاء الجسد دهناً مختلف الكمية وقد يكون الدهن منقوداً بالكليّة . ولا يظهر ان لهذا النسيج اعصاباً على انها تخرقة وتسير الى ابنية اخرى واما او عبته الدموية فقليلة الا ما كان منها ذاهباً الى الدهن الواقع بين خلاياه

اذا نظر الى النسيج الخلوي بالمكروسكوب شوهد انه مؤلف من شبكة مكونة

شكل ٩



من نوعين من الالياف الدقيقة . النوع الاول وهو ما يتألف منه معظم النسيج مكون من الياف دقيقة بهضاء موضوعة وضعاً حشكاً على هيئة حزم موجية الشكل اذا لم تكن ممتدة يقطع بعضها بعضاً الى كل الجهات . والنوع

ش ٨ . الياف النسيج الخلوي مجموعة حزمًا كبيرة وصغيرة . مكبرة ٤٠٠ قطر

ش ٩ . انسجة خلوية مكبرة بعد معاملتها بالحمض الخليك فاختلفت الالياف البيض

وظهرت الالياف الصفراء والنوى

الثاني وهو الالياف الصفراء المرنة مظلم الشكل غير مرتب على هيئة حزم بل
بمخطط اختلاطاً شديداً بالنوع الأول على هيئة الياف منفردة تتعرج بين حزم

شكل ١٠



الالياف البيض وتلتف حولها . وقد تنقسم
الالياف الصفراء عند اطرافها وتنغم فروعها
بعضها ببعض . وبين الياف النسج الخلوي اجسام
صغيرة نووية مختلفة الحجم تبرز من بعضها زوائد
صغيرة تلتقي بثلاث من الجسيمات الاخر وتحد بها
معظم فائدة النسج الخلوي انه غلاف وسند
ميكانيكي للاجزاء التي يحيط بها وانه واسطة
الاتصال بين الابنية التي نحتاج اليه . وقال المعلم
يل ان الجسيمات الواقعة بين الالياف هي

دقائق من المادة الجرثومية فتكون فائدتها تغذية النسج الواقعة في فيو
وقد لا يكون في بعض اجزاء الجسد الأنوع واحد من القسمين المذكورين
الذين يتألف منهما النسج الموصل . فان الاوتار والصفق وما اشبهها من الابنية
التي مرونتها قليلة تكاد تكون مكونة من النسج الليفي الابيض المرتب على هيئة
حزم متوازية او متقاطعة غشائية بحسب الغرض المطلوب . واما الالياف المرنة
الصفراء فتكاد تكون وحدها الابنية المرنة كالآوتار الصوتية والرباطات الصفراء
وتدخل في تكوين الاوعية الدموية والقصة والرئتين وغيرها

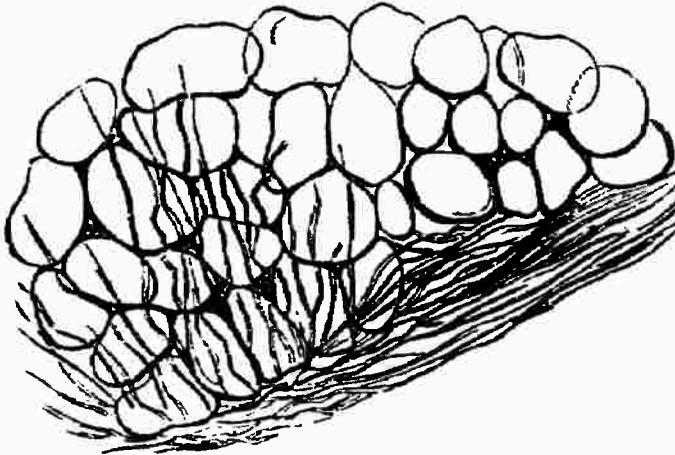
النسج الدهني

النسج الدهني كثير او قليل الوجود في جميع اجزاء الجسد الا النسج تحت
الجلد في الجفنين والنضيب والصفن والشفرين الصغيرين والتجويف الجمعي .
وهو مفقود ايضاً من جواهر اعضاء كثيرة كالرئتين والكبد وغيرها . والمادة
الدهنية كثيرة الوجود في اجزاء الجسد كدهن الكبد والدماع والدم والكيلوس

ش ١٠ . الياف مرنة من الرباطات الصفراء . مكبرة نحو ٢٠٠ قطر

على انها لا تكون على شكل نسيج متميز. واما النسيج الدهني فيكاد يكون محصوراً في النسيج الخلوي على هيئة كتل صغيرة مختلفة الحجم غير منتظمة الشكل يقال لها فصيصات شاغلة خلايا النسيج الخلوي. اذا نُظِرَ اليها بالمكroskop شوهد

شكل ١١



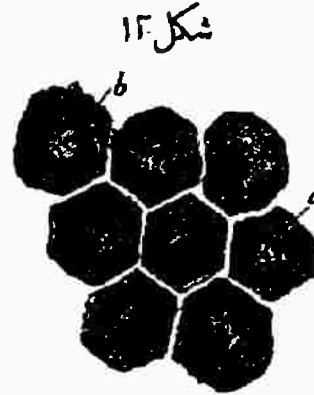
انها مؤلفة من حويصلات صغيرة قطرها نحو $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{5}$ من القيراط وتاليفها من غشاء متجانس البناء بلالون على هيئة أكياس مملوءة مادة دهنية سائلة مدة الحياة فتجمد

قليلاً بعد الموت. ولا بد من وجود نواة ضمن الجدار غير انه يتعسر ظهورها. واما المادة الدهنية الشاغلة لباطن الكريات فمعظم تاليفها من تراكيب الحوامض الدهنية مع الكليسرين. ويقال للتراكيب المذكورة اولين ومركبين وتتضمن ايضاً الانواع الجامدة من الدهن في الحيوانات الدنية الرتبة مادة يقال لها ستيرين. ويظهر ان الاوعية الليمفاوية والاعصاب لا تتوزع في الدهن على انها تخرقها في سيرها الى ابنية اخرى

فوائد الدهن الرئيسة هي أولاً انه بمثابة مخزن للمادة القابلة للاحتراق التي تنتص ثانياً الى الدم عند الحاجة ثم تحترق فتعين في المحافظة على حرارة الجسد. ثانياً لما كان الدهن موصلاً ردياً للحرارة كان الجزء الموضوع منه تحت الجلد معيناً في مانعة اسراف حرارة الجسد الخارجة من السطح. ثالثاً انه يملأ الخلايا ويحيط بالابنية اللطيفة او تستقر في عليه فيقيها من اضرار الضغط ومن امثلة ذلك راحة اليد واخمص القدم والتجويف الحجاجي. رابعاً يملأ القنوات النخاعية في العظام الطويلة ويسند الاوعية الدموية الصغيرة التي تذهب منه الى الوجه الباطن لجوهر العظم

المادة الملونة (الصباغ)

هذه المادة قاعية اللون منتشرة في بعض اجزاء الجسد كالطبقة المشيمية من طبقات العين وموخر الفرجية والجلد وغيرها . واللون القائم في الجملة موقوف على وجود كريات ملونة كثيرة الجوانب غالباً او كروية وقد يكون لها زوائد غير منتظمة غير ان جدرانها عديمة اللون وانما يتوقف اللون القائم على حبيبات



صغيرة داكنة محشوكة في باطن الكرية فتكاد تخجب النواة العديمة اللون عن النظر . ومجس لون الجسد القائم في السم والسود من البشر موضوع على الخصوص في الطبقة الغائرة من البشرة وموقوف على وجود كريات ملونة لا تميز عن الكريات العديمة اللون المختلطة هي بها إلا بواسطة الحبيبات القائمة التي في باطنها

المادة الملونة من مركبات الكربون والهيدروجين والنيروجين والأكسجين مع كمية قليلة من المادة الملحمة . والمركب المذكور لا يقبل الذوبان . وفائدتها مجهولة في اكثر اجزاء الجسد واما في المفلة فالغرض منها امتصاص اشعة النور الرائدة

الغضروف

يقسم الغضروف اولاً الى زمني ودائم . فالزمني ما كان في الجنين والمحدثي

ش ١٢ . كريات ملونة من المشيمة . مكبرة ٢٧٠ قطراً . a و b نواتان
ش ١٣ . كريات ملونة ذات زوائد من المشيمة . مكبرة ٢٦٠ قطراً . a ملونة . b مغزلية
عديمة اللون

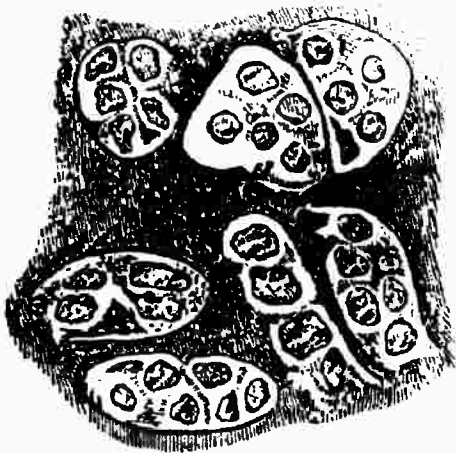
السن ويُغَوَّل أخيراً إلى عظم. والدائم ما كان غير ذلك ويُقسم إلى خلوي وهياليني وليفي. ويُقسم الليفي إلى أصفر أو مرن وغضروفي ليفي غير أنه لما كان الغضروف المرن يتضمن اليافاً وكان الغضروفي الليفي مرناً كثيراً أو قليلاً استصوب بعض المعلمين تسميتها لأجل التمييز بين النوعين بالغضروفي الليفي الأبيض والغضروفي الليفي الأصفر. فيكون على ذلك تقسيم الغضروف على الوجه الآتي

١. الغضروف الزمني

- | | | |
|--------------|---|-------------------|
| ١. الخلوي | { | ٢. الغضروف الدائم |
| ٢. الهياليني | | |
| ٣. الليفي | | |
- الغضروفي الليفي الأبيض }
الغضروفي الليفي الأصفر }

جميع أنواع الغضروف مؤلفة من كريات غائصة في جوهر يقال له الأصل وأكثر الاختلاف في البناء بين أنواع الغضروف عائد إلى اختلاف صفات الأصل على أنه يوجد اختلاف عظيم أيضاً في شكل الكريات وحجمها.

شكل ١٤



ولجميع أنواع الغضروف الأنفصلي غلاف

غشائي ليفي رقيق متين يقال له البريكوندريوم ويكون عوض الغلاف المذكور في الغضروف الانفصلي في الجنين طبقة من الأيثيريلوم نفثي شيئاً فشيئاً عند استعمال المفاصل بواسطة الاحتكاك حتى حوافي السطوح الانفصالية

١. الغضروف الخلوي لا يشاهد في البالغ

من البشر وهو مؤلف من خلايا أو كريات قلايد خلة شيء من الأصل. وإذا وُجد الأصل كان تكوينه من الياف دقيقة ملتفة حول الكريات على هيئة شبكة محيطة بها

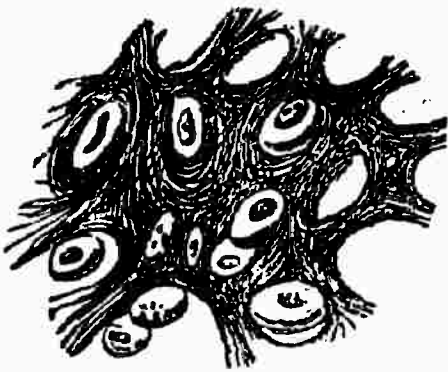
ش ١٤. طبقة رقيقة مسلوخة من غضروف رأس العضد

٢. الغضروف الهyalيني كثير الوجود في الجسد البشري وهو يغطي اطراف العظام المفصلة وتكون منه الغضاريف الضلعية والانفية والمخبرية الآلسان المزمار والقربنات المخبرية. تاليفه كبنية الغضاريف من كريات غائصة في اصل. اما الكريات فتتضمن نوى لها نويات وهي غير منتظمة الشكل ومجموعة غالباً على هيئة بقع. والبقع المذكورة مختلفة الشكل والحجم والبعد بعضها عن بعض. والاصل الذي نفوس فيه الكريات حبيبي المنظر كالزجاج المسحوق ومنه اسمه (هياليني اي زجاجي). ثم ان كريات غضروف الاضلاع الهياليني غالباً اكبر من كريات الغضروف المفصلي وقد تولد الياف في اصله. وكثيراً ما نتعظم الغضاريف الضلعية وبعض غضاريف المخبرة في الشجوخة

والغضروف الزمني شديد المشابهة للنوع الهياليني غير ان الكريات لا تجتمع على الهيئة المذكورة آنفاً بل تنفرق في جميع اجزاء الاصل

والغضروف الهياليني المفصلي من الابنية اللاوعائية اي انه لا تتوزع اوعية دموية راساً في جوهه بل يغذي من اوعية العظم المستقر هو عليه. ولكن اذا كان غليظاً كغضاريف الاضلاع اختزنه اوعية قليلة. ويظهر ان جميع الغضاريف خالية من الاعصاب

شكل ١٥



٣. الغضروف الليفي على نوعين الاصفر والايض كما تقدم. فالاصفر موجود في الاذن ولسان المزمار والقربنات المخبرية والجفن. وكرياته مستديرة او بيضية ذات نوى ونويات والاصل الموضوعة

هي فيه مكون من الياف دقيقة متصالبة حول الكريات وشبيهة بالنوع الاصفر من النسيج الليفي. والايض اكثر انتشاراً جداً في الجسد من سابقيه ومولف مثله من كريات واصل غير ان الياف الاصل شديدة المشابهة بالنسيج الليفي

ش ١٥. قطعة من لسان المزمار. مكبرة ٢٨٠ قطراً

الايض . وكثيراً ما يكون جانب عظيم من هذا النوع مؤلفاً بالكلية من الباف بحيث لا يصدق عليه اسم الغضروف إلا من حيث وجود كريات غضروفية في قسم آخر منه

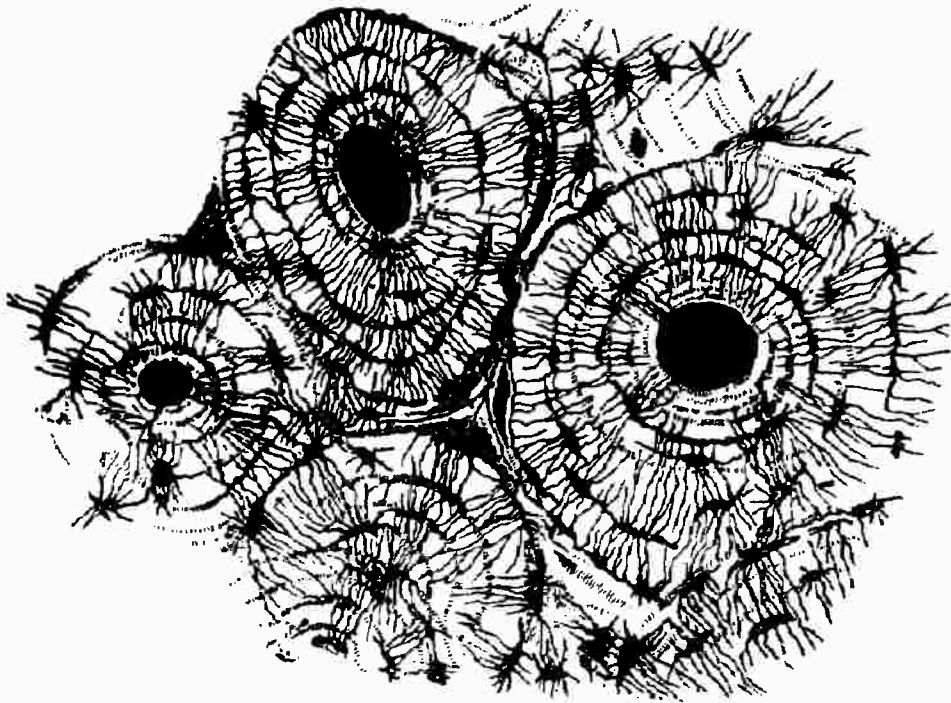
ينقسم الغضروف اللبني الايض الى اقسام بحسب مكان وضعه وهي أولاً ما كان في باطن المفاصل كالغضروفين الهلاليين في مفصل الركبة . ثانياً المحيطي كال موضوع عند حافات الحق الحرقفي والحفرة العنابية في اللوح . ثالثاً الموصل كالغضاريف بين الفقرات . رابعاً ما يشاهد في اغداد الاوتار وتارة في جوفها واما فوائد الغضروف فهي أولاً انه يكون في المفاصل سطوحاً ملساء لاجل سهولة الحركة ويبدد الصدمات . ثانياً انه يربط العظام بعضها ببعض ولكن على نوع يمكنها من الحركة كما بين الفقرات . ثالثاً يعطي ثباتاً ووقاية لبعض الاجزاء كما في الخنجر والجدران الصدرية . رابعاً يزيد التجايف المفصلية غوراً كالحق الحرقفي ولكن بدون ان يعارض حركة العظام

بناء العظام والاسنان

العظم مؤلف من مادة ترابية ومادة حيوانية ونسبتها كنسبة $\frac{77}{100}$ من الاولى الى $\frac{23}{100}$ من الثانية . اما المادة الترابية فمعظمها من فصينات الكلس وقليل من كربوناته والمادة الحيوانية تتحول الى جلاتين بواسطة الغلي . والمادتان المذكورتان متحدتان اتحاداً شديداً بحيث لا يمكن فصلها إلا بالعمل الكيماوي كالحرارة في فصل المادة الحيوانية عن الترابية وعمل الحوامض في فصل المادة الترابية عن الحيوانية . وتظهر ايضاً شدة اتحادهما من انه اذا اذيت المادة الترابية بواسطة الحوامض او احرقت المادة الحيوانية بقي شكل العظم كما كان اذا نظر الى العظم بالعين المجردة شوهد انه مؤلف من نسجين يقال لهما المندمج او الكثيف والاسفنجي او الشبكي . فانه اذا قطع عظم طويل كالعضد قطعاً طويلاً شوهد ان طرفيه المفصليين مغطيان من الظاهر بقشرة رقيقة من النسيج المندمج وان باطنهما مكون من النسيج الشبكي . واما جسم العظم فيكاد

يكون بناءه من النسيج المندمج فقط والنسيج المذكور محيط بالفتاة النخاعية التي
تضمن النخاع . والعظام المسطحة كعظام الخوذة مكونة من طبقة اسفنجية متوسطة
بين طبقتين من النسيج المندمج . والعظام القصيرة وغير المنتظمة كعظام الرسغ
مكونة من النسيج الاسفنجي فقط وظاهره مغطى بفشرة رقيقة من النسيج المندمج .
وخلايا النسيج الاسفنجي مشغولة بنخاع يختلف عن نخاع العظام الطويلة بأنه اشد
سهولة ولونه محمر ولا يتضمن كريات دهنية الا قليلاً

السمحاق غشا ليفي منبسط يغطي سطوح العظام الا الاجزاء التي يغطيها
الغضروف . وتذهب من الاوعية الدموية التي تتوزع فيه فروع دقيقة وتنفذ
من الثيوب الدقيقة التي على سطح العظم وتدخل قنوات هافرس فتغذي
شكل ١٦



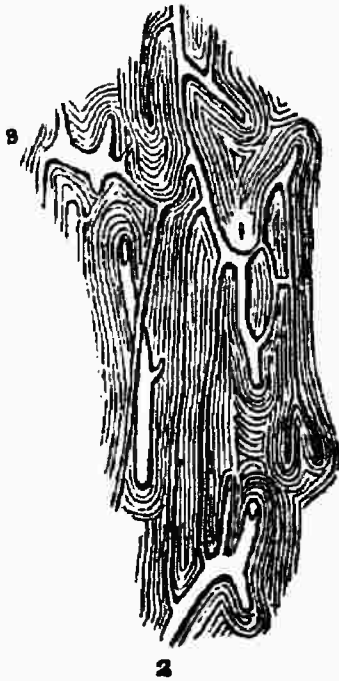
العظام على جانب عظيم ولا سيما نسيجها المندمج من الاوعية المذكورة . والعظام
الطويلة شريان غنائى خاص بكل منها ما عدا الاوعية الآتية من السمحاق

ش ١٦ . قطع مستعرض من النسيج المندمج . مكبر نحو ١٥٠ قطراً . يشاهد فيه ثلاث
قنوات من قنوات هافرس وحولها الحلقات المتراكمة وكذلك الخلايا وقنواتها الممتدة منها
عرضاً في الصفائح المحيطة بالقنوات

والشريان المذكور يدخل من الثقب الغذائي الموضوع في جسم العظم فاذا وصل الى القناة النخاعية انقسم الى فروع تتوزع في النخاع وتنشأ منها فروع تتوزع في باطن العظم . وتخترق اوعية اخرى الطرف المنصلي وتتوزع في النسيج الشبكي

غير انه اذا نظر الى بناء العظم بالمكروسكوب لا يظهر اختلاف جوهري بين النسيج المندمج والنسيج الشبكي لانه يشاهد ان جوهره مشغول بخلايا صغيرة تمتد منها قنيات دقيقة تنغم بثملها آتية من خلايا اخرى . ولا تشاهد قنوات اخرى في الطبقات الرفيعة من العظم ولكن اذا قطع النسيج المندمج في العظم الطويل كالعضد او الزند قطعاً عرضياً كان منظر السطح المقطوع على ما يرى في شكل ١٦ اي يظهر السطح المقطوع مقسوماً الى اقسام صغيرة على هيئة دوائر عند مراكزها ثقب مكون من قطع قنوات هافرس .

شكل ١٧



وحول الثقب المذكورة طبقات عظيمة متراكمة وكذلك وضع الخلايا وقناتها اي على شكل متراكز حول الثقب المستطرفة هي اليها . واذا قطع العظم طولاً شوهد ان الثقب في اطراف قنوات هافرس المقطوعة وان القنوات المذكورة ممتدة طولاً في جوهر العظم (شكل ١٧)

معدل قطر قنوات هافرس نحو ١/١٠٠ من القيراط وهي تتضمن اوعية دموية تحمل الدم الى جميع اجزاء العظم فتمنص القنيات الدقيقة المستعرضة

والخلايا المادة الغذائية من الاوعية المذكورة وتحملها الى الاجزاء الدقيقة من العظم التي تخترقها . وتدخل الاوعية الدموية قنوات هافرس من الظاهر

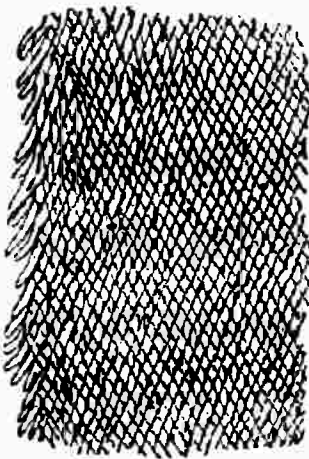
ش ١٧ . قطع طولي من النسيج المندمج لجسم بعض العظام الطويلة . ١ قناة شريانية .
٢ قناة وريدية . ٣ قناة وريدية متهددة

والباطن فان بعضها ينفذ من الثقوب الكائنة على سطوح جميع العظام تحت السحق والبعض الآخر يسير في مجاري صغيرة ممتدة من التجويف النخاعي او من النسيج الشبكي. وقال طود وبومان ان كلاً من الشرايين والاوردة مستقر غالباً في قنوات خاصة به دون الآخر وان الاوردة اكبر حجماً من الشرايين وتزداد مدتها مسيرها على هيئة جيوب (شكل ١٧)

والخلايا مشغولة بكريات نووية وقال المعلميل ان الكريات المذكورة عبارة عن دقائق من البيروتوبلازما. ويظهر انها بمنزلة جسيمات النسيج الموصل اي ان دقائق البيروتوبلازما تغذي الاجزاء العظمية المجاورة لها وان الدقائق تتصل بعضها ببعض وبما يحاورها من العظم وبأوعية قنوات هافرس بواسطة الفنيات الدقيقة الحاملة للمادة الغذائية

وما عدا الصفائح العظمية المتراكمة التي تحيط بقنوات هافرس في جسم العظام الطويلة هناك صفائح اخرى محبطة بجميع العظم ومتراكمة الوضع بالنسبة الى القناة النخاعية. ويظهر ان بناء الصفائح الانتهائي

شكل ١٨



شبكي فانه اذا نُزِعَت المادة الترايبية من العظم بواسطة احد الحوامض ثم كشطت قشرة رقيقة من سطحه ونظر اليها بقوة رقيقة من المكروكوب شوهد انها مؤلفة من بناء شبكي مكون من الباف دقيقة متصالبة تصالبا منحرفاً (شكل ١٨)

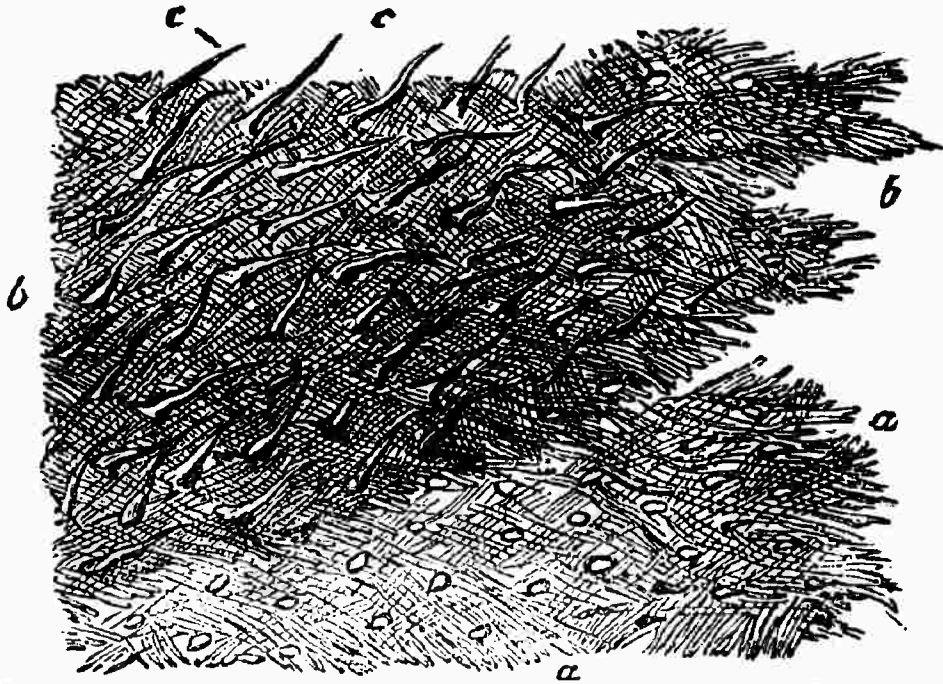
يتكون العظم على طريقتين متميزتين وذلك

اما برسوب مادة ترايبية في غشاء كتعظم عظام الحبيبة المسطحة او برسوبها في غضروف وهو الاكثر جدّاً كتعظم العظام الطويلة. ويتبدى التعظم في اكثر العظام باكثر من نقطة واحدة ثم يمتد رسوب المادة الترايبية من نقط التعظم المذكورة نحو جميع الجهات. وتنمو العظام بواسطة نمو دائم في الغضروف او

ش ١٨. قشرة رقيقة من عظم متلين مكبرة ٤٠٠ قطر. يشاهد فيها بناء الصفائح الشبكي

الغشاء بين نقط التعظم ويتقدم عمل الاستحالة في مدة اسرع من تكوين الابنية اللينة الى ان يُشخّن العظم بالمادة الترايبية فيبلغ اشد من النمو. مجلس نقط التعظم الرئيسة في العظام الطويلة موضوعة في منتصف الجسم والطرفين ولذلك يتم نمو العظم طولاً في القدم المتوسط بين نقطة التعظم في الجسم ونقطتي التعظم في الطرفين وينمو غلاًظاً بتكوين طبقات من النسيج العظمي تحت السمحاق. فالاول مثال على التعظم الذي يحدث في العضروف والثاني على ما يحدث في الغشاء

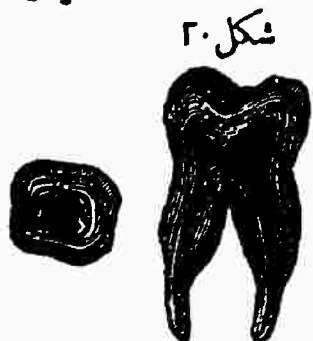
شكل ١٩



الاسنان . يقسم السن الى ثلاثة اقسام وهي التاج والعنق والجذر . فالتاج هو القسم البارز الذي يتجاوز مساحة اللثة . والعنق هو القسم المختنق الواقع اسفل التاج الذي تحيط به حافات اللثة السائبة . والجذر ما كان دون ذلك اذا قطع السن قطعاً طويلاً في مركزه شوهد ان معظم ناليفه من مادة صلبة يقال لها العاج وان في باطن العاج تجويفاً شكلة شبيه بشكل السن يقال

ش ١٩ . صفائح مسلوخة من العظم الجداري بعد نزع المادة الترايبية منه . a صفيحة تظهر فيها الالياف الشبكية . b و c قسم مظلم لسبب تنضيد عدة صفائح بعضها فوق بعض . e و c الياف ثاقبة واما الثغوب التي نفذ منها فنشاهد في القسم السفلي عند a و a صفيحة

له التجويف اللي لانه يتضمن كتلة صغيرة كثيرة الاوعية شديدة الحس مولفة من نسيج موصل وارعية دموية واعصاب. ويقال للكتلة المذكورة اللب اللسني وهي متصلة من الاسفل بغشاء اللثة المخاطي

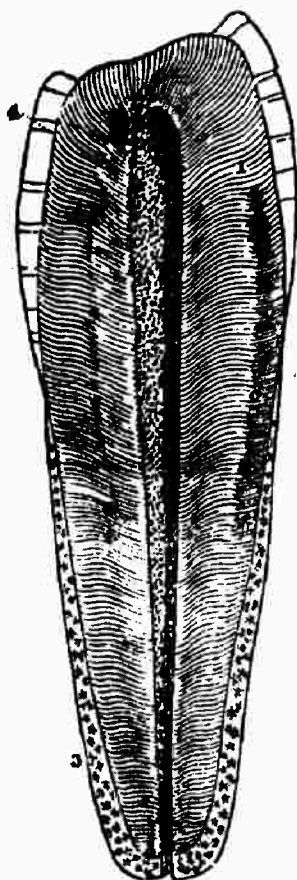


شكل ٢٠

بواسطة فتحة عند طرف الجذر. وتعلو القسم البارز من العاج الذي يتجاوز مساحة اللثة طبقة من مادة ترايبية شديدة الصلابة يقال لها المينا وتغطي قسمه الذي اسفل مساحة

اللثة طبقة من العظم الحفني يقال لها القشرة الحجرية وهي رقيقة جداً عند العنق ثم تغلظ كلما تقاربت من طرف الجذر السفلي

شكل ٢١



تركيب العاج الكيماوي كتركيب العظم الا انه يتضمن كمية اقل من المادة الحيوانية التي نسبتها الى المادة الترايبية كنسبة ٢٨ الى ٧٢ في كل ١٠٠ جزء. اذا نظر الى العاج بالمكروسكوب شوهد انه منحور على هيئة انابيب دقيقة اطرافها الباطنة مستطرفة الى التجويف اللي واطرافها الظاهرة ملاصقة الوجه الباطن للمينا والقشرة الحجرية وقد تتخرقة. والانابيب المذكورة متوازية الوضع وتنقسم من سبورها انقساماً مثنوياً وتذهب من جوانبها انابيب اخرى ثانوية في غاية ما يكون من الدقة تمتد في العاج بين الانابيب الاصلية. معدل قطر الانابيب عند اطرافها الباطنة المتمددة نحو $\frac{1}{400}$ من الفيراط ويمتد اليها اللب السني فيغتنب

ش ٢٠ قطع لاحد القواطع والاضراس. القطعان الطويلان يشاهد فيها التجويف اللي في القاطع والضرس ممتداً الى باطن الناج واسفل الى الجذر حتى الثقب. وشاهد فيها وفي القطع المستعرض وضع العاج والمينا النسبي ش ٢١. قطع طولي مكبرة لضرس من ذات الحدين. ١ العاج وبظهر فيو الحما

العاج منه ويكتسب شيئاً من الحس

والمينا اشد اجزاء السن صلابة وتركيبها الكيماوي كتركيب العاج والعظم
الآن ان مادتها الحيوانية لا تتجاوز ٢ او ٣ في ١٠٠ جزء. اذا نُظِر اليها بالمكرب

شكل ٢٢

٥١ ٥٢



شاهد انها مكونة من الياف دقيقة مسدسة الجوانب
مستقرة على سطح العاج الظاهر ومشعة منه على شكل

انها تقرب من الوضع العمودي عند اعلى السن ومن
الافقي عند جوانبه. وهي موجية الشكل متوازية الوضع

وعليها خطوط مستعرضة واكثرها مجسم وبعضها
يتضمن قنية دقيقة جداً. ويغطي المينا من الظاهر

غشاء رقيق جداً كلسي البناء يقال له بشرة المينا

والقشرة الحجرية مكونة من عظم حقيقي وتضمن

خلايا وقنبات تستطرق احياناً الى الاطراف الظاهرة

المتشعبة من الانايب العاجية

تكون الاسنان. تتولد الاسنان على الوجه الآتي.

يمتد على الحافة السائبة من لثة الجنين ميزاب هو

الميزاب السني الاصيلي وتبرز من قاعه عشر زوائد

صغيرة من الغشاء المخاطي يقال لها حليبات تتضمن اوعية دموية واعصاباً. ثم

عند نمو الحليبات من الاسفل الى الاعلى تاخذ حافتا الميزاب في النمو الواحدة

فحو الاخرى الى ان تقعا بحيث تغطي الحليبات. وفي اثناء ذلك تنفصل

الانايب السنية. ٢ التجويف اللبي ويشاهد فيه نقط صغيرة هي عبارة عن فوهات الانايب

المستطرفة اليه. ٣ القشرة الحجرية ممتدة على الجذر الى حافة المينا عند العنق وتشاهد فيه

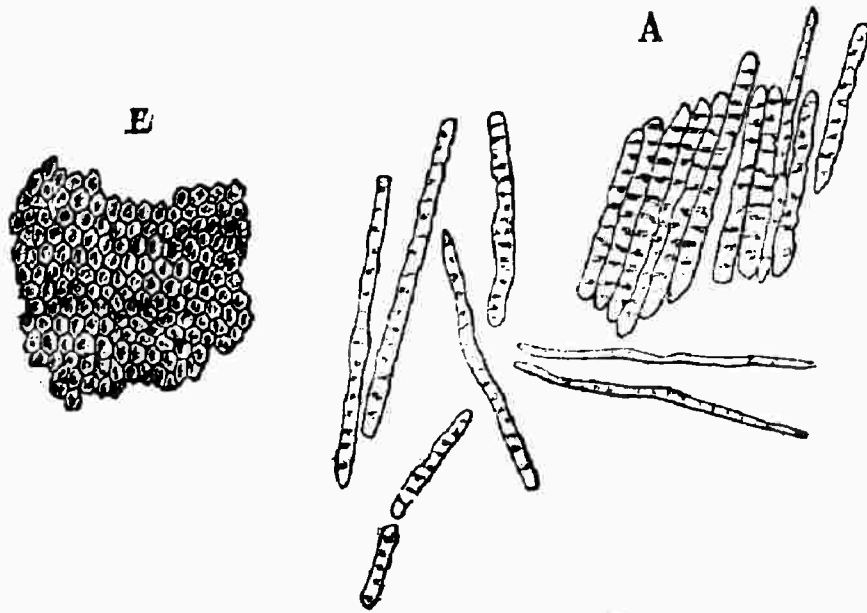
خلايا. ٤ المينا الراكزة على العاج وقد فني قسمها العلوي من الاستعمال

ش ٢٢. قطع رقيق من المينا وبعض العاج مكبر ٢٥٠ قطراً. a بشرة المينا. b الياف

المينا ويشاهد بينها شقوق وخطوط مستعرضة. c تجاوز في المينا متواصلة باطراف بعض
انايب العاج d

الحلقات بعضها عن بعض بواسطة جدران حاجزة بينها نابتة من اللثة . وعلى ذلك نصير كل حلقة سنبة مضممة في كيس خاص بها ونكتسب رويداً رويداً صفة السن بواسطة رسوب المواد الصلبة التي تقدّم انما تكون معظم جوهر الاسنان . وبتدريّ الرسوب المذكور على ظاهر الحلقة الوعائية ثم يند الى الباطن ولكنه يترك خلاء صغيراً مشغولاً باللب السني محاطاً بالجوهر الصلب مستطرقاً الى الظاهر بواسطة ثقب في طرف الجذر . فتتكوّن على الوجه المذكور الاسنان الاولى اي اللبينة ثم اذا تقدم نمو السن ضغط اخيراً جدار الكيس الموضوع هو فيه فيسبب امتصاصه ويتجاوز اللثة الى الظاهر

شكل ٢٣



وللاسنان اللبينة او الزمنية اجل محدود فانها تدثر شيئاً فشيئاً وتسقط فتخلفها الاسنان الدائمة المندفعة من الاسفل بواسطة النمو المتواصل . عدد الاسنان الزمنية عشرة لكل فك وهي اربعة قواطع ونابان واربعة اضراس ويخلفها عشرة اسنان دائمة كل منها يتكوّن من كيس صغير موضوع بجانب كيس السن الزمني الذي يسلفه . غير ان عدد الاسنان الدائمة يتجاوز عدد الزمنية

ش ٢٣ . A الباف الميما مكبرة ٢٥٠ قطراً . وبعضها منفصل بواسطة عمل الحامض الهيدروكلوريك . B سطح قطعة صغيرة من المينا يشاهد عليها اطراف الالباف المسدسة المحيطة

ويصير ستة عشر لانه تتولد ثلاثة اخرى في كل من جانبي الفك على نسق تولد الاسنان اللبنية . ويتبدى تكون الاسنان الدائمة مدة طويلة قبل بروز الاسنان اللبنية من اللثة على شكل انه ينفصل قسم من كيس السن اللبني ليكون جرثومة لخليفته . ومن الجدول الآتي يظهر حال ترتيب الاسنان الزمنية والدائمة وعددها

العليا	اضراس	ناب	قواطع	ناب	اضراس
٢	١	٤	١	٢	١٠ =
الاسنان الزمنية					
السفلى	٢	١	٤	١	٢ = ١٠
العليا	اضراس	ناب	قواطع	ناب	اضراس
٥	١	٤	١	٥	١٦ =
الاسنان الدائمة					
السفلى	٥	١	٤	١	١٦ =

من الاضراس الخمسة في كل من جانبي الفك الاثنان المقدمان صغيران في البالغ يقال لكل منهما الضرس ذو الحدين واما اضراس الاولاد فاثنان كبيران وهي من الاضراس ذوات الحدين الكثرية . وبناء على ذلك يخلف الضرسان الصغيران المقدمان في البالغ الضرسين الكبيرين في الاولاد

الفصل الخامس

في الدم

اذا نظرت الى الدم بالمكروسكوب وهو جار في اوعية حيوان حي شوهه انه سائل لالون له يتضمن دقائق اكثرها حمراء يكتسب الدم لونه منها فيقال