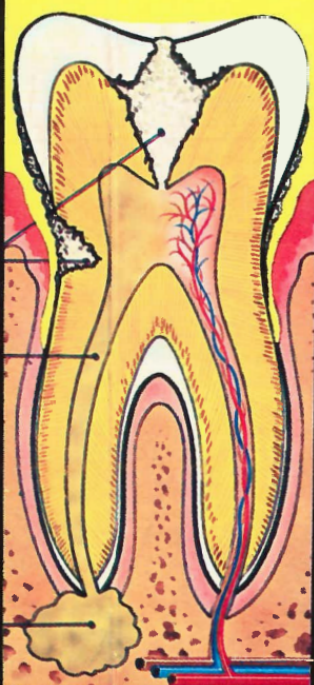


السؤال عَنِ والعِنَاءَةُ بِالْأَسْنَانِ



الدكتور
عبد الله عبد الرزاق مسعود السعيد

الدار السعودية
لنشر والتوزيع



السؤال
والعناية بالأسنان

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الدّكتور
عبدالله عبد الرّزاق مسعود السعيد

الستوك
والعناية بالأسنان

LIBRARY
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
Dhahran - 31261, SAUDI ARABIA

الدارالسعودية
لنشر والتوزيع

٥١
٥٢
١٩٨٢

٧٦٦٣٧٤ / ٧٦٦٣٧٥

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

م ١٩٨٢ - ١٤٠٢ هـ

جدة : الإدارية - البندادية عمارة الجلودة الدور الثاني شقة رقم ٧٢٦
تلفون ٤٣٦٤٢٦٢١ / ٦٤٢٦٠٤٣ ص. ب. : ٢٠٤٣ برقياً: نشر دار
الرياض : السليمانية، شارع الأربعين تليفون ٤٦٤٧٥١٥ ص. ب. : ٩٤٧٣
الدمام : الشارع العام، عمارة المنصور والعلدي ص. ب. : ٨٩٩ تليفون
برقياً: نشر دار الدمام . ٢٣٥١٥



اللّٰهُ لَا إِلٰهَ إِلَّا هُوَ

إلى كل من يحب أن يتذمر قول
الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم
الذي لا ينطق عن الهوى حيث يقول :
« السُّوَاكَ مَطْهَرَةٌ لِّفمِ مَرْضَاةِ رَبِّنَا »
- حديث شريف -

أهدي كتابي هذا
« عبد الله »

مِنْهَاجُ الْكِتَابِ

المقدمة :

الفصل الأول :

الشريعة الاسلامية ونظافة الفم
والاسنان .

الفصل الثاني :

السواك ، تعريفه ، مصدره ،
وصفه ، تركيبه .

الفصل الثالث :

الأسنان : وظائفها ، تكوينها
أنسجتها .

الفصل الرابع :

أمراض عدم العناية بالأسنان .

الفصل الخامس :

السواك ونظافة الأسنان .

حَمْدَة

سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ ، وَبِحَمْدِكَ عَدْدُ خَلْقِكَ ، وَلَا
إِلَهَ غَيْرُكَ ، أَنْتَ الرَّحِيمُ الْقَهَّارُ الشَّافِيُّ الْمَعَافِيُّ
الْغَفَّارُ ، خَلَقْتَ فَأَبْدَعْتَ ، وَأَنْعَمْتَ فَأَسْبَغْتَ ،
فَأَنْتَ الْمَعْطِيُّ وَخَيْرُ الرَّازِقِينَ ، وَأَنْتَ الْمَصْوُرُ
وَأَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ، تَحْبُّ التَّوَابِينَ وَالْمُتَطَهِّرِينَ ،
صَلَوَاتُكَ وَسَلَامُكَ عَلَى خَيْرِ الْمُرْسَلِينَ ، وَسَيِّدُ
الْأُولَئِينَ وَالآخِرِينَ وَعَلَى آلِهِ وَصَاحِبِهِ إِلَى يَوْمِ
الْدِينِ ، أَرْشَدَ إِلَى الصِّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ الْعَالَمِينَ ،
وَأَمْرَهُمْ بِالسُّوْاْكَ ، وَالنَّظَافَةِ أَجْمَعِينَ فِي كُلِّ وَقْتٍ
وَحِينٍ ، وَأَنَّهَا لِمَعْجِزَةٍ حَقًّا مِّنَ الرَّسُولِ الْأَمِيِّ
الْأَمِينِ صَلَوَاتُ اللَّهِ عَلَيْهِ حِينَ يَقُولُ : « عَنْ عَائِشَةَ
رَضِيَ اللَّهُ عَنْهَا أَنَّ النَّبِيَّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ :

«السوّاك مطهرة للفم مرضاة للرب» رواه
النسائي ، وابن خزيمة في صحيحهما ورواه
البخاري والطبراني في الأوسط والكبير من حديث
ابن عباس وزاد فيه «ومجلة للبصر» .

كيف لا يكون السوّاك مطهرة للفم والنبي
الأمي صلى الله عليه وسلم لا ينطق عن الهوى علّمه
شديد القوى . أمرنا بالسوّاك ؟ فوضع لنا الأسس
لوقاية أسناننا وأفواهنا من الأمراض لتنظيفهما وهذا
ما ي قوله الآن طب الأسنان الوقائي » وكما يقال :
«الوقاية خير من العلاج » لما تتوفر لنا من حياة مليئة
بالسعادة والهناء ، وتبعد عنا شبح الحزن
والأوباء ، وترى حنامن المرض والشقاء الذي نعانيه
أثناء سقمنا . وإن جميع الوسائل المتتبعة لنظافة
الفم والأسنان ذات قيمة كبيرة في الطب الوقائي
ومن هذه الوسائل المتتبعة عود الاراك الذي ورد
ذكره في كثير من الاحاديث النبوية الشريفة وهذا
العود يسمى «السوّاك» . وحقا ان السوّاك مطهرة

للفم ، وبعد اربعة عشر قرنا من ذكر النبي الامي صلى الله عليه وسلم لتلك الحقيقة ، وجد العلماء فائدةً ومفعول السواك ، وبذا سبق خير المرسلين الطب الحديث بمئات السنين ، حين أخبرنا بل حثنا على السواك . ولقد تيقن العلماء بعد دراسات أن السواك يفوق الفرشاة والمعجون معاً وقد أثبتت ذلك أبحاث قام بها عدد من أطباء الأسنان ومتخصصون في علم العقاقير . فيقول الأستاذ الدكتور فوزي رزيق : استاذ علم الهيستولوجيا بجامعة القاهرة : « ... المسواك يعني عن الفرشاة وهو أفضل منها » . ويقول الاستاذ الدكتور محمد سعيد الجريدي رئيس قسم النسج المرضية للفم بجامعة القاهرة : « .. إن المسواك يفوق من الناحية الكيماوية والميكانيكية الفرشاة والمعجون بمرات عديدة » . وبعد أبحاث عده وجد ان المواد التي بالسواك تقتل الجراثيم ، فتشفي أفواهنا من الامراض ، فهو بمفرده يقوم

مقامها لما يحتويه من مواد عديدة تفوق ما تحويه المعاجين السنّية وكذلك ألياف طبيعية قوية ، لينة ، ناعمة ، ومتينة تعمل أحسن مما تقوم به ألياف الفرشاة ؟ فلاتؤذى اللثة ، كما أنها تزيل بكل فعالية ما يتبقى بأفواهنا ويعمل بأسناننا من فضلات الطعام . والتي تسبب في أمراض وأفات الفم والأسنان . كما أنه لا يوجد حتى اليوم ، وفي عالمنا المتطور هذا معجون للأسنان يحتوي المواد التي يحويها السوّاك ، والتي وضعها الله القدير الخبير فيه ، ثم أوصى سبحانه -لنبيه الكريم أن يأمر الناس باستعماله . فكما جاء بالحديث الشريف عن أم سلمة رضي الله عنها قالت : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « ما زال جبريل يوصي بالسوّاك حتى حفت على اضراسي » رواه الطبراني وعن أبي أمامة رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « ... ما جاءني جبريل إلا أوصاني بالسوّاك » كذلك جاء في مجلة جمعية أطباء

الاسنان الامريكية «A.D.A» أن أكثر المعاجين المستعملة في الولايات المتحدة الامريكية ليست طبية وصحية - The Journal of American Dental Association. Aug. 1960 من هذا نرى أن أغلب المعاجين الموجودة بالسوق تجارية ورخيصة لا يقصد بها إلا الربح ، وقد لا يستفيد منها الفم ولا اللثة مطلقاً . . .

اما المسواك فلقد وجد فيه - بعد أبحاث علمية - الكثير من المواد الفعالة التي يحملها بين أليافه من مطهرات كالسنجرين ، ومواد قابضة تقوي اللثة كالعفص ، وزيوت عطرية حسنة النكهة تطيب بها رائحة الفم ، وكلوريد الصوديوم ، وبيكربونات الصوديوم ، وكلوريد البوتاسيوم ، واكسالات الجير ، ومواد عديدة تَجْلِي وتنظف الأسنان ، كما أن بعض المواد التي بالمسواك تقتل الجراثيم ففيهما عناصر ذات أثر وفعال يشبه فعل البنسلين ، كما سترى فيما بعد عند شرح تركيب

المسوّاك الكيميائي . إذن فالمسوّاك مطهرة للفم
والأسنان حقاً وصدقًا فصلوات الله عليك يا حبيب
الله ويَا شَفِيعَ الْخَلْقِ يَا رَسُولَنَا الْأَمِينِ إِلَى يَوْمِ الدِّينِ
جئتنا بالقرآن المبين من عند رب العالمين وأحکم
الحاکمين فصدقت فيما نطقت وقلت :

« السّواك مطهرة للفم مرضاه للرب »

الفَصْلُ الْأَوَّلُ

الشَّرِيعَةُ الْإِسْلَامِيَّةُ
وَنَظَافَةُ الْفَمِ وَالْأَسْنَانِ

«الشريعة الإسلامية ونظافة الفم والأسنان»

لقد كانت طرق تنظيف الأسنان عند غير المسلمين في الماضي شعوذة ومضرة ، وعلاوة على ذلك كانت هنالك طرق تقشعر منها الأبدان في وقتنا الحاضر من قذارتها . . إذ كان شائعا في أوروبا المضمضة بالبول لتنظيف الفم ومعالجة أمراضه ، علاوة على الوصفات الأخرى مثل مضغ قلب حية أو ثعبان أو فأرة ، مرة في كل شهر لوقاية الأسنان وعلاجها ، وكان الدكتور «فرنسيسكو دولاهاي» (١٦٩٤) يعالج الأسنان ويقيها من المرض بتعليق جذور الكرفس بالعنق ، أو حمل سن شخص ميت .

وإليكم النص الذي قاله الدكتور الأستاذ شوكت الشطي في كتابه «رسالة في تاريخ الطب» وقال . . . «وكان (١) الغربيون في القرون الوسطى أقل تذوقا للنظافة من الشعوب

المتوحشة ، ويمكننا إيجاز ما كانوا يعملون لوقاية أسنانهم ، من ذلك المضمضة بالبول كما كان شائعاً عند نبيلات الرومان وكانوا يفضلون البول الآتي من إسبانيا فإذا لم يتيسر استعاضوا عنه ببول الشiran ، وقد كان ذلك شائعاً في القرن السادس عشر » ١٠ هـ .

وكان الأوروبيون يستعملون قطعاً من المعدن لإزالة بقايا الطعام من بين أسنانهم بينما استعمل المسلمون الخلال وهي أعواد لينة ناعمة من نبات الخلّة وكذلك المسواك لتنظيف أسنانهم .. والماء الطهور النظيف لغسل أفواههمثناء المضمضة عند الوضوء . وكذلك عند حضور ورفع الطعام . فعن أنس بن مالك رضي الله عنه قال : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول :

« من أحب أن يكثّر الله خير بيته فليتوسّأ إذا حضر غذاءه وإذا رفع » رواه ابن ماجه والبيهقي .

إن الشريعة الإسلامية منذ ان بزغ فجرها في ١٧ رمضان سنة ١٣ قبل الهجرة . وذلك يوافق يوليو سنة ٦١٠ من الميلاد ، وهي تحاول أن تخرج الناس من ديار جبر الظلم والجهالة إلى نور العلم والمعرفة فوضعت الأسس القوية والطرق الكفيلة لتنقية الفرد والمجتمع من أدران الجهل والفقر والمرض . وقد حثت

الإنسان على التدبر والتأمل والتفكير ليتجنب ما يضره ويتبعد ما يفيده ، لترفع من مستوى صحة الفرد والمجتمع ولتقيمهم من الأمراض والأوبئة . فأمرت بأكل الطيبات وتحريم ما يضر الجسم كالدم والميّة ولحم الخنزير وشرب الخمر... الخ .

وهنالك آيات عديدة في القرآن الكريم وأحاديث نبوية شريفة كثيرة تأمر بالمحافظة على صحة الإنسان ووقايته من الأمراض « الطب الوقائي ، ومعالجتها « الطب العلاجي ». ولا نستطيع ان نحصرها في هذه العجالة لأنها تحتاج الى مجلدات لشرحها .

وكذلك الشريعة الإسلامية فرّضت النظافة قبل أن يوجّبها الطب في العصر الحديث فاعتنى بالطهارة ونظافة الجسم والثوب والمكان وكذلك نظافة الآنية التي يأكل الإنسان فيها ويشرب منها . فعن أبي هريرة رضي الله عنه قال قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « إذا شرب الكلب في إناء أحدكم فليغسله سبعاً » وحث على الكثرة في الغسل للإطمئنان على النظافة ، والنظافة من الإيمان كما قال عليه الصلاة والسلام .

والقرآن الكريم به آيات كثيرة وكذلك السنة النبوية فيها أحاديث عديدة تحض المسلمين وتحثّهم على النظافة . ولقد

فرض الله سبحانه وتعالى الوضوء للصلوة ومن الوضوء المضمضة والتي يزال بها ما تبقى من فضلات الطعام بالفم وقال عز وجل في كتابه الكريم يأمر بالنظافة والطهارة :

- ﴿إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَابِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَهِّرِينَ﴾ البقرة

. ٢٢٢

﴿ثُمَّ لِيَقْضُوا نَفْسَهُمْ وَلِيَوْفَوْا نَذْوَرَهُمْ﴾ الحج ٢٩ .

﴿يَا أَيُّهَا الْمُدْثُرُ قُمْ فَأَنْذِرْ رَوْبَكَ فَكِبْرَ وَثِيَابَكَ فَطَهْرَ﴾
المدثر ١ - ٤ .

﴿لَقَدْ صَدَقَ اللَّهُ رَسُولُهُ الرَّؤْيَا بِالْحَقِّ لِتَدْخُلِنَ الْمَسْجَدَ
الْحَرَامَ إِنْ شَاءَ اللَّهُ أَمْنِينَ مَحْلُقَيْنَ رَؤْوَسَكُمْ وَمَقْصُرَيْنَ لَا
تَخَافُونَ﴾ الفتح ٢٧ .

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قَمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فَاغْسِلُوا
وَجْهَكُمْ . . .﴾ المائدة ٦ .

﴿فِي كِتَابٍ مَكْنُونٍ . لَا يَمْسِيهِ إِلَّا الْمَطَهُرُونَ﴾ الواقعية
. ٧٨ - ٧٩ .

﴿وَإِنْ كُنْتُمْ جُنُباً فَاطَّهِرُوا﴾ المائدة ٦ .

﴿فِيهِ رِجَالٌ يَحْبُّونَ أَنْ يَتَطَهَّرُوا وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمَطَهُرِينَ﴾
التوبه ١٠٨ .

﴿ وَيَنْزَلُ عَلَيْكُم مِّن السَّمَاء مَاءً لِّيُطَهِّرَكُم بِهِ ﴾ الْأَنْفَال

. ١١

﴿ فَاعْتَزِلُوا النِّسَاء فِي الْمَحِيضِ وَلَا تَقْرِبُوهُنَّ حَتَّى يَطْهُرْنَ ﴾ الْبَقْرَةِ ٢٢٢ .

إن الطهارة والنظافة فرض واجب على كل مسلم ومسلمة في كل صلاة وفي كل وقت .. فقد قال سيد المرسلين صلى الله عليه وسلم : « الطهور شطر الايمان » وأحاديث عديدة تأمر بنظافة البدن والثوب والمكان . فقال صلى الله عليه وسلم « طهروا هذه الاجساد طهركم الله » رواه الطبراني عن ابن عمر رضي الله عنهما . وقال صلى الله عليه وسلم : « غسل الجمعة واجب على كل مسلم » رواه البخاري ومسلم عن ابن عمر رضي الله عنهما . وروى أحمد أن النبي صلى الله عليه وسلم نهى أن يُبَالَ في الماء الراكد . وعن ابن ماجه رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلم « نهى ان يبال في الماء الجاري » رواه الطبراني . وهنالك احاديث عديدة غير تلكم .

« الأحاديث النبوية التي تحت على السواك »

علاوة على تلك الآيات الكريمة والأحاديث النبوية الشريفة التي تأمر بالنظافة والطهارة هنالك أحاديث نبوية ،

مروية ، ومتفق عليها ، وصحيحة ، تحثنا بل وتأمرنا على التسوك .

فالسواك وسيلة مهمة لنظافة الفم والأسنان ، وإليكم بعض الأحاديث النبوية التي تأمر بالسواك : -

١ - عن أبي هريرة رضي الله عنه أن الرسول صلى الله عليه وسلم قال : «لولا ان اشق على امتى لأمرتهم بالسواك مع كل صلاة» . رواه البخاري ومسلم إلا انه قال عند كل صلاة وابن ماجة وابن حيّان في صحيحه إلا أن قال «مع الوضوء عند كل صلاة» رواه احمد وابن خزيمة في صحيحه وعندهما «لأمرتهم بالسواك مع كل وضوء» .

٢ - عن عليّ بن أبي طالب رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم «لولا ان أشق على امتى لأمرتهم بالسواك مع كل وضوء» رواه الطبراني في الأوسط بإسناد حسن .

٣ - عن زينب بنت جحش رضي الله عنها قالت : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : «لولا ان اشق على امتى لأمرتهم بالسواك عند كل صلاة كما يتوضؤون» . رواه أحمد بإسناد جيد ورواه البزار والطبراني في الكبير من حديث العباس

بن عبد المطلب ولفظه « لولا أن أشق على أمتي لفرضت عليهم السواك عند كل صلاة كما فرضت عليهم الوضوء » .

ورواه أبو يعلى بنحوه وزاد فيه . وقالت عائشة رضي الله عنها « وما زال النبي صلى الله عليه وسلم يذكر السواك حتى خشيت أن ينزل فيه قرآن » .

٤ - وعن أم سلمة رضي الله عنها قالت : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « ما زال جبريل يوصيني بالسواك حتى خفت على أضراسي » رواه الطبراني .

٥ - وعن جابر رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « ركعتان بالسواك أفضل من سبعين ركعة بغير سواك » . رواه أبو نعيم بساند حسن .

٦ - عن ابن عباس رضي الله عنهم : أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال « لأن أصلي ركعتين بسواك أحب إليّ من أن أصلي سبعين ركعة بغير سواك » . رواه أبو نعيم بساند جيد .

٧ - عن أبي أمامة رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قال : « تسوكوا فإن السواك مطهرة للفم ، مرضاة للرب ، ما جاءني جبريل إلا أوصاني بالسواك حتى لقد خشيت أن يفرض عليّ وعلى أمتي ولو لا أني أخاف أن أشق على أمتي

لفرضته عليهم واني لأستاك حتى خشيت أن أحفي مقادم فمي ». رواه ابن ماجه من طريق علي بن يزيد عن القاسم عنه .

٨ - وعن عائشة رضي الله عنها . ان النبي صلى الله عليه وسلم قال « السواك مطهرة للضم مرضاة للرب » رواه النسائي وابن خزيمة في صحيحهما ورواه البخاري والطبراني في الأوسط والكبير من حديث ابن عباس وزاد فيه أو مجللة للبصر .

٩ - وعن حذيفة بن اليمان قال : « كان رسول الله صلى الله عليه وسلم إذا قام من الليل يشوش فاه بالسواك ». متفق عليه ، « يشوش : يدلك » .

١٠ - عن عائشة رضي الله عنها قالت : « دخل عبد الرحمن بن أبي بكر الصديق رضي الله عنهمَا على النبي صلى الله عليه وسلم وأنا مُسْبِدَتُهُ إلى صدرِي ومع عبد الرحمن سواك رطب يسترن به فأبَدَ رسول الله صلى الله عليه وسلم بصره فأخذت السواك فقضمه ورطبه ثم رفعته إلى النبي صلى الله عليه وسلم فاسترن به فما رأيت رسول الله صلى الله عليه وسلم إسترن أحسن منه ، فما غدا أن فرغ رسول الله صلى الله عليه وسلم رفع يده أو إصبعه ثم قال : « إلى الرفيق الأعلى ثلاثةً » ثم قضى . وكانت

تقول «مات بين حاقيتي وذاقني » وفي لفظ « فرأيته ينظر اليه وعرفت أنه يحب السواك فقلت آخذه لك ؟ فأشار برأسه ان نعم ». هذا لفظ البخاري ولمسلم نحوه متفق عليه .

الذاقة : رأس الحلقوم أو طرفه الناتيء .

الحاقي : ما بين الترقوتين .

١١ - عن أبي موسى الأشعري رضي الله عنه قال : « أتيت النبي صلى الله عليه وسلم وهو يستاك بسواك رطب قال : وطرف السواك على لسانه ، وهو يقول أاع أاع والسواك في فيه كأنه يتھوئ ». متفق عليه ، من هنا نرى أن السواك يجب أن يكون رطبا فإن لم يرطب فإن اللعاب يرطبه .

١٢ - عن أنس رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « أكثرت عليكم بالسواك » رواه البخاري .

١٣ - عن عائشة رضي الله عنها قالت : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « فضل الصلاة بسواك على الصلاة بغير سواك سبعين صلاة ». رواه أحمد والبزار وأبو يعلى وصححه الحاكم « من شرح النووي على صحيح مسلم الجزء الثالث ص

» ١٤٣

١٤ - عن خزيمة رضي الله عنه قال : « كان رسول الله صلى الله عليه وسلم إذا قام من النوم يشوش فاه بالسواك ». رواه البخاري ومسلم من رياض الصالحين، باب فصل السواك وخصال الفطرة ص ٤٥٣ .

١٥ - قال ابن عباس بْنُ عَبَّاسٍ عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فاستن ، رواه البخاري .

١٦ - عن ابن النعمان قال حدثنا ابن زيد عن غيلان بن جرير عن أبي برده عن أبيه قال : أتيت النبي صلى الله عليه وسلم فوجدته يسترن بسواك بيده يقول أَعُوْذُ بِاللَّهِ عَزَّ ذَلِكَ ذَرْعَهُ وَالسُّوَاقَ فِيهِ كَأْنَهُ يَتَهَوَّعُ ». رواه البخاري .

١٧ - عن عامر بن ربيعة رضي الله عنه قال: «رأيت رسول الله صلى الله عليه وسلم ما لا أحصي يسترك وهو صائم » رواه البخاري .

الفَصْلُ الثَّانِي

السَّوَالُ

تَعْرِيفُهُ، مَصْدَرُهُ، وَصَفْهُ، تَرْكِيبُهُ

«السواك وتعريفه اللغوي»

«سَاكٌ» الشيء دلّكه وفمه بالعود .

وَسُوكَه تَسْوِيْكًا وَاسْتَاكَ وَتَسْوُوكَ وَلَا يُذَكِّرُ العَوْدُ وَلَا الْفَمُ
مَعْهُمَا . وَالْعَوْدُ مِسْوَاكٌ وَسِوَاكٌ بِكَسْرِهِمَا وَيُذَكَّرُ جَمِيعًا كُتُبٌ
وَالسَّوَاكُ وَالتسَّاوكُ : السير الضعيف^(١) .

وجاء في شرح النووي على صحيح مسلم^(٢) «والسنة
هي الاستياك بالسواك أو بما يشبهه من أدوات خشنة تنظف
الأسنان بدليل أن الابهام يقوم مقام السواك حين فقده». .
وجاء في لسان العرب المحيط للعلامة ابن منظور^(٣) :

(١) القاموس المحيط ج ٣ / ص ٣١٨

(٢) الجزء الثالث ص ١٤٢

(٣) المجلد الثاني ص ٢٤٤ .

سوک : السُّوک : فعلك بالسُّواک والمسواک ، وساک الشيء سوكا : دلكه وساک فمه بالعود يسوكه سوكا .

ساک وسَوْک واحد . واستاك مشتق من ساک واذا قلت استاك او تَسَوْک فلا تذكر الفم .

واسم العود المسوک يذكر ويؤنث وقيل السُّواک تؤنثه العرب وفي الحديث «السواك مطهرة للفم» بالكسر أي يُطهر الفم . قال أبو منصور : ما سمعت أن السُّواک يؤنث ، والسواك مذكر . والسواك ما يدللك به الفم من العيدان والسواك كالمسواک والجمع سُوک وقال أبو حنيفة ربما همز فقيل سُؤک وقال أبو زيد يجمع السُّواک سُوک على فُعْل : مثل كتاب وکتب . والسواك والتساوک : السير الضعيف وقيل رداءة المشي من إبطاء أو عَجَف . ويقال تساوکت الإبل إذا اضطربت أعناقها من الهزال ، أراد أنها تتمايل من ضعفها ، وجاء في قاموس المنجد^(۱) أيضاً المسواک يجمع لفظا الى مساويك . لقد ورد في معجم الوسيط^(۲) الذي يصدره مجمع اللغة العربية في القاهرة .. أن الفرشاة : هي أداة تنظيف الثياب او الاسنان ونحوها « مولدة »

(۱) طبعة « ۲۰ » ص ۳۶۵

(۲) ص ۶۸۹ .

وهي تحريف فرجون .

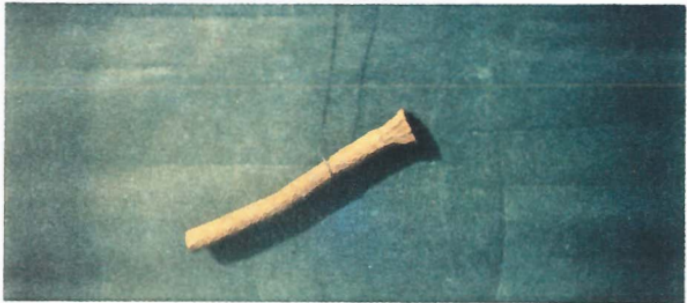
من هنا نرى أن الكلمة سواك أعم وأشمل من مفهوم الكلمة فرشاة ، فلا يجوز أن نعتبر المسواك فرشاة والعكس جائز إذ يمكن أن نعتبر الفرشاة مسواكاً لأنها تعتبر أدلة خشنة تنظف بها الأسنان .

فرشة الأسنان أعمجية بديلها العربي « المسواك »

يقول الأستاذ عز الدين العطار - دمشق - في مقال له في مجلة
العلم والآيمان عدد ٣٣ - ٣٤ - ١٩٧٨ :

الفرشة كما يدعوها الخواص أو « الفرشايه » كما يدعوها
العوام دخيلة على العربية من منشأ لاتيني أو هو على التحديد
Brosse a Brosse a فإذا اختصت بالأسنان كانت فرنسي . Dents .

ويغلب في مصطلح التعرير التبادل بين الباء والفاء
والسين والشين ، ولذا أطلق عليها أيضاً فرشة الأسنان ، وقد
جاء في قاموس العوام لحليم دموس . فرشاية الأسنان :
« صحيحها العربي المجرد . إلا أن المجرد في كتب اللغة آلة
لتنظيف الأسنان لا أداة . آلة تستعمل في معالجة بعض علل
الأسنان » .

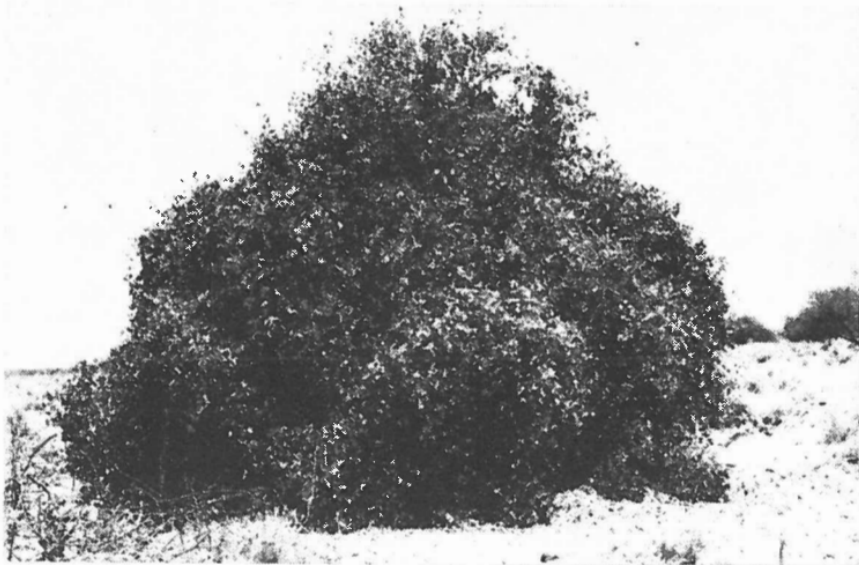


المسواك او السواك .

صورة تبين لنا ان المسواك يفضل أن يكون ثخن الاصبع ليتمكن من الوصول لكل مناطق الاسنان وطوله يتراوح ما بين ١٥ - ٢٥ سم . قطره حوالي نصف انش تقريبا .

«المسواك ومصدره»

إن أحسن أنواع المساويف هي التي تُتَّخذ من شجر الأراك كما أنه يجب عدم جلب أي عود واتخاده مسواكاً من أشجار غير معروفة ، لأنه من المحتمل أن تكون الشجرة سامة فتضرك الجسم ، وكان مسواك الرسول الأعظم صلوات الله عليه وسلم هو عود الأراك . ويؤخذ المسواك غالباً من جذور الأراك البالغة من العمر بين الستين والثلاثة ، ويكون المسواك غالباً جافاً أو أحياناً أخضر ، كما أنه يؤخذ في بعض الأحيان من الأغصان وله رائحة خاصة وطعم حرّاق لوجود مادة به لها علاقة بالخردل تسمى Sinnigrin وهي مكونة من اتحاد زيت الخردل «أليل» مع سكر العنب اليميني . . ولزيت الخردل كما هو معروف رائحة حادة وطعم حرّاق .



شجرة الاراك

« شجرة الأراك »

Thooth brush tree.	اسمها بالإنجليزية
Salvadora	أي شجرة فرشاة الأسنان .
Saluadora Persica	واسمها باللاتيني
Salvadoracées	وهي من الفصيلة الأراكية

وتنمو شجرة الأراك في الاماكن الحارة والاستوائية وتكثر عادة في أودية الصحراء وتكون قليلة في الجبال ، أما في المملكة العربية السعودية فهي توجد بكثرة وخاصة في منطقة عسير في جيزان وأبها (انظر الخريطة المأخوذة من كتاب المراعي وادارتها بالمناطق VI و III) . وكذلك ينمو الأراك في طور سناء وصعيد مصر والسودان وإيران وشرق الهند ، وتشبه شجرة الأراك شجرة الرمان . ففروعها شائكة واوراقها بيضوية ملساء متقابلة طولها من ٢٥ سم الى ٥ سم وهي دائمة الخضرة

طوال فصول السنة . اذا أكلت منها الماشية اكتسب لبnya رائحة طيبة .

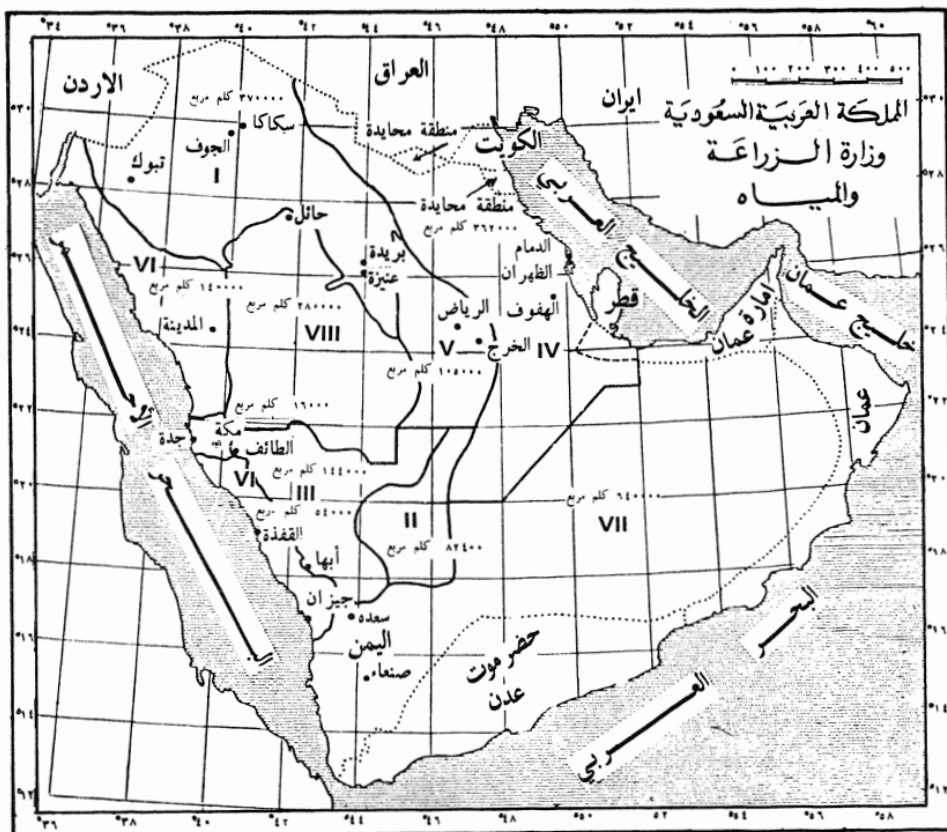
أما أغصان شجرة الاراك فكثيرة ومتشابكة لذلك فهي تنتشر على الارض لمسافات كبيرة فتكون الشجرة الواحدة شبه غابة وازهارها صفراء مخضرة وثمرتها أكبر بقليل من حبة الحمص ، يكون لونها في اول الأمر أخضر ثم تحرم وتسود وعند ذلك تصبح حلوة الطعم حاذقة قليلاً ، وهي تؤكل . بها بذرة واحدة ، وثمار الاراك تجتمع على شكل عناقيد .

هناك أشجار اخرى غير شجرة الاراك تستعمل أغصانها كسواك مثل : شجرة الأسحل ، وشجرة البشام ، وشجرة السرح وهنالك شجرة ذكرت في كتاب « المراعي وإدارتها في المملكة العربية السعودية »^(١) وتسماى المسواك وبالإنجليزية Bluets وأسمها العلمي : Olden Landia schimperi .

تكثر في المنطقة رقم VI على الخريطة المأخوذة من كتاب « المراعي وإدارتها في المملكة العربية السعودية » .

(١) المراعي ص ٢٣٩ .

المناطق التي يجري فيها بحث تنمية موارد المياه والزراعة



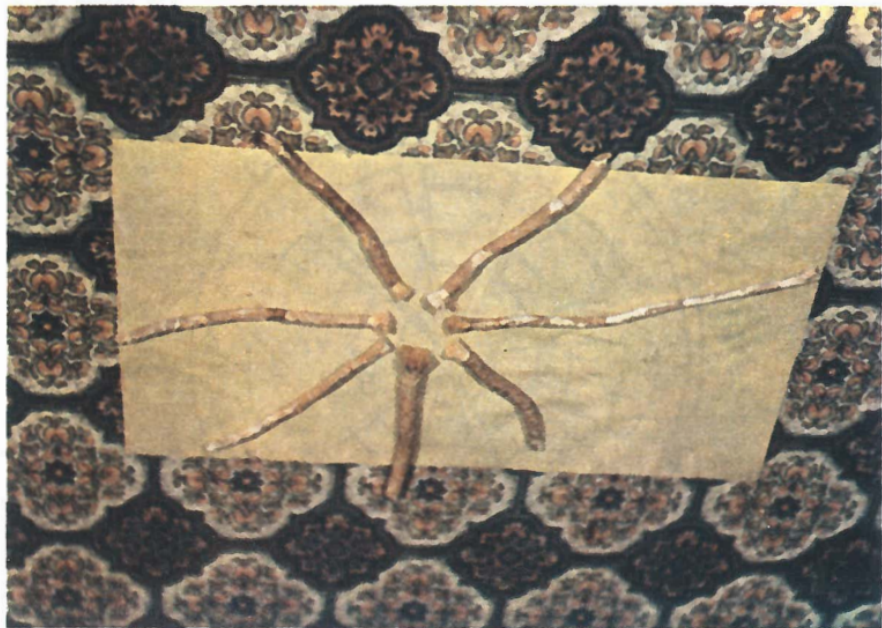
أخذت من كتاب المراعي وإدارتها في المملكة العربية السعودية

« الوصف الشكلي للمسواك » « شجرة الاراك »

إذا نظرنا الى تكوين المسواك بالعين المجردة نجد أنه في حجم استدارة الاصبع وطوله عادة من ١٥ الى ٢٥ سم ولونهبني يميل للسمرة هذا ان كان جافاً أما ان كان رطباً فلونه اخضر . والمسواك تغلفه من الخارج طبقة فلّينية تليها طبقة قشرية ثم تأتي بعد ذلك الألياف التي تكون ظاهرة بالقطع العرضي للمسواك ، وعند نقع المسواك بالماء ودقه تبتعد الألياف وتتفرق وتتناثر من بين تلك الألياف مادة هي عبارة عن الأشعة المخية التي تفصل الألياف عن بعضها البعض وهي تحوي حبيبات النشا وبلورات السيليس والحماضات التي ترى بالفحص المجهرى لقطع في المسواك . قطر المسواك عادة لا يزيد عن نصف بوصة (إنش) .

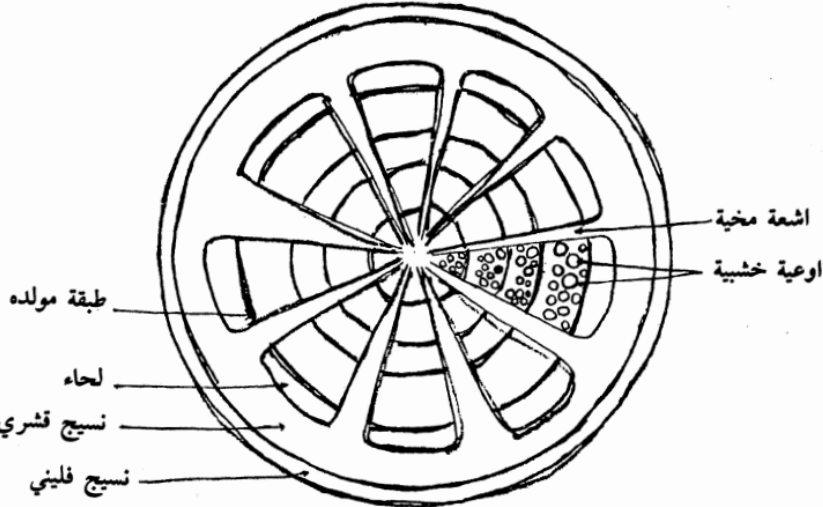


الوصف الشكلي للمسواك
مجموعه من عيدان المساويك



صورة توضح لنا مجموعة من عيدان المساويفك باحجام وأطوال مختلفة .

ويفضل أن يكون المسوايفك ثخن الاصبع وقطره حوالي نصف إنش تقريباً، أما طوله فيتراوح ما بين ١٥ - ٢٥ سم. ويستحسن أن يؤخذ من شجرة الاراك ، من فروعها وجذورها وأجوده ما أخذ من الجذور . وقد كان مسوافك سيد المرسلين صلى الله عليه وسلم هو عود الاراك .



مقطع اجمالي في السواك

مأخوذة من كتاب السواك للصيدلي صلاح الدين الحتفي
الفحص المجهرى لمقطع في السواك

الفحص المجهرى لمقطع فى السواك

«شجرة الاراك»

والىكم نص ما قاله الصيدلى صلاح الدين الحنفى في
أبحاثه في رسالته الجامعية تحت إشراف الدكتور محمد زهير
البابا أستاذ العقاقير في كلية الصيدلة بجامعة دمشق ، يقول
الدكتور صلاح «نجري مقطعا عرضيا في عود السواك - بعد
غليه ونقعه في مزيج الغول والماء والغليسرين باقسام
متساوية ، ونفحصه تحت المجهر فيبين لنا الطبقات التالية
الموضحة في الرسم :

- ١- طبقة فلينية .
- ٢- نسيج قشري تتخلله بعض الخلايا المتصلبة والألياف
وداخله حبيبات نشا .
- ٣- حزم لحائية خشبية تتالف من لحاء نحو الخارج وطبقة مولدة
أوعية خشبية « وهي تشكل الألياف المنظفة
للاسنان ». حولها نسيج متختسب ، وهذه الأوعية الخشبية

والنسيج المتخلب تكون على عدة طبقات . يفصل بين هذه الطبقات نسيج خاص كما يتضح من الرسم التفصيلي .

- ٤ - اشعة مخية تفصل بين الحزم الخشبية اللحائية وتكون خلاياها مليئة بيلورات السيليس والحماضات وحببات النشا .

« التركيب الكيميائي للسواك »

لقد جاء في عدة أبحاث ومراجع طبية وصيدلانية أن السواك المأخوذ من شجرة الأراك غني بالمواد المطهرة ، والمنظفة ، والقابضة ، والمانعة للتزف الدموي ، والعفونة ، والقاتلة للجراثيم ، من بين تلك المراجع فقد أجرت كلية الصيدلة بجامعة الرياض تجارب على المسواك وجاءني منها رد^(١) على رسالتي من الدكتور عبد الغني حمزة عميد كلية الصيدلة جزاه الله خيرا .

(١) يحتوي السواك على العفص ولهذه المادة تأثير مضاد للتعفنات والاسهالات ، كما يعتبر العفص مطهراً وله استعمالات مشهورة ضد نزيف الدم كما يظهر اللثة والاسنان ويشفى جروحها الصغيرة ويمنع نزيف الدم منها .

(١) الرد كان بتاريخ ٢٧/٣/١٣٩٢ برقم ١٢/٢٤٧ .

(٢) كما ان هناك مادة في السواك لها علاقة بالخردل وهي «Sinnigrin» وهي عبارة عن جليكوزيد مكونة من اتحاد زيت الخردل «أليل» مع سكر العنب اليميني ، ويمكن فصلها بواسطة الخميرة المسماة Myrosin إلى سكر العنب اليميني وإلى زيت الخردل وللأخير رائحة حادة وطعم حراق؛ وهو ما يشعر به الشخص الذي يستعمل السواك لأول مرة . وهذه المادة تساعد على الفتک بالجراثيم والله اعلم » إنتهت الرسالة .

كذلك وجد العالم «رودات» وهو مدير معهد علم الجراثيم والوبية في جامعة «روستوك» بألمانيا الديمقراطية ، وجد في المسواك مواد مضادة للعفونة وقاتلة للجراثيم وهي مجهلة التركيب ، إليكم النص الكامل لما قالته مجلة «المجلة» ١٩٦١ / ٤ . يقول العالم «رودات» : «قرأت عن المسواك الذي يستعمله العرب كفرشاة أسنان في كتاب لرحالة زار بلاد العرب ، وعرض الكاتب الأمر بأسلوب ساخر لاذع اتخذه دليلاً على تأثير هؤلاء الناس الذين ينظفون أسنانهم بقطعة من الخشب في القرن العشرين ولكن أخذت المسألة من وجهة نظر أخرى ، وفكرت لماذا لا يكون وراء هذه القطعة من الخشب - ودعني أسميها فرشاة الاسنان العربية . حقيقة علمية ؟ وتمنيت لو استطعت إجراء التجارب عليها ضمن تجاري الأخرى التي

أجريها على غيرها ، ثم حانت الفرصة حينما سافر زميل لي من العاملين في حقل الجراثيم هو الدكتور «هورن» في بعثة علمية إلى السودان ، وعاد ومعه مجموعة منها ، وفوراً بدأت في إجراء أبحاثي عليها . سحقتها وبللتها ووضعت المسحوق المبلل على مزارع الجراثيم ، فظهرت على المزارع آثار كتلك التي يقوم بها البنسلين . إن هناك حكمة كبيرة في استعمال العرب للمسواك بعد بلله بالماء لأن استعماله جافاً لا ينجح العمل لما يحويه من مادة مضادة للجراثيم ، « ولو استعمل جافاً فهناك اللعاب الذي يمكنه حل هذه المادة » .

اما الحكمة الأخرى فهي في تغيير المسواك من حين لآخر ذلك لأنه يفقد مادته الهامة المقاومة للجراثيم بطول الاستعمال » انتهى .

والعالم «رودات» استعمل المكورات العنقودية Staphylo Coccus في تجاربها وهذه الجراثيم التي يقتلها المسواك - بما يحويه من مواد مضادة ، موجودة بالفم ، وتسبب كثيراً من أمراض الفم والاسنان . ويقول العالم «Dalziel» في كتابه ص ٢٣٤ «إن ملح النباتات يستخرج من رماد شجر المسواك الموجودة في بحيرة تشاد ومنطقة افريقيا الوسطى ويستعمل المسلمون جذور هذه الشجرة الناعمة لصناعة

المسواك الذي كان يستعمله الرسول صلى الله عليه وسلم لتنظيف أسنانهم ولتحفيض آلامها .

ويقول الدكتور محمد وليد حمودة « إن من الوسائل التي تنظف بها الاسنان عود الأراك بأشعاره الطبيعية النباتية وما يحويه من مواد صمغية ومواد مطهرة وبلورات سيليس وحماضات ومواد عطرية وأملاح معدنية . « أملية مدخل في امراض اللثة للدكتور حموده ص ١٢٣ » . ويقول الدكتور ظافر العطار بجامعة دمشق : « إن تركيب هذا النبات هو الياف حاوية على بيكربونات الصوديوم « وبيكربونونات الصوديوم هي المادة المفضلة لاستعمالها في المعجون السندي من قبل مجمع معالجة الاسنان التابع لجمعية طب الاسنان الامريكية ، ليستعمل كمادة سنية وحيدة ؛ تقي من العضويات المجهرية التي تغزو فرشاة الاسنان . وتوجد مواد اخرى مثل العفص Tannic Acid الذي يساعد في حالات التهاب اللثة .

ويقول الدكتور عبد الغني السروجي «نقيب أطباء الاسنان في سوريا في « أملية تاريخ الطب وطب الاسنان للدكتور السروجي ص ٤٦ » .

اهتم النبي صلى الله عليه وسلم بالمسواك فقال « لولا أن

أشق على أمتي لأمرتهم بالسواك قبل كل صلاة » ولو نظرنا الى السواك لوجدنا أنه يتكون كيميائيا من ألياف السيليلوز وبعض الزيوت الطيارة وبه راتنج عطري وأملاح معدنية أهمها كلوريد الصوديوم وهو ملح الطعام وكلوريد البوتاسيوم واكسالات الجير ، فلو نظرنا الى تحليل السواك لوجدنا فرشاة طبيعية قد زودت بأملاح معدنية ومواد عطرة تساعد على تنظيف الاسنان او بمعنى آخر كأنها فرشاة طبيعية ومعها مسحوق مطهر لتنظيف الاسنان » .

وأعلن الدكتور « كينيث كيوديل » أن السواك يحتوي على مادة تمنع تسوس الاسنان .

واليكم أيضاً ما وجده الصيدلي صلاح الدين الحنفي في أبحاثه في رسالته الجامعية في كلية الصيدلة بجامعة دمشق بعد أن قام بعدة تجارب وأبحاث لمعرفة التركيب الكيميائي للمسواك تحت إشراف الدكتور محمد زهير البابا أستاذ العقاقير في كلية الصيدلة .

ولقد كانت تجاربه على عود شجرة الأراك فوجد أن به :

أولاًً : أملاح معدنية ، وهذه إما أن تكون موجودة أصلاً في النبات أو تكون موجودة بشكل أملاح عضوية تتحول بالترميم او التكليس الى أملاح ثابتة ويتم الترميم بتسخين مسحوق العقار

في فرن حرارته مرتفعة فتتخرب المواد العضوية فيه ثم تتحطم وأخيراً تتحول الى مواد معدنية لا تتأثر بالحرارة، فوجد أن فيه شوارد ومواد هي :-

- | | |
|---|---------------------|
| ٥ - شاردة الكبريتات | ١ - شاردة الكبريتات |
| ٦ - شاردة الكالسيوم | ٢ - شاردة الكلور |
| ٧ - شاردة الفصافت | ٣ - شارة الفحمات |
| ٨ - شاردة الحديد | ٤ - شاردة الصوديوم |
| ٩ - بلورات السيليس وكانت بنسبة ٤٪ من وزن العيدان الجافة . | |

ثانياً : المواد العطرية الزيتية Essences وهي مواد زيتية ذات رائحة زكية تشبه رائحة المسواك لونهابني محممر تنحل في الغول والأثير ، وكانت نسبة تلك المواد العطرية حوالي ١٪ تقررياً .

ثالثاً : مواد سكرية مختلفة :

١ - النشا: في الفحص المجهري نرى كمية كبيرة من النشا فإذا أضيفت قطرة من محلول لوغول إلى مسحوق السواك فإنه يتحول الى اللون الازرق وكذا يحدث إذا أضفناه إلى منقوع السواك في الماء الساخن .

٢ - المواد الصمغية واللعابية .

٣ - مواد سكرية بسيطة مختلفة مثل سكاكر خلونية وسكاكر خماسية وغالاكتوز وبلورات أخرى لا يستطيع الجزم بذاتها وعلى أي حال فإن ذلك لا قيمة كبيرة له حيث أن هذه المواد السكرية لا قيمة دوائية لها .

رابعاً : مواد أخرى بالمسواك :

(١) النشادر .

(٢) حموض غولية وهي حموض هيدروكسيلية وقد أشارت بعض الكتب الى ان تفاعل المسواك قلوي خفيف - كما قال الدكتور زكي كرام / في رسالة باللغة الألمانية ألفها في هذا الشأن . ولهذا التفاعل تأثير دوائي هام ؛ فكثير من أمراض الفم تفيدها الأوساط القلوية اكثر من الحامضية .

وأما بفحص لمسحوق المسواك بالمجهر فقد وجد ان به :

(١) حبيبات النشا متوفرة في النسيج القشرى والأشعة المخية ، فإذا أضفت لهذا المسحوق مادة اليود أحالتها الى لون أزرق .

وأشكال حبيبات النشا مختلفة منها الكروي والمتطاول وبعضها ذو محيط مضلع أو محدب ومنها الصغير ومنها الكبير .

(٢) بلورات السيليس المضلعة والمكعبية وهي توجد في خلايا الاشعة المخية وهذه البلورات وبلورات الحماضات لها فائدة كبيرة في تنظيف الأسنان حيث تفيد كمادة زالقة تزلق الاوساخ عن الاسنان .

(٣) بلورات حماضات الكالسيوم .

الفَصْلُ الثَّالِثُ

الأسنان

وَظَاهِرُهَا، أَنْواعُهَا، تَكْوِينُهَا، ظُهُورُهَا
أَجْزَاؤُهَا، تَرْكِيبُهَا، سُمُّوهَا

وظائف الاسنان

إن الفم والأسنان لهما أهمية كبيرة إذ أنهما يلعبان دوراً هاماً في عملية تجهيز الطعام للهضم ، فالأسنان تقوم بتنقية وتمزيقه وسحقه وطحنه وجعله سهلاً للبلع . إذ بعد أن كان صلباً قاسياً يصبح كالعجينة كل ذلك بفضل الأسنان واللسان الذي يخلطه باللعاب ثم يدفعه إلى البلعوم .

واللعاب هو أول العصارات العديدة التي تؤثر على الطعام لوجود خميرة اللعابين فيه Ptyalin التي تؤثر على النشا المطبوخ ، كما أن للأسنان والفم أهمية كبيرة أيضاً من ناحية جمال الوجه والمساعدة على الكلام والنطق . وكل هذه الوظائف لها الأثر الفعال في صحة الأسنان وسلوك الشخص وحالته النفسية والاجتماعية .

فالطعام الغير ممضوغ جيداً يتعب المعدة ويحملها مالاً

طاقة لها به . ومع الزمن ستصاب بالكلل والأمراض مسببة عسر الهضم ، وعدم استفادة الجسم من الطعام الذي لا غنى عنه إذ يصبح غير مهضوم ، فلا يمتص بالأمعاء .

كذلك التشویه في وضع وشكل ولون الاسنان يضفي منظراً قبيحاً على الوجه ، مما يؤثر على حياة الإنسان وعمله ونفسيته .

« آثار أمراض الفم والاسنان على الجسم »

من المعروف ان اعضاء الجسم كلها تعمل كوحدة متكاملة متربطة مع بعضها البعض لصالح الجميع والمحافظة على حياة الجسم ، فإذا مرض أي عضو به هبت له سائر الأعضاء بالسهر عليه لانقاذه ووقايته . وإن اصابته آفة بمكان ما من المحتمل ان تنتقل منها الجراثيم بواسطة الدورة الدموية والجهاز اللمفاوي ، وتسبب أمراضاً في أماكن أخرى من الجسم . وكذلك الحال بالاسنان فأي خلل بها ربما يؤذى أعضاء أخرى بالجسم .

وهنالك أمراض بالفم والاسنان سببها علة عامة بالجسم .

فمرض البول السكري وضغط الدم وأمراضه وبعض التسمم مثل التسمم بالرصاص وسوء التغذية كنقص فيتامين أ ،

ج . . . الخ تسبب أمراضاً بالفم واللثة والأسنان ، وهناك أمراض بالجسم سببها علة بالأسنان . فخراب اللثة والتهاب الفم ، والرugal « التقيح السنخي السنوي » من المحتمل ان تسبب أمراضاً مثل خراج الرئة او تقيح غشاء الجنب او التهابات في القصبات الهوائية وإمساك وعسر في الهضم والآلام في المعدة او الأمعاء والتهابات في المفاصل والروماتيزم ، ونخر السن من المحتمل أن يسبب التهابا في شبكيه العين ، وكذلك كثير من الآلام في الأعصاب الوجهية أو الأذن أو الانف والحنجرة والصداع . إن أمراض الفم والأسنان تسبب بؤرة فساد فموية ، « Oral focal Sepsis» كمرض البيوريما الذي يسبب جيوياً لثوية ملأى بالصديد فيبلغ المرء كميات منها مع الأكل أو تنتقل الجراثيم والسموم بواسطة الدم إلى أجزاء أخرى بالجسم، من المحتمل أن تسبب أمراضاً خطيرة .

إذ لربما تنتقل الجراثيم الى الاوردة داخل الجمجمة وبالتالي تقود الى التهابات الأغشية الدماغية .

«أنواع الأسنان وأجزاؤها وتركيبها»

أنواع الأسنان

تبدأ الأسنان في الظهور عندما ينchez عمر الطفل ٦ - ٨ شهور وتسمى أسنانه بالأسنان اللبنية Milk Teeth أو الغير دائمة أو «أسنان الطفولة» أو الأسنان الساقطة Deciduous Teeth . Primary Teeths . الأسنان الأولية

وعددتها عشرون سنًا وهي عبارة عن :-

«ثمانية قواطع تليها أربعة أنياب ثم ثمانية اضeras طاحنة ؛ والقواطع هي التي تقطع الطعام إلى أجزاء صغيرة كما يفعل المقص بالأشياء وتسمى مع الناب بالأسنان الأمامية » Anterior Teeth « والأنياب تمزق الأكل وخصوصا اللحم إلى قطع صغيرة ، والأضراس الطاحنة تطحنه كما يطحن الهاون المواد . والقواطع هي أربع ثنايا ومفردها ثنية .

وأربع رباعيات ومفردها رباعية وتُلفظ «كثمانية » والثنايا موجودة في مقدمة الفم على جانبي منتصف الفك ثيتان في الفك الأعلى ، واحدة في الجهة اليمنى والثانية في الجهة اليسرى ، وثيتان في الفك الأسفل ، واحدة في كل من جانبي

الفك ؛ ويلي كل ثنية رباعية ثم ناب ثم ضرسان طاحن لبنيان .

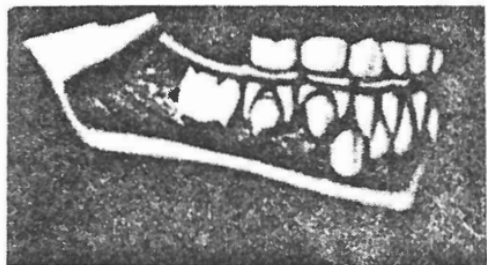
أما الاسنان الدائمة فعدها ٣٢ سنًا وهي ثمانية قواطع يليها أربعة أنياب أحدهما علوي والآخر سفلي في كل من جانبي الفم ، والنابان العلويان يسميان « أسنان الأعين » . ثم ثمانية أضراس ضاحكة أو ضروس « قبل الطواحن » وظيفتها سحق الطعام بطريقة تشبه إلى حد ما عملية تكسير الجوز وتنمو مكان الأضراس الطاحنة اللبنانيّة بعد سقوطها .

ويلي الأضراس الضاحكة ، الأضراس الطاحنة الدائمة وعدها ١٢ ضرساً طاحناً ، ثلاثة منها في الفك السفلي ، وثلاثة في الفك العلوي في كل من جانبي الفم .

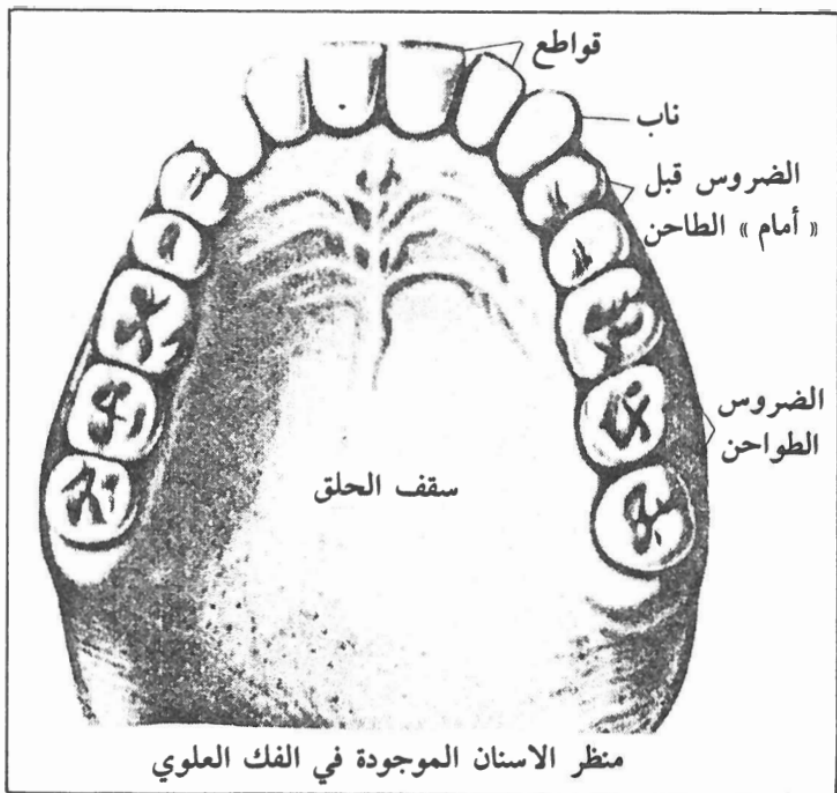
من ذلك نرى أن بالجهة اليمنى أو اليسرى من الفك الأعلى أو الأسفل في كل من جانب الفم ثمانية اسنان هي على التوالي إبتداء من منتصف الفك : ثنية ، رباعية ، ناب ، الضرس الضاحك الأول ، الضرس الضاحك الثاني ، الضرس الطاحن الأول ، الضرس الطاحن الثاني ، الضرس الطاحن الثالث ويسمى ضرس العقل او ضرس الحلم لأنّه ينبت ويظهر بعد البلوغ وكمال العقل . وكلمة سِنْ مفردة مؤنثة تدل على جميع الأسنان وجمعها أسنان أو أسنة أو أَسْنَنُ .

والنواجد مفردها ناجذ ، ويقول البعض انها الأنثى أو هي أقصى الأضراس وهي الأربع اللاتي منها ، أو هي التي تلي الأنثى أو هي الأضراس كلها .

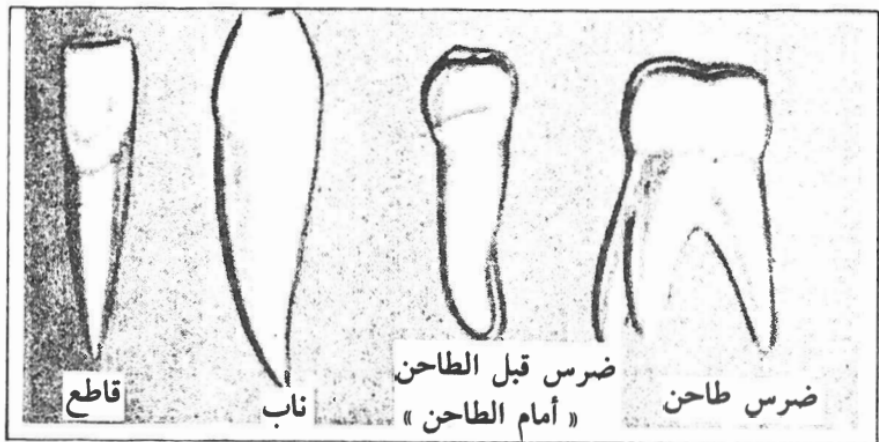
والرَّحِيْ مؤنة مثنانها رَحَوَان ورَحِيَان وجمعها أرحة أرحبة ، ارح ، رُحْي ، رَجِيْ ، أرحيّ ، ومعناها الطاحون ، والطواحن هي الأضراس الطاحنة وهي الرحي ويقال طحنه بارحائه أي باضراسه . والطاحنة جمع طواحن مؤنة الطاحن ؛ والضرس جمع أضراس وضروس وهو يذكر ويؤنث المشهور أن الأضراس هي خمسة في كل جانب من مؤخر الفكين .



الاسنان الدائمة تشق طريقها الى أعلى



منظر الاسنان الموجودة في الفك العلوي



أنواع الأسنان

هناك أنواع ثلاثة من الأسنان الساقطة التي عددها عشرون سنا وهي ثمانية قواطع وأربعة انياب وثمانية أضراس . اما الأسنان الدائمة فعددها إثنان وثلاثون سنا وهي أربعة أنواع ثمانية قواطع واربعة انياب وثمانية أضراس قبل الطاحن

Premolars

Canines

Incisors

. واثنا عشر ضرسا طاحنا .

Molats

أخذت هذه الصورة من موسوعة المعرفة

ظهور الاسنان «التسنين»

إن كل سن له وقت معين خاص به ليترك موضعه داخل العظم السنخي ، فيشق اللثة ويظهر تاجه فوقها . وفي العادة تبزغ الثنایا السفلية أولاً عندما يبلغ الطفل ستة شهور من العمر ، ثم يليها الثنایا العلوية . وعندما يناهز الخامسة من عمره تبدأ اسنانه اللبنية بالتبعاد عن بعضها البعض ، وذلك لاقتراب بزوغ الاسنان الدائمة والتي ستحل محل الاسنان الساقطة . إن أول ما يظهر من الاسنان الدائمة هو الضروس الطاحنة الأولى وهي أربعة طواحن ، ولا تستبدل مطلقاً وتبزغ عادة في السنة السادسة من عمر الطفل ، وتسمى «طواحن السنوات الست» وهي تبزغ خلف الضروس الطاحنة اللبنية . وبعد سقوط الاسنان اللبنية تظهر الاسنان الدائمة التي تنمو تحت الاسنان الساقطة وهي القواطع والانياب والاضراس الضاحكة .

اليكم الجدول التالي الذي يبين عمر الطفل بالأشهر عند

ظهور اسنانه اللبنية .

اسنانه اللبنية : وعادة تظهر الاسنان السفلية قبل الاسنان العلوية وأول ما يظهر من الاسنان اللبنية هي الثنية السفلية :

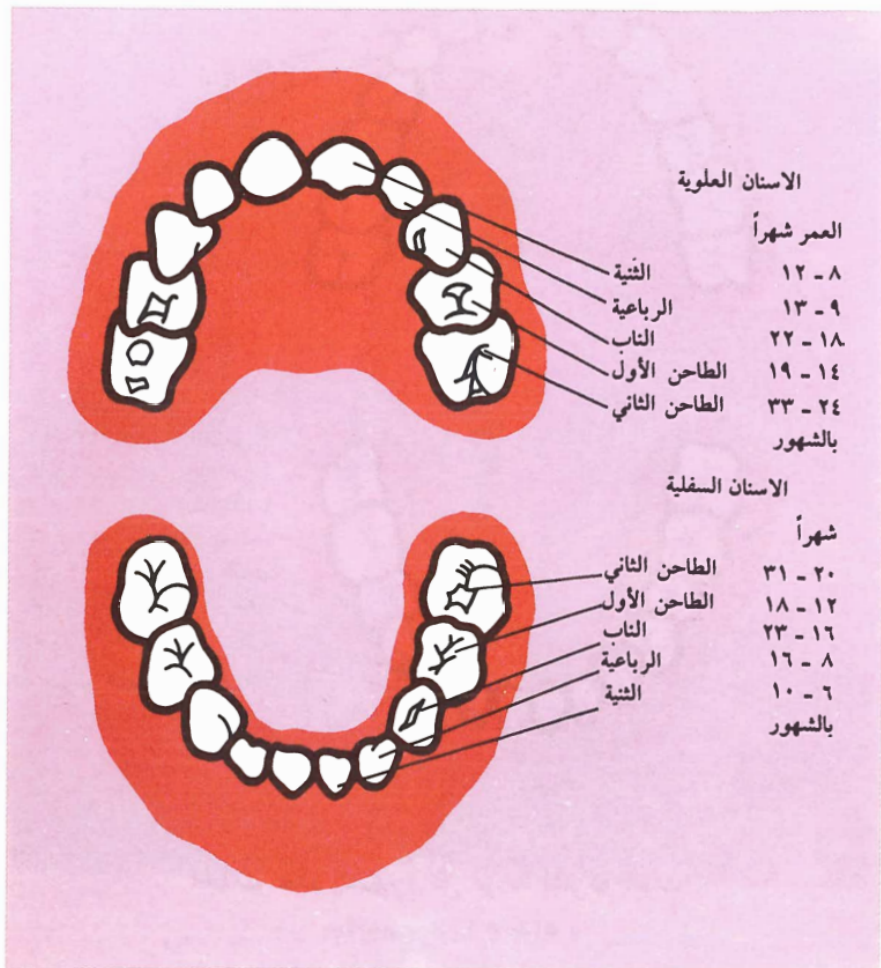
السفلية	العلوية	اسم الاسنان اللبنية
٦ شهور	٧١ - ٨ شهور	الثانيا
٧ شهور	٩ شهور	الرباعيات
١٦ شهراً	١٨ شهراً	الناب
١٢ شهراً	١٤ شهراً	الاضراس الطاحنة الأولى
٢٠ شهراً	٢٤ شهراً	الاضراس الطاحنة الثانية

وفيما يلي جدول يوضح ظهور الاسنان الدائمة :

السفلية	العلوية	اسم الاسنان الدائمة
٦ - ٧ سنوات	٧ - ٨ سنوات	الثانية
٨ - ٧ سنوات	٨ - ٩ سنوات	الرباعية
٩ - ١٠ سنة	١١ - ١٢ سنة	الناب
١٠ - ١٢ سنة	١٠ - ١١ سنة	الضرس الصاحك الأول
١١ - ١٢ سنة	١٠ - ١٢ سنة	الضرس الصاحك الثاني
٦ - ٧ سنوات	٦ - ٧ سنوات	الضرس الطاحن الأول

الضرس الطاحن الثاني	سنة ١٢ - ١٣	سنة ١١ - ١٢
الضرس الطاحن الثالث	سنة ١٧ - ٢١	سنة ١٧ - ٢١

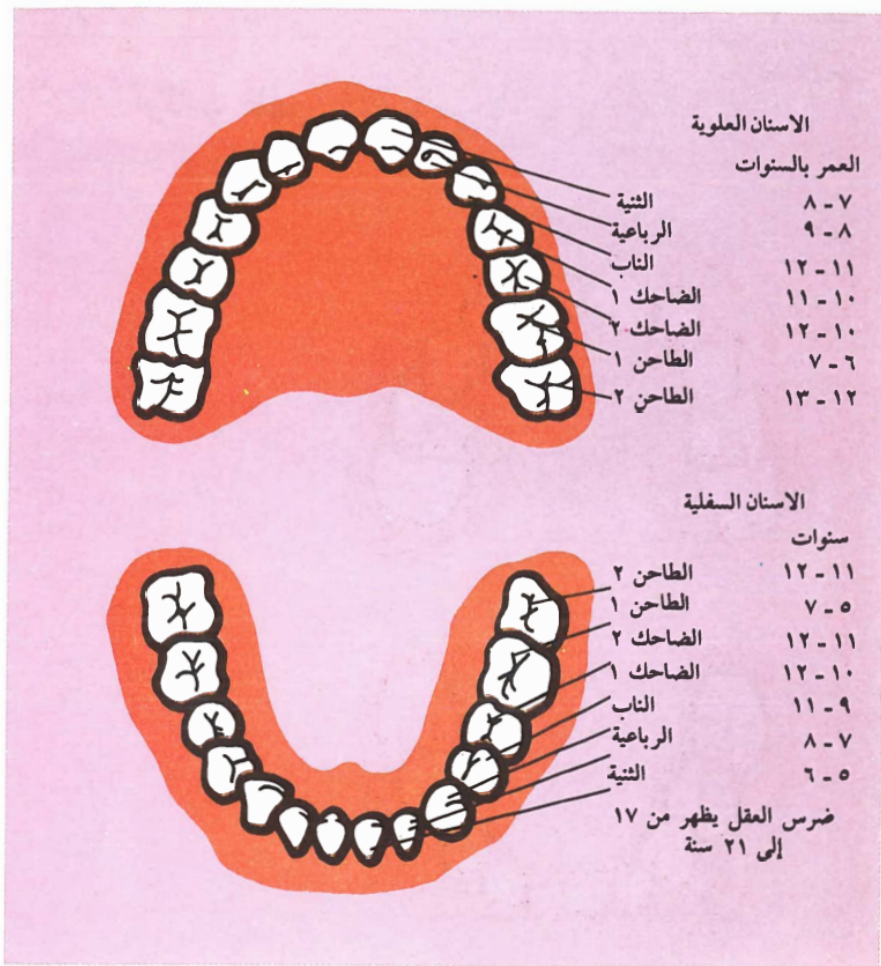
أوقات ظهور الاسنان الأولية = البنية



أخذت هذه الصورة من لوحة لشركة أبوت

Abbot Laboratories

أوقات بزوغ الاسنان الدائمة



اخذت هذه الصورة من لوحة ابوت

Abbot Laboratories



هذه الصورة تبيّن لنا بنية واجزاء وتركيب السن

أجزاء وبنية الاسنان

يتكون السن من ثلاثة اجزاء :

١ - التاج : - هو الجزء الظاهر من السن ، ويقع فوق الثالثة مباشرة ، وحافته كالازميل حادة في القواطع لقطع وقضم الطعام ، ومخروطية الشكل في الأناب لتمزيق الغذاء . أما الاسطح الماضغة للطواحين ؛ تكون مسطحة فيها نتواءات وقمم Cusps ووهاد Fissures لطحن وسحق الأكل . ويغطي التاج طبقة ملساء صلبة لوقاية اجزاء السن الداخلية وتسمى مينا Enamel .

٢ - الجذر Root = هو ذلك الجزء من السن الذي يثبت في الفك ومدفون فيه فلا يُرى بالعين . ويغطي الجذر طبقة تسمى الملاط Cement وتحتها تحت طبقة المينا طبقة طرية حساسة تسمى العاج Dentine .

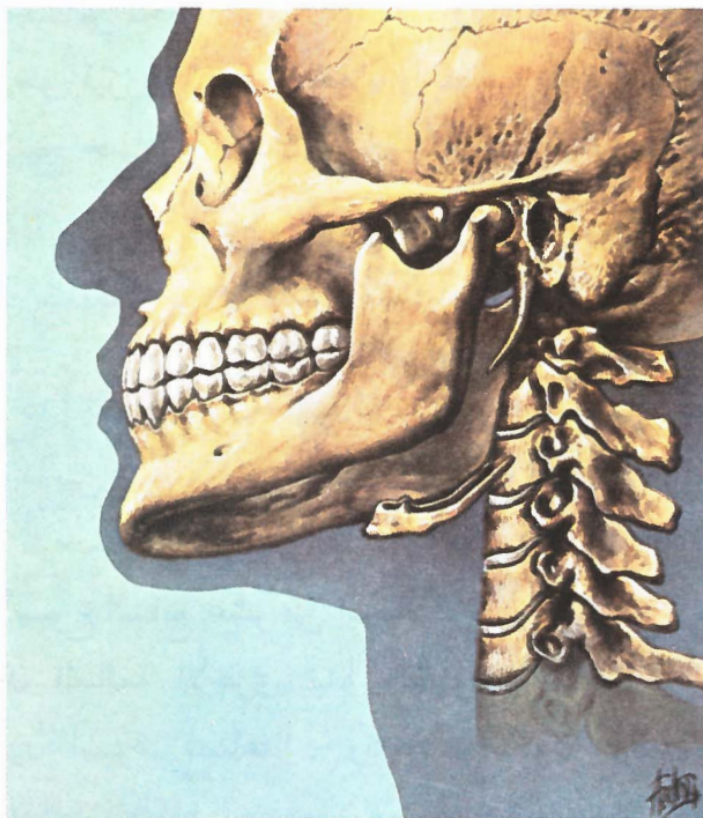
٣ - العنق Neck = ذلك الاختناق البسيط والمكان الضيق حول السن عند التقاء التاج بالجذر .

أما بنية الأسنان فتترکب من أربعة أنسجة : ثلاثة منها متمعدنة متکلسة وهي المیناء والملاط والعاچ ، والأخر أي العاج نسیج حساس تجاه العوامل المثيرة . والرابع هو اللب : نسیج ضام رخو رقيق يحوي على خلايا وأعصاب وأوعية دموية ولمفية وهو نسیج حساس . ویملاً التجويف الموجود داخل السن .

تكوين ونمو أنسجة الأسنان

يبدأ نمو الأسنان اللبنية للإنسان وهو جنين في بطن أمه وعمره ما بين اليوم الخامس والثلاثين واليوم الثاني والأربعين من الحياة الرحمية . أما برم عم الضرس الطاھن الدائم الأول يظهر في الأسبوع السابع عشر من الحياة الرحمية للجنين . وبراعم الأسنان الدائمة الأخرى تبدأ بالظهور وعمر الجنين أربعة وعشرون أسبوعاً فصاعداً . وبعد أن يتكون هيكل النسیج الصلب للسن يتکلس ويتمعدن ويتخذ شكله النهائي ولا يتغير تركيبيه . ويبدأ تکلس أنسجة العاج والمیناء للأسنان اللبنية في منتصف الشهر الرابع من الحمل . أما تکلس الانسجة الصلبة

للاسنان الدائمة فيبدأ عند الولادة في الضرس الطاحن الأول ، أما في الضرس الطاحن الثاني فيبدأ التكليس وعمر الطفل ستة ونصف ويتم تكوين وتكليس مينا السن في هذا الضرس الطاحن الثاني الدائم وعمر الطفل من سبع إلى ثمان سنوات .



جذور الاسنان مدفونة في العظم السنخي

«الأنسجة الداعمة والمحيطة بالأسنان»

إن الأنسجة المحيطة بالأسنان تتألف من رباط السن والعظم السنخي واللثة . وكل سن من الأسنان يخرج من تجويف «مغرز» Socket خاص به في عظم الفك . وجذره منغرس في العظم . وهذه المغارز أو التجاويف منظمة على شكل قوس يسمى القوس الدردري Alveolar Arch والجزء العظمي من الفك الذي فيه هذه التجاويف ويحيط بجذور الأسنان ، يسمى العظم الدردري أو السنخي (Alveolar bone) وبعد خلع الأسنان أو عند الإصابة بالبيوريا «الرعال» يمتصل هذا العظم ويدوّب .

إن جذر السن يرتبط بقوة بالعظم السنخي برباط متين ، يسمى رباط السن أو الغشاء حول السن . وهذا الغشاء ليفي قوي ، يتكون Periodontal membrane

من ألياف متينة ، ومثبتة بإحكام بجذر السن ، ومنغرسة في الملاط من جهة ، وملتصقة بالعظم السنخي من جهة أخرى لتشيّط السن .

إن العظم السنخي هو العظم الداعم للأسنان .

ويتمتص طبيعيا عند الكبار . وكذلك اللثة تضمّر وتتراجع عن موضعها الطبيعي الذي هو عند أعناق الأسنان ، كلما تقدّم الإنسان بالعمر .

إن العظم السنخي مغطى بنسيج اللثة اللامعة المصقوله ، ذات اللون الزهري الشاحب ، وعادة تملأ المسافات التي بين الأسنان مغطية العظم السنخي ، ورباط السن ، وأعنق الأسنان . واللثة تتكون من نسيج ليفي Fibrous tissue مغطى بغشاء مخاطي Mucous membrane غني بالأوعية الدموية . والنسيج الليفي متصل تماماً مع الغشاء حول السن . والخلايا الظهارية Epithelial cells للغشاء المخاطي ملتصقة بالتحام متين مع أعنق الأسنان ، وتحيطها من كل النواحي عند التقاء الملاط بميناء السن ، وهذا الارتباط يسمى الارتباط البشري . Epithelial Attachment ويكون عند اتصال الخلايا الظهارية اللثوية بعنق السن شقاً أو ثلماً صغيراً حول ذلك العنق ، وتسمى هذه

الفجوة الصغيرة الميزاب او الثلم اللثوي Gingival Crevice يكاد يكون الثلم معدوماً . وفي كل حالة يزيد الثلم فيها عن ملليمتر واحد تعتبر حالة مرضية غير طبيعية . إن تنظيف الميازيب اللثوية أي الفجوات الصغيرة الموجودة طبيعيا على طول حافة اللثة ، عند أعنق الأسنان ، له أهمية قصوى ، ففي هذا الشق الصغير تجتمع الفضلات ، إذا كانت طريقة استعمال المسواك أو الفرشاة غير صحيحة . وعادة يتربس على الأسنان وخصوصا في الميزاب اللثوي غشاء لزج خفي ، يتكون من المخاط اللعابي ، ويترأكم هذا الغشاء الرقيق تدريجياً ، وتزداد الترسيرات عليه ، فت تكون اللويحة plaque ومكورات Coccis في اللويحة الملacia للسن Attached G+Rods . أما في اللويحة الغير ملacia للسن plaque Unattached ففيها . يوجد عصيات سالبة الغرام G-Rods وكائنات متحركة Motile organisms وهنالك خطر كبير إذا تراكمت فضلات الأكل المتخرمة بين الأسنان ، وخصوصا السكاكر التي تتخرم بسهولة ، فتسبب الآفات الفتاكه لنسيج الأسنان الصلبة ، والنسج الداعمة للمحيطة بالأسنان ، ونسج الفم اللينة ، وخصوصا الغشاء المبطن للميزاب اللثوي ، مما يسبب التهابات للغشاء حول السن « رباط السن » . وتمتد هذه الالتهابات إلى ذرى الأسنان مسببة إرتشاف

وإمتصاص العظم السنخي الذي يثبت الأسنان في أماكنها . وكذلك تكوين جيوب لثوية عميقة ملأى بالصديد والجراثيم ، ولها خطر كبير على الصحة العامة للجسم .

لذلك يجب تنظيف الميمازيب اللثوي بالطريقة الصحيحة ، والأفضل إتباع طريقة باس للتنظيف Bass Technique والمسماة أيضاً Crevicular Technique أي طريقة تنظيف الميمازاب اللثوي : وهي بأن توضع شعيرات المسواك أو الفرشاة - إن لم يوجد سواك - على حواف الأسنان المتاخمة لحافة اللثة مائلة بزاوية ٤٥° عن محور السن الطولي ، ومتوجهة نحو الميمازاب اللثوي ، ثم تضغط شعيرات المسواك قليلاً على حافة اللثة ، وبعد ذلك تحركها بحركة اهتزازية للخلف والأمام بآن واحد دائرة قليلاً ثم تتجه حركة التنظيف نحو الطرف القاطع أو السطح الماضع للسن .
بهذه الطريقة سيصبح كل جزء في الميمازاب اللثوي نظيفاً .



السواك ينظف
الميزاب اللثوي على
حسب طريقة باس
Bass Technique

الفَصْلُ الرَّابِعُ

أَمْرَاضٌ وَأَضَارٌ

عَدَمُ الْعَنَايَةِ بِالأسنان

« الدفع العضوي للفم »

الفم هو الجزء الأول والمدخل الرئيسي والوحيد للقناة الهضمية ، وهو على اتصال دائم بالجهاز التنفسي ، ومع الخارج ومع ما يحمله الهواء والغبار من جراثيم ؛ كل هذا يجعله مسكنًا لكثير من الجراثيم التي تعيش فيه ، بحالة آمنة ساكنة ، وذلك في الأحوال الطبيعية العادمة بصورة دائمة لا تؤدي بذلك لوجود توازن بين الدفع العضوي للفم والعوامل المرضية ولكن إذا احتل هذا التوازن لصالح الجراثيم نتيجة الإهمال في العناية الصحية بالفم وعدم استعمال الوسائل التنظيفية فتنطلق الجراثيم من سكونها وتصبح مضرية . إن هذه الجراثيم التي تعيش بالفم تُسمى الزمرة الجرثومية الفموية Oral Flora . ولقد وجد الدكتور « روزنتال » من « جامعة بنسلفانيا » أن فم الإنسان يحتوي على جراثيم أكثر بكثير من معظم أفواه الحيوانات .

إن الزمرة الجرثومية التي تعيش في الأحوال الطبيعية بالفم

متعددة الأنواع ومختلفة الأشكال والأحجام وفم الجنين حال من الجراثيم وهو في رحم أمه ، ولكن خلال أربع وعشرين ساعة من ولادته يصبح في فمه إثنا عشر نوعاً من الجراثيم وخلال عشرة أيام من ولادته يغدو في فم الوليد واحد وعشرون نوعاً تقريباً من الجراثيم وعدها يزداد في أفواه الذين يتفسون من أفواههم إلى حوالي ثلاثة أو أربعة أضعاف عددها الطبيعي .

ويشاهد في الأفواه السليمة عدد كبير من الجراثيم تعيش فيها دون أن تسبب أذى في الحالات الطبيعية ومن هذه نذكر ما يلي :
الزمرة الجرثومية للفم

المكورات العقدية Strepto Coccus خصوصاً المكورات العقدية المخضرة Strep. viridans وأحياناً المكورات العقدية حالة الدم

B Group من نوع بيتا Strep. Haemolyticus

المكورات المقيدة العنقودية البيضاء Staphylo Coccus

Pyogenous -Albus

المكورات المقيدة العنقودية الذهبية نادراً

Staphylo coccus pyogenous Aureus

المكورات الدقيقة الرباعية

Micrococcus Tetragenous

Sarcinae المكورات الرزمية أو المكعبية

المكورات الدقيقة مولدة الغاز

Micrococcus Gazogens

Pneumo coccus المكورات الرئوية

المكورات السحائية عند حملة الجراثيم فقط

Meningo coccus

العصيات اللبنية المحبة للحمض

Lacto bacillus Acidophilus

عصيات نظير الدفتيريا

Diphtheroid Bacilli

Fusiform Bacilli العصيات المغزلية

العصيات الاعتيادية او الدارجة او الراجبية الاعتيادية

Bactirium vulgaris

عصيات فريد لاندر الرئوية

Fried lander pneumo Bacilli

شبيه العصية الكولونية

Coliform bacilli

العصيات المغزلية

Fusi form Bacilli

Spirilla المتمعجات أو الحلزنيات

Vibrios المشولات أو الضمات

اللولبيات الفنسانية

Treponema vincenti

اللولبيات الدقيقة السنية

Treponema micro dentium

اللولبيات الكبيرة السنية

Treponema macrodentium

Leptotrichia

الشعريات الرقيقة

Actino myces

الفطر الشعاعي

Monilia

الطوقيات

الأميبا اللثوية

Entamoeba Gingivalis

- هنالك عوامل عديدة في الفم تكبح من شراسة الزمرة الجرثومية الفموية ، وتجعلها في حالة ساكنة هادئة ، وتحكم في تكاثرها ، ومن هذه العوامل التي تساعد على حصانة ومناعة الفم للعب ، وهناك آراء عديدة ومختلفة حول تأثير اللعب على الجراثيم الفمية .

ولقد ثبت ان اللعب يقتل الجراثيم أو يمنع تكاثرها لاحتوائه على بعض الخمائر . ويقول العالم « سنارييلي » Sanarelli : إن اللعب يبيد الجراثيم عندما لا تكون بأعداد هائلة وإن

لم يقتلها كما هي الحال في العصيات الرئوية Pneumo Bacilli فإنه يضعفها وتصبح في حالة هادئة . كذلك يوجد في اللعاب خميرة لизوزيم Lysozyme المضادة لبعض الجراثيم فتقتلها . وللعاب أيضاً يذيب جسيمات الطعام القابلة للذوبان فتزالت من الفم بسرعة ويخفف من حدة الاطعمه الساخنة والباردة والمهيجة للغشاء المخاطي ، كما ان البعض يقول بأن مادة سلفوسانيديد البوتاسيوم Potassium Sulpho Cyanide الموجودة باللعاب تقلل من حدوث النخر السنوي .

كذلك عملية البلعمة Phago cytosis مهمة جدا لقتل الجراثيم . فقد وجد ان للعاب الإنسان خاصية الجذب الكيميائي .

Positive chemotactic property

وذلك بانجذاب كريات الدم البيضاء للمكان الموجود فيه اللعاب وهذه بدورها تفتكت بالجراثيم . وكذلك اللعابين ptyalin النشا المطبوخ الغير قابل للذوبان الى مادة المالتوز القابلة للذوبان وبذلك يسهل إزالتها من الفم ولا تعلق بالأسنان . وكذلك الإفرازات اللعابية بالفم غزيرة في الحالات الطبيعية وفي حالة متتجدد دائمًا ويتطلع الإنسان منها كمية كبيرة ، فيبتلع معها الجراثيم الموجودة بالفم . ولكن الإفرازات المعدية كفيلة بان تقتل هذه

الجراثيم . كذلك عند البصاق تنجرف الجراثيم للخارج وبهذه الطريقة ينْظَف اللعاب الفم . وأيضاً تقرن الطبقة الخارجية للخلايا الظهارية للغشاء المخاطي بالفم تقاوم الميكروبات . وكذلك الكفاح الحيوي المستمر بين الجراثيم نفسها على مختلف أنواعها ، يساعد على الإقلال والحد من تكاثرها بالفم .

Vital Antagonism of the microbes

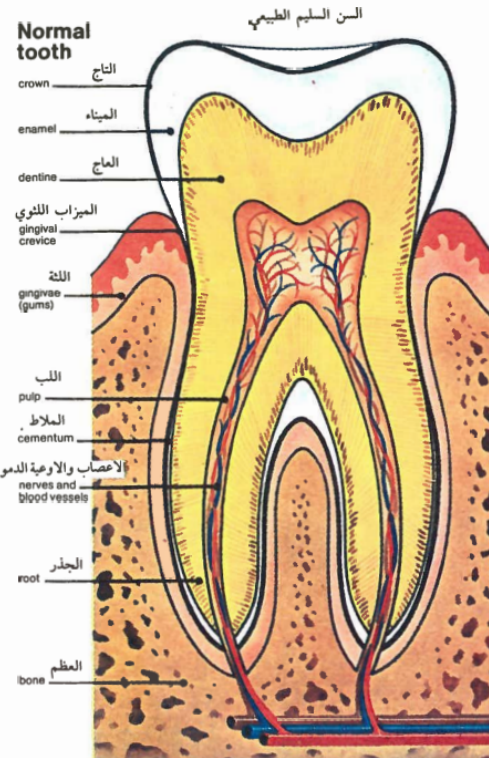
إن التوُسُّف Desquamation له أثر في زيادة الدفاع العضوي للفم ، لأن الخلايا الظهارية المبطنة للتجويف الفموي في حالة تغير دائم ، ومع أنها ليس لها القدرة على التبلُّغ إلا أن الجراثيم تكون ملتصقة بها وعند توسيفها « اي سقوط الطبقة الخارجية للخلايا الظهارية المبطنة للفم » تكون الجراثيم ملتصقة بها فتنجرف معها وإما أن تبلغ ويبعدها العصير المعدني أو تطرح للخارج مع البصاق فيختلص منها المرء .

كذلك الوارد الدموي Blood Supply للأنسجة يزيد من حيويتها ويزودها بالأجسام المضادة Antibodies ؛ فتبيـد الجراثيم . إن بقايا الطعام إن لم تنـظـف من الفم وتـزال ستـكون وسـطاـ مناسـباـ لـتكـاثـرـ الزـمرةـ الجـرـثـومـيـةـ الفـمـيـةـ وـخـصـوصـاـ لـتوـفـرـ الحرـارةـ المناسبـةـ والـرـطـوبـةـ الـضـرـورـيـةـ لـتكـاثـرـهاـ فـيـهـ وكـذـلـكـ الاـخـادـيدـ والـشـقـوقـ فـيـ الـأـسـنـانـ وـمـاـ بـيـنـهـماـ ، كلـ هـذـاـ يـحـمـيـ الجـرـاثـيمـ وـيـسـاعـدـ

على حفظ فضلات الطعام في أماكن أمنة إن لم تزل .

إن أي سبب يضعف مقاومة الفم والأسنان كإصابة الشخص ببعض الأمراض والحميات يزيد من تكاثر الجراثيم وقوتها وكذلك وجود بقايا الطعام بين الأسنان وعليها وإهمال الشخص نظافة فمه كل ذلك يساعد على تغيير الأحوال الطبيعية الفموية التي كانت تحد من تكاثر وشراسة الجراثيم وتبيتها في حالة مساملة وطفيلية فتصبح مضرية بالفم والأسنان . وتسبب أمراضا من المحتمل أن تكون سببا لاعتلال وأمراض عامة بالجسم كله لأن حالة الفم والأسنان الصحية لها أهمية كبرى في الحفاظ على الجسم سليما من الأمراض .

صورة توضح لنا السن السليم الطبيعي



Diseased tooth

bacteria (الجراثيم)

plaque (اللوحة)

التخثر السن (tooth decay)

اللب الميت (dead pulp)

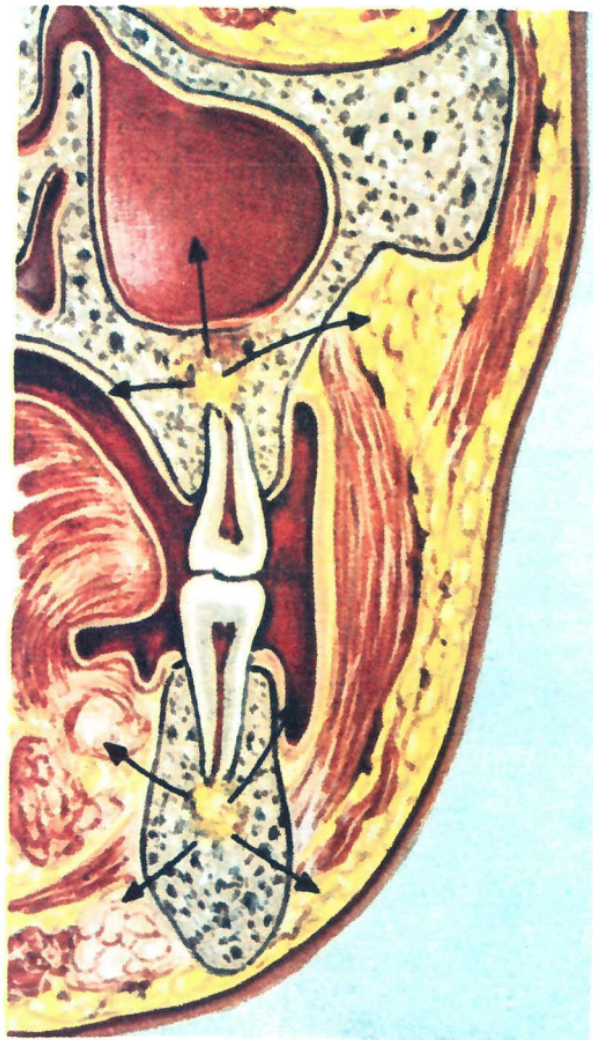
abscess (خراب السن)

السن المريض

صورة توضح لنا السن المريض وفيه ندى
اللب الميت المتقيح وخراب عند الثقبة
الذروية للسن

اخذت هذه الصور من شركة
Bloc Drug Company

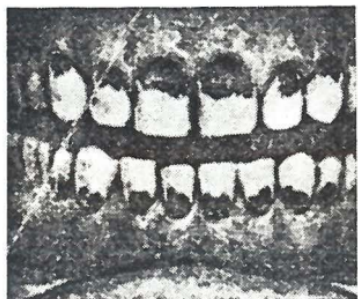
بعض الامراض الناتجة عن عدم نظافة الفم والاسنان



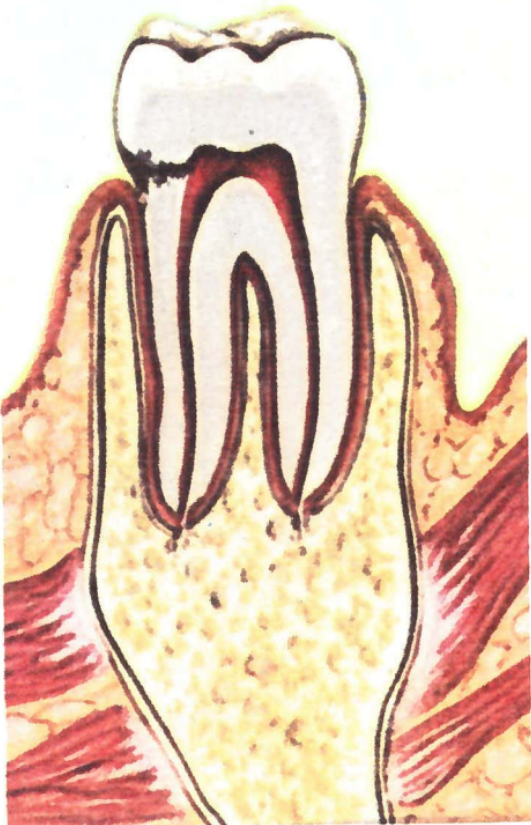
خراجات الاسنان



التهابات اللثة



النخر من اكل السكر
التسوس



التهاب اللب

الأمراض الناتجة عن عدم نظافة الفم والأسنان

من أهم الأمراض التي تصيب الفم والأسنان الناتجة عن عدم العناية بتنظيفها :

- ١ - القلح Calculus والطلم (وسخ الاسنان من ترك السواك) .
- ٢ - إصطباغ الاسنان وتلوينها Stain وطُرامة الاسنان (الخضرة على الاسنان) والجَبَر (صفرة الاسنان) .
- ٣ - نخر الاسنان Dental Caries « التسوس »
- ٤ - التهابات الفم Stomatitis
- ٥ - التهابات اللسان Glossitis
- ٦ - التهابات اللثة Gingivitis
- ٧ - تقرحات الفم واللسان Ulcers
- ٨ - الرُّعال أو النساع أو التقيح السنخي السني .
Pyorrhea alveolaris

٩ - رائحة الفم الكريهة - البحـر - Halitosis

ولأهمية القلح وما يسببه من أمراض الاسنان والفم
سنذكر عنه بعض الحقائق لتلاؤها :

Calculus



اخذت هذه الصورة من كتاب

A colour Atlas of Oro - Facial Diseases By L.W. Kay and, R. Haskell

هذه الصورة توضح لنا الكتل الكبيرة من القلح الناتجة عن الإهمال ، وعدم العناية بصحة الفم والأسنان . انظر الى حجم الكتل القلحية الهائلة المتكونة من ترسيرات أملاح جيرية ، وفضلات الطعام ، ومخاط لعابي وجرا ثم وأملاح معدنية . بعض هذه الكتل كبيرة جدا للدرجة انها غطت سطوح تيجان اسنان عديدة متجاورة ، وسببت التهابات وضمور وتقححات في النسج المحيطة بالأسنان ، وتراجع اللثة وانفصالها عن أعناق الاسنان التي كانت متصلة بها وهي سليمة إتصالاً وثيقاً .

(القَلْحُ (Calculus)

عبارة عن رواسب مواد عضوية وغير عضوية مثل كربونات وفوسفات الكالسيوم وفوسفات الماغنيسيوم وكميّات ضئيلة من معادن مختلفة تتخللها مواد أخرى مثل المخاط اللعابي وفضلات الأكل والجراثيم ، تراكم هذه وتلك على أسطح الأسنان وإن تركت ولم تنظف ستتصبّح صلدة قاسية وتسبّ التهابات اللثة ونخر الأسنان والرّعال وتقرّحات الفم . والقلح يتربّس على الأسنان بشكل طبيعي في جميع الأفواه .

(تركيب القلح)

يتركب القلح من رواسب أملاح غير عضوية مثل فوسفات وكربونات الكالسيوم ، وفوسفات الماغنيسيوم ، وكميّات ضئيلة من عناصر عديدة مختلفة كالفضة والنحاس والباريوم . . . الخ ،

تخللها مواد عضوية كالمخاط اللعابي Mucin ، والكيراتين Keratin المشتق من الخلايا الظهارية المتوسطة ، والجراثيم ، وكريات الدم البيضاء ، والخلايا الظهارية المتوسطة ، وفضلات الطعام .

وقد أجرى كل من موري Murray وجلوك Glock أبحاثاً حول مكونات وتركيب القلح ، فوجدا ان القلح الصلب الذي تحت حافة اللثة Subgingival Calculus يتكون من مواد غير عضوية نسبتها حوالي ٨٢,٩٪ من مجموع كتلة القلح وهذه المواد الغير عضوية عبارة عن :

فوسفات الكالسيوم ٩٧,٧٥٪
فوسفات الماغنيسيوم ٧٧,٣٪.
كربونات الكالسيوم ١٧,٣٪.
أما نسبة الماء فكانت ٤,٠٦٪.

والمواد العضوية كانت نسبتها كما يلي : -
بروتين ٣٤,٨٪.
دهنيات ٧,٢٪.

كذلك ظهر بالتحليل الطيفي ان القلح يحتوي على كميات ضئيلة من عناصر النحاس والباريوم والسترونبيوم والالومنيوم

والفضة والصوديوم والقصدير والخارصين وهناك احتمال بوجود الكروم احياناً . ولقد وجد ان القلح الطري الذي تكون حديثا يحتوي على مواد عضوية وماء اكثر من القلح الصلب .

(تكون القلح)

إن السبب الرئيسي في تراكم القلح على الاسنان هو عدم نظافة الفم والأسنان معا. هناك عدة نظريات عن الطريقة التي يتكون بها ، فهناك نظرية تقول بأنها عملية فيزيائية وأخرى تقول أنها عملية فيزيائية كيميائية ، وثالثة تقول بأنها عملية أنزيمية فيتم تكوين القلح بفعل الخمائر . ورابعة تقول بأنها عملية جرثومية .

أما الذين يقولون أنها عملية جرثومية فإنهم قد استندوا على عدة تجارب مخبرية أجروها بإضافة بعض المضادات الحيوية مثل الاكرومايسين Achromycin والنيومايسين Neomycine والتايروثيريسين Tyrothricine فوجدوا أنها قد منعت ظهور القلح . ثم اجروا تجارب أخرى واضافوا بعض الانزيمات مثل تريبتاز Tryptase وفاريديز Varidase وأنزيم الوايديز Wydase فوجدوا أن هناك تغيرا ملحوظاً في كمية وشكل القلح المترسب ، ومن تلك التجارب المخبرية استنتجوا أن الجراثيم تلعب دوراً هاماً في

تكوين القلح . وذلك لربما عن طريق الاستقلاب (الأيض) لتلك الجراثيم فيتتسب عن ذلك أملاح كيميائية على او في اللويحة الجرثومية . أو أن استقلاب وأيضاً الجراثيم يجعل محليل الاملاح اللعابية فوق متشبعة ، وبتفاعلات كيميائية بسيطة تترسب أملاح اللعاب من تلك المحاليل فوق متشبعة . أو ان الجراثيم نفسها سواء كانت حية او ميتة تصبح بؤرة تترسب عليها أملاح اللعاب فوق متشبعة . ولقد وجد ان الجراثيم الشعرية تلعب دوراً هاماً في تكوين القلح، حتى ان البعض يعرفه بأنه كتلة متغيرة من الجراثيم الشعرية . أما مؤيدو نظرية Liptothrix buccalis prinz H. الذي يقول: إن عملية تكوين القلح تعتمد على عوامل

ثلاثة :

أ - وجود محلول أملاح كلسية في حالة فوق التشبع في وسط غروي .

ب - ركوده في مكان آمن بعيد عن حركات التنظيف .

ج - وجود مادة غريبة لها سطح خشن صلب فيصبح هذا السطح مركزاً ونواة للالتصاق . واللعاب الراكد فيه كل هذه الصفات كما يقول الدكتور « برنس » prinz . فاللعاب يحتوي على

ثاني اكسيد الكربون وأملاح في محاليل فوق متشبعة «أي عالية التركيز» في وسط غروي ، وبتغير التوتر السطحي للغروانيات Colloids - وذلك عندما تطفو على سطح محلول وبفقدان اللعب ثاني اكسيد الكربون كل ذلك يساعد على ترسيب الاملاح الجيرية ، التي ستثبت بالغشاء اللزج الرقيق الموجود على أسطح الأسنان . والمكون من مادة المخاطين والذي كان قد تكون في بادئ الأمر عندما تعرض السن للّعب الراكد .

وهذا الغشاء اللزج قد تكون بعد أن أطلقت الغروانيات Colloids الموجودة في اللعب بعضاً من محتوياتها فأصبحت لزجة فتكون الغشاء اللزج الذي التصق بالأسنان والذي هو الهيكل الأساسي لتترسب عليه الاملاح الكلسية .

أما العالم بيكس فيقول : إن اللعب محلول غروي ثابت وعملية ترسب القلح عملية التصاق ولزوب واستجذاب adsorption ، فعندما ترج أنبوبة الاختبار وبها اللعب تترسب الاملاح الجيرية .

أما الذين يؤيدون العملية الأنزيمية في تكوين القلح يقولون : إن أنزيم الفوسفاتيز phosphatase يلعب دوراً هاماً في هذا التكوين . فإنه يساعد على تكوين الاملاح الغير عضوية من

إستر الفوسفوريك Phosphoric Esters . وهذه الاملاح الغير عضوية تترسب على أسطح الأسنان وتكون القلح .

ويقول سميث Smith : إن أنزيم الفوسفاتيز ينبع من الخلايا الظهارية عندما تصاب بأذى والتهابات . وهذه النظرية لا تفسر تكوين القلح على أسطح الأسنان بعيدة عن الخلايا الظهارية .

أما العالم سترون citron فيقول : إن الجراثيم تحوي إنزيم الفوسفاتيز الذي يساعد بدوره على ترسيب فوسفات الكالسيوم من اللعاب فيتكون بذلك القلح .

إن أنزيم الفوسفاتيز phosphatase هو عبارة عن خميرة مهمة في العمليات والنشاط الحيوي للخلية وعمله بأن يساعد على انطلاق وانبعاث الفوسفور الغير عضوي من استرات الفوسفوريك الموجودة في الانسجة . Phosphoric Esters

إن مرض الغشاء حول السن يزيد من نسبة أنزيم الفوسفاتيز في بلازما دم اللثة

- ١٥ وكمية الفوسفاتيز العادمة في البلازما في الكبار هي ٤ وحدة بودنسكي Bodansky Unit أما في الصغار والاطفال ٤ - ١٥ وحدة بودنسكي Bodansky Unit .

إن اللعاب الراكد يحتوي على أملالح فوق متشبعة « اي تركيز عالي » فإذا وجد سطحاً آمناً بعيداً عن حركات التنظيف الطبيعية وهي حركات اللسان والشفاه والخدود . او حركات وسائل التنظيف الاصطناعية كالسواك فإن الاملاح الكلسية الموجودة في اللعاب تبدأ بالترسب في هذا المكان الآمن والسطح الحشن ، فإذا تعرض سطح السن إلى اللعاب الراكد يتكون في بادئ الأمر غشاوة رقيقة تشبه السحابة وهي من مادة المخاطين اللعابي وتسمى Nebecula ثم تتركز بزيادة الترسب عليها من مادة المخاطين اللعابية فتصبح قوية وتكون قشرة رقيقة تسمى pellicle والغشاء والقشرة خاليتان من الجراثيم فلذلك ليس لهما تأثير على نخر الاسنان وهمما تكونان من مادة Glycoprotein الموجودة في المخاط اللعابي ، والذي يتربس من تلقاء نفسه أو بفعل الاحماض المحلية ثم تزداد الترسيبات فت تكون اللويحة Dental plaque وهي تتكون من تلقاء نفسها . أو بفعل الاحماض المحلية .

وتنشأ اللويحة Dental plaque من المخاطين اللعابي بغض النظر عن وجود بقايا الطعام .

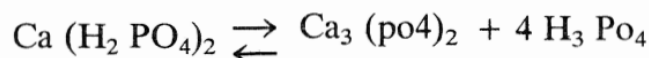
وفي حالة الصيام يكون تكوينها أسرع مما هو عليه بعد الأكل مباشرة وهذه اللويحة الرقيقة الخالية من الجراثيم والتي تعلو أسطح الاسنان تصبح فيما بعد ملائى بالجراثيم وخصوصاً الجراثيم الشعرية

و عندها تسمى اللويحة الجرثومية . عند هذه المرحلة يبدأ تكون القلح Calculus وذلك عندما تترسب على اللويحة الجرثومية الاملاح الجيرية ؟ فعندما يصل اللعاب الى الفم و يركد فإن بيكربونات الكالسيوم تفقد الماء و ثانوي اكسيد الكربون وتبقى كربونات الكالسيوم التي لا تذوب في الماء فتترسب على سطح الأسنان على اللويحة الجرثومية وكذلك في ملح باي فوسفات الكالسيوم إذ تترسب على سطح الأسنان على اللويحة الجرثومية ، فتترسب على شكل فوسفات الكالسيوم . وفي المعادلة الكيميائية التالية نرى كيف تترسب كربونات الكالسيوم :



وهذه هي نفس المعادلة التي تحصل عند تسخين الماء العسر في القدور ، لأن بيكربونات الكالسيوم تكون ذائبة في المحلول الحمضي . وعندما يصبح اللعاب قلويًا تترسب كربونات الكالسيوم .

كذلك الحال ايضاً عندما تترسب أملاح فوسفات الكالسيوم :



الخلاصة : مما سبق يتبيّن لنا أنه لم يستقر رأي قاطع حول

طريقة وكيفية تكوين القلح . والظاهر أن العوامل الفيزيائية والكيميائية والانزيمية والجرثومية تشتراك جميعها في تكوين القلح ، فعندما يركد اللعب بعد افرازه من الغدد اللعابية في الفم في مكان آمن لا تصله حركة التنظيف ، وفي اللعب عادة توجد أملالح في محاليل فوق متشبعة « أي بتركيز عال » في وسط غروي ، ونتيجة لتغير التوتر السطحي للغروانيات Colloids الموجودة في اللعب ، وبتفاعلات كيميائية بسيطة يفقد اللعب بها ثاني اكسيد الكربون ولربما بمساعدة الانزيمات تترسب الاملاح الموجودة في اللعب . وإن وجدت هذه الترسيبات سطحاً آمناً بعيداً عن حركات التنظيف ، وخصوصاً إذا كان خشناً مثل بؤرة قد تكونت من جراثيم *Liptothrix buccalis* سواء كانت حية أو ميتة . كالجراثيم الشعرية *Liptothrix buccalis* تنجذب تلك الترسيبات إلى البؤرة وتلتتصق وتشتبث بها وتتراكم عليها مكونة كتلاً كبيرة من القلح ، إن لم تنظف في باديء الأمر .

أنواع القلح

Salivary calculus

أ - القلح اللعابي

Serumalcalculus

ب - القلح المصلي

أ - القلح اللعابي :

إن هذا النوع هو عبارة عن ترسيبات من اللعاب تراكم على تاج السن فوق حافة اللثة ، وخصوصا في الأماكن الآمنة التي لا تصلها حركات عضلات اللسان والشفة والخدود أثناء المضغ ، والتي لا تنظف بوسائل التنظيف المختلفة . وهذه الترسيبات إما أن تكون على شكل صفائح على أسطح تيجان الاسنان ، أو عبارة عن كتل يتفاوت حجمها ، ولربما تغطي السن بكامله ، او عدة اسنان مجاورة . ويترسب القلح اللعابي على الااطقم الإصطناعية ايضاً ، وخصوصاً مقابل فتحات الغدد اللعابية بالفم . ففي الفك الأعلى يوجد على الاسطح الخارجية للأضراس بغزاره مقابل فتحة قناة الغدد النكفية اللعابية « أي مقابل فتحة قناة ستينسون Stenson Duct» وفي الفك الأسفل يترسب على الاسطح الداخلية للأسنان الأمامية السفلية (القواطع والأنياب) مقابل فتحة قناة غدة ما تحت الفك اللعابية « اي مقابل فتحة قناة

وارتون «Warton's Duct» وكمحة اللسان أو الفروة التي ترى عليه أحياناً خصوصاً وقت الاضطرابات المعاوية هي بالحقيقة ترسيبات لعابية تتكون من مخاطين وجرايم وخلايا ظهارية .

إن كميات القلح على الاسنان تختلف من إنسان لأخر ، ففي بعض الأفواه المهمللة نراها كتلاً كبيرة جداً للدرجة أنها تغطي سطوح تيجان أسنان عديدة متجاورة . وعند الآخرين نراه بكميات قليلة . ويترسب القلح بغزارة إذا كانت الاسنان غير منتظمة ومعوجةً لصعوبة تنظيفها . ومعظم القلح يزال عادة بوسائل التنظيف العادية في بادئ الأمر ، لأنه يكون طر Isaياً سهل التنظيف ، وإن لم ينل يصبح صلداً قاسياً يسبب ازدياد المواد الغير عضوية فيه والتي تصل نسبتها في بعض أنواع القلح الصلب إلى ٨٢,٩٪ .

أما لون القلح فهو بني أو ضارب للصفرة ومع مرور الزمن يغدو داكناً ، وعند المدخنين يصبح بنيناً .

ب - القلح المصلي :

ت تكون هذه الترسيبات في الميازيب اللثوية وعلى جذور الاسنان إن كانت الانسجة الداعمة للأسنان مصابة بأمراض مثل مرض البيوريا «الرعال أو النساع» . وهذا النوع من القلح رؤيته

صعبه ، لأنه يوجد عادة تحت حافة اللثة . ويكون من جراء ترسيب الأملاح الموجودة في الارتشاح والنضع المصلي اللذين يتجمعان في الميازيب اللثوية . وعادة يتربس ببطء وكميته قليلة . وهو صلب جداً ، متثبت ومتتصق بقوة بالاسنان ويترسب على شكل أقراس أو يكون هلالياً الشكل . ولونهبني مخضر ، أو ضارب إلى السوداد وذلك لوجود اصياغ الدم المتغيرة فيه ، فيتغير لونه ويصبح مائلاً إلى الأخضراء ، أو ضارباً إلى السوداد . ويترسب القلع الصديد الذي يحدث حول اعناق الأسنان بسبب مرض في الانسجة حول السن (اللثة والرباط السنخي السنوي والعظم السنخي) .

ويكون القلع المصلي على الاسطح التي بين الأسنان . أكثر من الاسطح الخارجية أو الداخلية للسن ولربما يوجد في أي مكان على الأسنان .

العوامل المساعدة على تكوين القلع والوقاية منه :
توجد عوامل مختلفة تساعد على تكوين القلع وترسيبه على الأسنان ومنها :

١ - عدم العناية والنظافة بالأسنان :
إن القلع يتربس بشكل طبيعي على أسنان جميع الأئم . ويكون في بادئ الأمر طرياً سهل الأزالة بالسواك أو وسائل

التنظيف العاديه . وإذا نظفت الأسنان بعد كل وجية سترزال جميع الترسيبات الموجودة عليها . ولكن ان لم تنظف خلال اثنتي عشرة ساعة فستلتتصق تلك الترسيبات على الاسنان بقوة ، ومع مرور الزمن تصبح صلدة يصعب إزالتها بطرق التنظيف العاديه ، وخصوصاً إذا تكونت تحت اللثة في الميازيب اللثوية ، لذلك يجب على كل إنسان مراجعة الطبيب لازالة تلك الترسيبات المتشببة بالاسنان كل ستة اشهر أو على الاكثر كل سنة وخصوصاً عند الذين يتربس على أسنانهم القلح بغزاره .

٢ - عدم المضغ جيداً :

إن إهمال المضغ على إحدى الاسنان أو مجموعة منها ، خصوصاً إذا كان مرض في بعض الاسنان يجد المرء صعوبة بالمضغ عليها بسبب الألم الذي يتتابعه أثناء المضغ ، أو أن الشخص قد فقد بعض أسنانه في أحد الفكين وأصبحت الاسنان الموجودة في الفك الآخر ، بدون أسنان تقابلها ، فتحرم الاسنان الموجودة ، من احتكاكه وذلك الاسنان بعضها ببعض أثناء عملية المضغ ، وبالتالي تحرم من عملية التنظيف الطبيعي الناتجة عن دعك الاسنان ، وحركات العضلات أثناء المضغ . فتتراكم الاوساخ والترسيبات على الاسنان التي ليس لها مقابل

والمحرومة من عملية التنظيف الطبيعي .

علاوة على ما ذكر فإن تحرك الغذاء أثناء المضغ يسبب تدليكاً ومساجاً للثة فيزيادة تقرنها ومقاومتها للأمراض . والتدليك أيضاً يزيد من إنعاش وحيوية اللثة ، ويساعد على جريان الدم في الأوعية الدموية ، فيزيد من مرورنة الأوعية الشعرية ، وتغذية الأنسجة ، فيبتعد شبح الأمراض والإلتهابات عن اللثة التي إن اصابت الأسنان ، تسبب آلاماً وبالتالي عدم المضغ عليها فتتراكم الترسيبات والقلح على الأسنان وفي الميازيب اللثوية .

كذلك هنالك العادات السيئة وهي الأكل على جانب واحد من الفك وإهمال الآخر . إذ يسبب ذلك الترسيبات الجيرية على الجانب المهمل لأن حركات عضلات اللسان والشفاه والخدود في عملية المضغ وكذلك الإحتكاك والدعك ، والفرك ، كل ذلك كفيل بأن يحرك قطع الطعام عن أماكنها التي من المحتمل أن تخبيء فيها ، وحركة المضغ كما أسلفنا هي عملية تنظيف طبيعية ، فبدعك بذلك أسطح الأسنان الماضغة أثناء الأكل يتتحرك الطعام .

وقد وجد بالمشاهدة أن القلح يترسب على الأسنان التي لا تستعمل في المضغ ، أو التي لا يقابلها أسنان في الفك الآخر أكثر

بكثير من الاسنان الأخرى .

٣ - التدخين :

إن التدخين يسبب ترسيبات على أسنان المدخنين وبالأخص على الاسطح الداخلية للأسنان السفلية الامامية ، ومن السهل أن يزيلها طبيب الاسنان بالتنظيف ، لأن من الصعب إزالتها بطرق التنظيف العادية . أما إذا كان عاج السن متعرجاً وتشرب اللون التبغى ، فيصبح لون السن داكناً ومن الصعب إرجاعه إلى لونه الطبيعي .

وهذه التبقعات والترسيبات التبغية تسبب خشونة في سطح الاسنان وبالتالي تساعد على تكوين القلح .

٤ - خشونة اسطح الاسنان :

تنتج هذه الخشونة من فرشاية الاسنان عندما تستعمل بطريقة غير صحيحة او من تأثير الحوامض والمواد الكيميائية والمساحيق السنية أو أية مادة تسبب تحفراً وذوباناً وتأكلها في اسطح الاسنان الملساء المصقوله عندما تتعرض لتلك المواد المحرشة ، سواء كان ذلك في المصانع او المختبرات او عند تناولها كادوية ، او شراب او طعام . لذلك ينصح بعدم استعمال المساحيق ذات التأثير القوي بافراط ، وخصوصاً عند المدخنين الذين يستعملونها لإزالة تبقعات

التبع . ويجب الاقلاع عن عادة مص الليمون والمواد الحمضية التي تسبب ذوباناً لمادة المينا ، بل يجب تناولها كشراب بعد أن تخفف بالماء فيقل تأثيرها الكاوي على الاسنان .

٥ - اعوجاج وعدم انتظام الاسنان في القوس السنوي :

يساعد على تراكم فضلات الأكل والترسيبات القلحية لعدم إمكانية تنظيف الاسنان جيداً .

٦ - اللعب :

إن طبيعة اللعب لها أثر كبير في تكوين القلح ، فإن كان اللعب لزجاً يحتوي على نسبة عالية من المخاطين ساعد على التقاط وتجمع جزيئات الأكل والأملاح الجيرية وتشييدها على أسطح الأسنان ، لذلك ينصح باستعمال خميرة المخاطين Mucinase في معاجين الأسنان لتقليل من كمية وصلابة القلح . أما إذا كان قوام اللعب مائياً وكمية المخاطين فيه قليلة فإنه يساعد على تنظيف الأسنان ويقلل من ترسيبات القلح .

٧ - ضمور وترابع اللثة عن أعناق الاسنان :

ترابع اللثة عن مكان اتصالها بأعناق الاسنان نتيجة استعمال الفرشاة بطريقة غير صحيحة أو لأسباب مجهولة غير معروفة وخصوصا عند الشباب الذين هم في ربيع عمرهم أو عندما

يتقدم الإنسان بالعمر تضمر لشته وتتراجع عن مكان ارتباطها الطبيعي بالأسنان وهو منطقة اتصال الملاط بالمينا وتصبح ملتصقة بالملاط .

إن نتيجة هذا التراجع تسبب انكشاف الملاط الطري والغير مصقول ، بعكس الحال في طبقة مينا السن المصقوله ، فيتآكل ويتحفر الملاط بسهولة تحت العوامل الخارجية ، وغيرها ، ويصبح سطحه خشنا يساعد على تراكم الترسيبات عليه .

كذلك ينبع عن تراجع اللثة من بين المسافات السنية التي كانت تلمؤها فجوات وفراغات يصعب تنظيفها فتساعد تلك الفراغات على تجمع فضلات الطعام وتراكم القلح فيها ، إلا إذا نظفت هذه المسافات بعناية باستعمال الخيوط السنية بحذر خوفاً من أن تنزلق الخيوط وتجرح اللثة . وكذلك باستعمال المنظفات الخشبية ، أو فرشاة ما بين الأسنان Interdental Brush ، وإرذاذ الماء تحت الضغط . أو بتغيير الرأس العامل للمسواك بتقليل أليافه .

٨ - الاستعمال غير الصحيح لفرشاة الأسنان :

إن فرشاة الأسنان إن استعملت بشدة ، وكانت جافة غير مبلولة بالماء وتحركت باتجاه غير صحيح تسبب اضراراً جسيمة

لأنسجة السن الصلبة (الميناء والعاج والملاط) ولأنسجة اللينة الداعمة للأسنان ، لأنها تسبب خدوشاً وتفتتاً لميناء السن ولربما يتآكل جميعه ويظهر من تحته العاج الطري الحساس عارياً ، يتآكل بسهولة تحت العوامل المؤثرة الخارجية ، فتصبح أسطح الأسنان خشنة تساعد على تراكم الترسيبات عليها .

علاوة على ما ذكر فإن استعمال الفرشاة الخاطئ ، كاستعمالها بقوة باتجاه علوي وسفلي بآن واحد أو باتجاه افقي ذهاباً واياباً أو بطريقة دائيرية على أسطح الأسنان الخارجية أو الداخلية كل هذه الحركات تسبب أضراراً جسيمة للسن واللهة ويكون من جراء ذلك حزوز وحفر وخدوش على أسطح الأسنان وخصوصاً عند اعناقها ، وتعري الجذور وينكشف الملاط الطري الذي يتآكل بسهولة فيكون سطحاً خشنًا يساعد على تراكم القلح عليه ، ولربما ينسحل الملاط جميعه عند أعنق الأسنان ويصبح العاج الحساس متعرضاً مؤلماً عند شرب البارد والساخن والحلو والحامض ، حتى عندما يتلامس مع شعيرات المسواك ، او الفرشاة ، وبالتالي يصعب استعمال المسواك او الفرشاة ويعزف المرء عن تنظيف تلك المناطق الحساسة لتلافي الآلام التي يلاقتها عند التنظيف . وللإهمال وعدم النظافة تراكم الاوساخ والترسيبات الجيرية ويكون القلح .

لذلك يجب أن يكون التسويف أو تفريش الاسنان برفق لا بشدة وبعد كل وجبة وخصوصاً قبل النوم لأنه خلال النوم يوجد وقت كاف لتختمر فضلات الأكل في الفم بفعل الجراثيم . والتنظيف يضمن إزالة كل ما يعلق بالأسنان من فضلات الأكل او ترسيبات أخرى . وهذا كفيل بأن تتحاشى ترسيب القلح وكثير من الآلام والإصابات السنية والأفات اللثوية .

أما حركة التنظيف فهي المهمة جداً ويجب أن تكون بالاتجاه الصحيح ، وهي أن نبتدئ من حافة اللثة إلى طرف الأسنان وكل فك يجب أن يكون على حدة . ويجب أن يشمل التسويف والتفريش حافة اللثة لتدليكها فيزيداد تقرنها والوارد الدموي ففي الفك السفلي عند تنظيف اسطح الأسنان الداخلية او الخارجية يجب تحريك المسواك او الفرشاة من أسفل الى أعلى . وفي كلتا الحالتين يجب أن تكون عملية التسويف شاملة اللثة لتدليكها ، أما عند تنظيف الأسنان في الفك العلوي يجب تحريك المسواك او الفرشاة من أعلى الى أسفل . أما تنظيف الأسطح الماضغة فتكون حركة الفرشاة دائيرية . ويجب أن نكرر عملية التنظيف حتى يتم تنظيف كل أسطح الأسنان سواء كانت أسطح اطباقية (ماضغة) أو خارجية أو داخلية .

إنه من الأفضل أن نستعمل الفرشاة برفق لا بشدة وأن تكون

شعيراتها متوسطة الصلابة لا قاسية ولا طرية . وتبليلها بالماء قبل استعمالها تكون مناسبة لالتسهيل على خطر خدش الاسنان وجرح اللثة . كذلك يجب ألا نفرط باستعمال المساحيق السنوية القوية الصلبة التي تفتت وتسحل أنسجة الاسنان . وإذا كانت أسطح أسنان الاسنان حساسة ومؤلمة عند التفريش نستعمل المعاجين الطبية التي تمنع وتحفف الحساسية مثل معجون Emoform أو معجون سينسودين Sensodyne . كذلك إذا كان هنالك مرض في اللثة يستحسن استعمال معاجين فيها مواد تفيد اللثة .

أيضاً لکبح جماح النخر السنوي ينصح باستعمال معاجين أسنان تحوي مادة الفلور المقاومة للنخر السنوي .

٩ - نوعية الطعام :

إن نوعية وطبيعة الغذاء تؤثر على نظافة الاسنان ، فإذا كان الاكل طرياً لزجاً يعلق على أسطح الاسنان بسهولة ويقلل حركات الدعك والفرك والاحتكاك على أسطحها ، فيقلل من عملية التنظيف الطبيعي . اما الأكل الخشن مثل الفواكه كالتفاح الذي يحتوي على ألياف سيليولوزية تقوم بوظيفة التنظيف الطبيعي للاحتكاك الذي تحدثه تلك الألياف أثناء المضغ .

أيضاً تحتوي الفواكه على عصارات سائلية تغسل أسطح الأسنان . كذلك وجد بالتجارب أن فيتامين ج الموجود عادة في الفواكه يقلل من عملية تكوين (الحُصيات والرمال والداء الحصوي) ووجد ان نقصه يسبب ترسيبات جيرية .

كذلك فإن نوع الطعام يؤثر على طبيعة اللعاب ، وبالتالي يؤثر على لزوجته وكميته . فالفواكه الحمضية تزيد من إفراز الغدد اللعابية وتجعل قوام اللعاب مائياً ، وتقلل من نسبة المخاطين فيه وتبعاً لذلك تقل ترسيبات القلح .

أضرار القلح

القلح عندما يتربس على أسطح الأسنان ، وخصوصاً في الميازيب اللثوية يشيد وكراً حصيناً وعشماً أميناً لتكاثر الجراثيم فيه ولتجمع فضلات الأكل . من هذه المرحلة يبدأ الخطر على الأسنان فعندما تترسب فضلات الأكل على الأسنان بوجود الجراثيم ، وخصوصاً السكريات يبدأ التخمر ، وت تكون الأحماض التي تخرب اللثة وتهيجها ، وتدمي ميناء السن ويبدأ نخر الأسنان .

كذلك القلح عندما يتربس في الميازيب اللثوي يمنع الانعاش والتبنيه الطبيعي لحواف اللثة الناتج عن احتكاك وفرك و ذلك اللثة بالطعام ، وبهذا المنع والحرمان يقل تقرن الخلايا الظهارية فتقل مقاومتها للجراثيم التي تنشط وتتكاثر وتفرز سموها الفتاكه لتدمير الانسجة . فالقلح المصلي *Serumal Calculus* هو السبب المهم والمباشر في التهابات حواف اللثة إذ بأطرافه الخشنة

الحادة يخرش ويجرح حافة اللثة ويفؤدي الى التهابها ثم تضمر وتتراجع وت تكون الجيوب العميقه الملاي بالصديق ثم يقود ذلك إلى مرض الرعال أو النساع الذي يخلخل الأسنان بعد استفحاله . ويترسب هذا النوع من القلح في بادئ الأمر تحت حوافي اللثة في الميزاب اللثوي . Gingival Trough ثم يتربس على سطح الجذور بعد اتلاف وتدمير اللثة ، والامتصاص العمودي لانسجة حول السن عندما يكون مصاباً بالرعال أو باحدى أمراض الرباط السني ، التي تسبب تخلخل الاسنان وعادة تكون اللثة من حوالي القلح المصلي ملتهبة ومنتفخة .

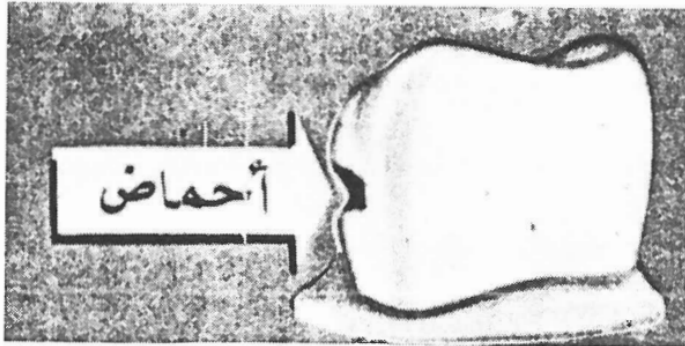
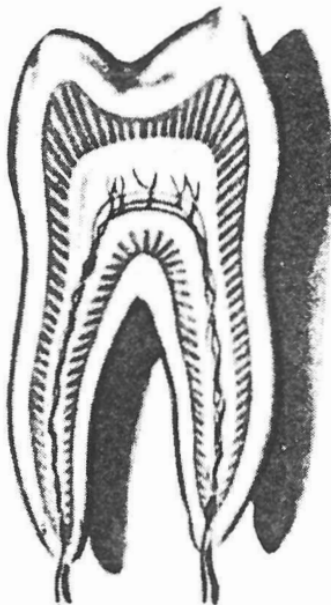
من ذلك نرى أن إزالة القلح ونظافة الاسنان تقىها من الامراض ، فالنظافة ضرورية جداً لمنع تكوين القلح . وإن أهم سبب من أسباب التهابات اللثة هو وجود القلح . (التهاب اللثة القلحي) الذي إن ترك نتج عنه التهاب في الانسجة المحيطة بالسن ، والرعال أو النساع . والرواسب القلحية تساعد على ثبيت الجراثيم وتكاثرها فيزداد نشاطها وتسبب التهابا لانسجة الفم وإنفلاتات وتقرحات وجروح باللسان بسبب حواف القلح الخشنة وكذلك التهابا باللثة حول عنق الاسنان فتحمر وتترنف بسهولة ويظهر بها انتفاخ ، وعلاجها إزالة الرواسب الجيرية واستعمال المطهرات الفموية ونظافة الفم وإذا استمر التهاب اللثة بدون علاج

فإنه مع الزمن يؤدي إلى الرعال الذي يعتبر المرض الرئيسي الثاني بعد نخر الأسنان وهمما الداء ان اللذان يسببان فقدان الأسنان.

ومرض الرعال يبدأ بالتهاب اللثة والأنسجة المحيطة بجذور الأسنان وكذلك العظم إذ يبدأ الامتصاص العمودي الذي يزداد مع الزمن فيدمر الأنسجة المحيطة بالسن التي تربط وتثبت الأسنان .

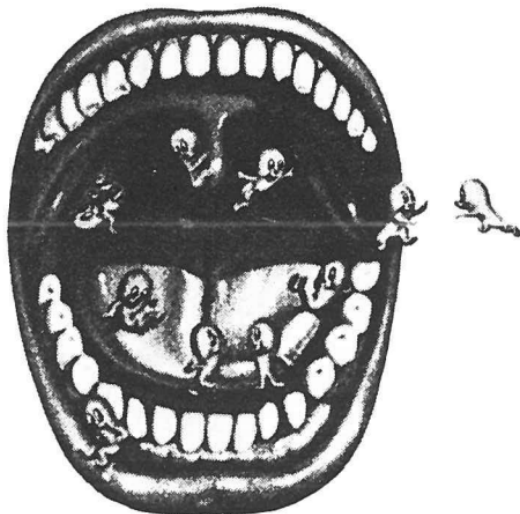
فإن ترك بدون معالجة تكون الجيوب اللثوية العميقه و تكون مخبأً أميناً للجراثيم وفضلات الأكل فيتكون الصديد . وتلتهب اللثة بشدة ، وهنالك عوامل أخرى تساعد على هذا المرض وهي : الأضطرابات العامة ، والقابلية الارثية. فتنظيف الأسنان خير وسيلة مضمونة للإلتقاء من شره .

إن نتوءات وبروزات وخشونة سطح القلح تساعد على تثبيت الجراثيم عليها وتخوش وتهيج الغشاء المخاطي للفم وتسبب نزوفات وجروحاً وقروهاً، كما أنها تكون موضعاً لتجمع فضلات الأكل فتكاثر الجراثيم لوجود الرطوبة والحرارة المناسبة لنموها فتسبب التهابات باللسان ، والفم ، واللثة ، ويكون هذا حاداً أو مزمناً أو سطحياً أو عميقاً قرحاً .

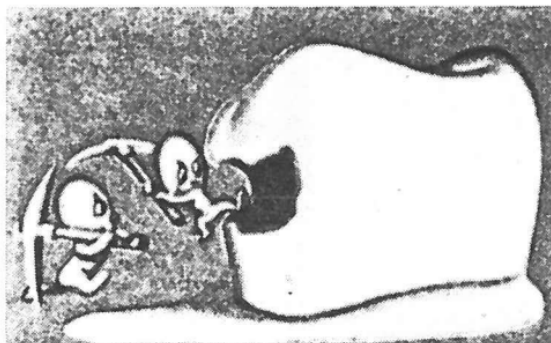


بفعل الجراثيم تحول السكريات الى احماض تذيب الأملاح الكلسية للسن
فتكون الشقوق الصغيرة في المينا .

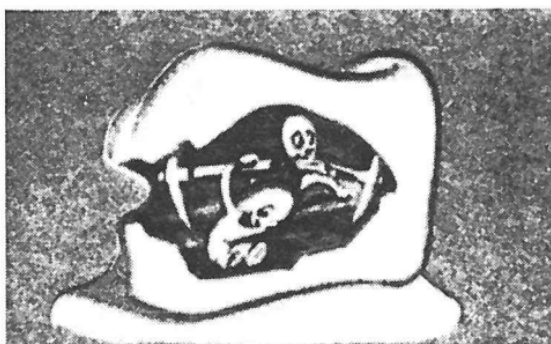
الجراثيم موجودة في الحالة الطبيعية في الفم



الجراثيم دمرت العاج
والميناء ف تكونت حفرة
في السن



الجراثيم تغزو اللب



اخذت هذه الصور
من موسوعة المعرفة .

(النخر السني - التسوس -)

Dental Caries

شكل (١) الضرس بحالة سليمة

شكل (٢) أعداد هائلة من الجراثيم في فم كل انسان وهي عاجزة عن إحداث نخر بالاسنان إلا إذا وجدت فضلات الطعام وخصوصا السكاكر التي تخمر بسرعة .

شكل (٣) بفعل الجراثيم تتحول السكريات بعد تخمرها الى أحماض تذيب الاملاح الكلسية للسن فت تكون الشقوق الصغيرة في المينا .

شكل (٤) الجراثيم تدمر العاج والمينا

شكل (٥) الجراثيم تغزو اللب .

صورة توضح لنا النخر السني (التسوس) اخذت من كتاب

A colour Atlas of oro - Facial Diseases By W. Kay and R. Haskell



تسوس «نخر» الاسنان

Dental Caries

إن نخر الاسنان مرض كثیر الانتشار في جميع بقاع العالم ، يقل عند الأقوام البدائية الذين يعتمدون في معيشتهم على طعام يكاد يخلو من السكريات المكررة . ويكثر عند الشعوب المتحضرة التي تعتمد على شراب وأكل لا يحتاج مضغاً جيداً ، ويحتوي على مواد كربوهيدراتية ، وخصوصاً السكريات السريعة التخمر بفعل الجراثيم وخمائرها ، فت تكون نتيجة التخمر أحماض تدمر أنسجة الاسنان الصلبة .. إذ تذيب الأملاح الكلسية فيها وبعد ذلك تتحلل المواد العضوية بفعل أنواع معينة من الجراثيم .

ولقد ثبت أن الجراثيم تخمر النفايات فتسبب الإلانتان والنخر والبخر ، وت تكون أحماض ناشئة عن تخمير الكربوهيدرات وخصوصاً السكريات الموجودة في فضلات الطعام الكامنة في المناطق الآمنة وخصوصاً مناطق ما بين

الأسنان ، فهذه الأحماض تدمر وتحلل المادة الكلسية بميناء الأسنان فتسبب به النخر ويتصدع الميناء وت تكون حفرة صغيرة تسع تدريجياً مع مرور الزمن .

يبدأ التسوس عادة تحت اللوحة الجرثومية الموجودة في الأماكن الآمنة وهي مناطق تجمع الطعام ، وت تكون اللوحة الجرثومية من فضلات الأكل ، ومخاط ، وبكتيريا ، وإن ترك النخر بدون علاج فإنه يصل إلى العاج ومنه تنتقل الجراثيم إلى لب السن وتسبب به التهابات وربما تسببت في تقيح ، ومن ثم تنتقل إلى النسج المحيطة بذرى جذور الأسنان ، ومن المحتمل أن تنتقل هذه الجراثيم بواسطة الدم إلى أجزاء أخرى بالجسم فتحدث أمراضاً خطيرة بالقلب أو المفاصل .. الخ .

أسباب نخر الأسنان

هناك أسباب لنخر الأسنان منها :

أ - أسباب مباشرة : كوجود الجراثيم وفضلات الطعام على أسطح الأسنان ، والنظافة كفيلة بمنع أو على الأقل التقليل من النخر السني .

ب - عوامل مساعدة عامة تساعد على النخر السني بالتأثير

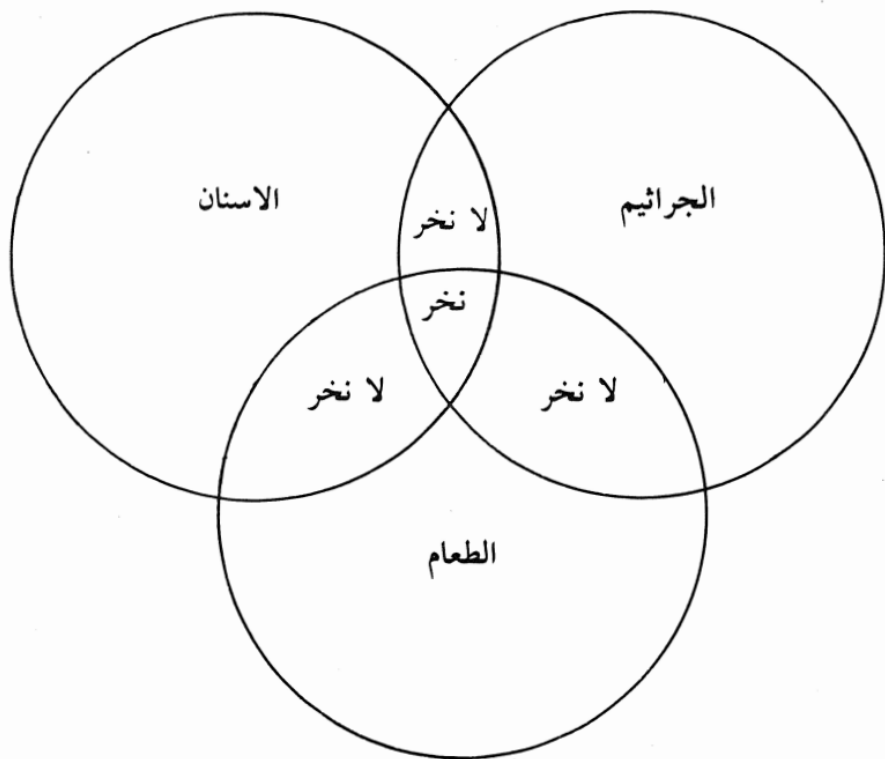
غير المباشر وهي تؤثر على حيوية أنسجة الاسنان والفم واللثة .

ج - عوامل مساعدة موضعية بالفم والاسنان .

وفيما يلي نتعرض لشرح كل سبب من هذه الاسباب :

أسباب النخر السني المباشرة

وهي عبارة عن عوامل كيميائية وجرثومية في وقت واحد .



أخذت من كتاب 1971. P.14 Year book of Dentistry

هناك ثلاثة عوامل تكون ثلاث حلقات متشابكة مع بعضها البعض ومرتبطة تمام الإرتباط تتحكم في حدوث النخر السني . وهذه الحلقات ، أو العناصر الثلاثة هي : الجراثيم والأسنان ، وفضلات الطعام «Diet» Substrate فلو قدرنا أن نتحكم بهذه العوامل الموضعية الثلاثة التي هي السبب المباشر لحدوث النخر السني لتحكمنا ، بل اوقفنا عملية النخر ، ولقد وجد د. ك. و. جود باي K.W.Goodby حوالي ثمانية عشر نوعاً من الجراثيم تشتهر في عملية النخر وهي جراثيم تكون احماضياً وجراثيم تحل المواد العضوية .

فالنخر السني مرض كثير الانتشار في بقاع العالم ، وهو أشد أمراض الاسنان خطراً عليها ، ويليه المرض الثاني وهو الرعال او النساع Pyorrhea alveolaris فنخر الاسنان يفتت ويدمر أنسجة السن وذلك بتأثير الجراثيم وخمائرها ويبداً من السطح الخارجي للسن وهو الميناء ثم ينتقل الى العاج ثم الى اللب وربما يقضي على السن بأكمله .

وأسباب النخر هي اسباب موضعية كيميائية وجرثومية تؤثر على بقايا الطعام التي تجتمع في الأماكن الآمنة على الاسنان وبينها ، وبفعل الجراثيم يحدث التخمر وتكون الأحماض وتأثر على تاج السن ، فحالة السن البنوية ، وتركيبها ،

وتكونها ، ودرجة تكلسها ونوعيتها ، وصلابة أنسجتها وسمكها وقابليتها للإختراق ونفوذ الأحماض فيها وكذلك اختلال وضع وترتيب الأسنان ، كل ذلك مما يساعد على تجميع الفضلات ويساعد على التسوس ، لأن تجميع الفضلات يساعد على تكاثر الجراثيم فيشتد ساعدها وتفتك بالسن ، وتسبب التخر ، والجراثيم هذه منها ما ينتج أحاماً مثل العصيات المحبة للحمض وبعض المكورات العقدية وجراثيم حالة ومذيبة للبروتينات ، وهي تؤثر على المواد العضوية في السن بعد أن تنحل منه الأملاح الكلسية وتسبب تلويناً ورائحة كريهة في السن ، وهنالك ثلاث نظريات تفسر حدوث التخر السني :

١ - نظرية تكون الأحماض - او النظرية الجرثومية ACIDOGENIC THEORY- (CHEMIO PARASITIC) THEORY. الكيميائية .

وهي النظرية السائدة وواضعها هو « ميلر » وتقول النظرية إن تكون الأحماض الناشئة عن تخمر المواد الكربوهيدراتية بفعل الجراثيم تحل وتذيب الأملاح الكلسية في ميناء السن وتسبب التسوس .

٢ - نظرية تحلل الهيوليات : Proteolytic Theory

وتقول هذه النظرية بأن النخر السني يبتدئ نتيجة تأثير المكروبات الحالة والمذيبة لبروتينات المادة العضوية الموجودة في السن . وهذا هو الأساس الرئيسي لعملية التسوس ، مع أن بعض الكميات من الأحماض تتكون أيضاً .

٣ - النظرية الحديثة سنة ١٩٥٥ نظرية التحلل

: والاختلاط :

Proteolysis and chelation theory

وهي تطوير للنظرية الثانية وهي تحلل الهيوليات وعلى كل فإنه لا توجد أدلة جازمة تقرر حدوث التسوس وخصوصاً بالنظرية الثانية والثالثة .

مما تقدم تبين لنا ان النخر السني ناتج مباشرة عن اسباب موضعية كيميائية جرثومية تؤثر على بقايا الطعام التي تجتمع في الأماكن الآمنة ، ويفعل الجراثيم بتخمير السكريات تنتج الأحماض التي تدمر أنسجة ميناء السن ثم العاج ثم تصل الجراثيم الى لب السن حيث يلتهب ويسبب آلاماً شديدة .

أما العوامل المساعدة على النخر السني إما أن تكون

أ - موضعية
ب - عامة

العوامل الموضعية المساعدة على النخر السندي :

١) حالة السن البنوية والصحية : وهذه تشمل صلابة وقوه أنسجته ودرجة تكلسها ونوعيتها وكل هذا يؤثر بالتالي على درجة احتراق المواد الغريبة لأنسجة السن ، كالأحماض فإن كانت بنية السن غير جيدة وأنسجته طرية غير صلبة فإنها تساعده على حدوث النخر .

كذلك ملاسة وخشونة تاج السن ووجود حفر وشقوق به ، فإن كانت الطبقة الخارجية للتأج (الميناء) ملساء ونوعية تكلسها جيدة ستقاوم النخر . ومن المعروف أن قوة وصلابة الميناء تعتمد على نوعية ، وليس كمية الأملاح الغير عضوية الموجودة فيه ، فهنالك مادة الفلورين الموجودة في بعض البلاد بمياه الشرب بمقدار واحد بالمليون ، ويجب أن لا تزيد عن إثنين بالمليون خوفاً من التبعق الفلورياني السندي عند الذين تكون أنسجة أسنانهم - وخصوصا الميناء - في طور التكلس وهم الذين تكون أعمارهم دون الثامنة وهو تاريخ إتمام تكوين الميناء في الضرس الطاحن الثاني ، أما الضرس الطاحن الثالث فيتم تكوين

مينائه ما بين ١٢ - ١٦ سنة . ومادة الفلور تلعب دوراً هاماً في تكليس انسجة السن وقوتها وصلابتها وبالتالي تمنع أو على الأقل مقاوم دخول ونفوذ المواد الغريبة كالحوامض إلى داخل أنسجة السن بسهولة .

وفي بعض الحالات يكون سطح المينا مخرشاً ومخدشاً نتيجة بعض الأمراض التي تؤثر على تكليس انسجة السن عند نموه وهذا يساعد على تجمع فضلات الطعام وبالتالي على النخر السنوي .

إن الأسنان السيئة التكوين كالأسنان التي تعاني من نقص النمو « قلة التصنيع » Hypoplasia ، ! وتكون أسطحها خشنة محفرة ذوات خدوش وحزوز . أو الأسنان التي تصاب بنقص في التكليس والنمو Hypomineralization وتكون فيها انسجة وخصوصاً المينا ناقصة أو معدومة في بعض مناطق التاج وظرفية تنسحل وتتآكل بسرعة . كل هذه الأسنان المريضة عرضة للنخر أكثر من الأسنان الطبيعية السليمة .

هناك عوامل عديدة تؤثر على بنية السن عند تكوينها وعادة يبدأ تمعدن انسجة الأسنان اللبنية في الشهر الخامس أو السادس من الحياة الرحمية . ومن هذه العوامل الأذى الذي

يلحق بانسجة السن إذا أصبت وهي في طور النمو ، فإذا أصبت السن اللبنية وخصوصا الامامية المعرضة للحوادث دائماً بضربة وأثرت هذه الضربة على السن الدائمة التي تحتها وأنسجتها في طور النمو والتمعدن فإن جذور السن الدائمة سوف ينحني ويصبح معوجاً وتتأثر أنسجة العاج كثيراً .

هناك أسباب أخرى مثل الالتهابات التي تصيب الأنسجة المحيطة بجذور الأسنان اللبنية تؤثر على تكوين أنسجة السن الدائمة . وهي في طور النمو ، فيصبح المينا متعرضاً أو ناقصاً في بعض المناطق ويفقد لمعانه وشفافيته فيبيض وبعد ظهره يتغير لونه . كذلك تتأثر أنسجة العاج بتلك الالتهابات .

وتوجد تشوهات في بنية الأسنان سببها عوامل الوراثة مثل مرض سوء أو نقص تكوين المينا Hereditary Amelogenesis Imperfecta وذلك لاضطرابات في أنسجة السن أثناء تكوينه ونموه وتكتلاته ، فيصبح المينا رديء التكوين مفقوداً في بعض المناطق . وإذا كان موجوداً يكون خشن الملمس متعرضاً به شقوق وحزوز وبني اللون . أما في الحالات النادرة يكون المينا مفقوداً غير موجود على جميع أسطح الأسنان فينكشف العاج الطري ويتأكل بسهولة ولربما ينسحل معظم التاج أو جميعه .

كذلك هنالك نقص وسوء تكوين في انسجة العاج Here-
Dental Dentinogenesis Imperfecta العوامل
الوراثية تؤثر على انسجة العاج بينما تكون المينا ملساء ناعمة
طبيعية ولكنها غير متمسكة وعلى أساس ضعيف وهو العاج
الذي تحت المينا . فينكسر المينا بسهولة على شكل قطع
صغيرة فلذلك يجب الإسراع في تتويج « تلبيس » تلك الأسنان
في أسرع وقت لمنع تأكلها . ولون تلك الأسنان يكون عادة
مُزركاً قاتماً أو بنياً .

ومن العوامل التي تؤثر على بنية الأسنان مادة الفلور التي
تصل إلى انسجة الأسنان وهي في طور التكوين والتمعدن . فإن
كانت نسبة الفلور حوالي ١ / بالمليون فإنها تفید انسجة الأسنان
وخصوصاً المينا ، لأنها تكون املاحة فلوريد الكالسيوم ، التي
تقاوم الأحماض بدلاً من فوسفات الكالسيوم .

لكن إذا كانت نسبة الفلور في مياه الشرب قد زادت عن
٢ / بالمليون فإنها تضر انسجة المينا ويصبح متبقعاً ولون البقع
إما أبيض طبشورياً إن كانت نسبة الفلور غير عالية كثيراً وإلا
سيصبح لون البقع بنياً وسطح المينا خشنًا متحفراً به شقوق
تتكسر بسرعة وسهولة . كذلك سوء التغذية وبعض الأمراض
مثل مرض الزهري الخلقي Congenital syphilis وبعض أمراض

أخرى تؤثر على بنية الأسنان إذا أصيب بها الجنين أو الطفل .

ومن المحتمل أن يصبح سطح السن الخارجي خشناً عندما تترسب عليه مواد غريبة من الخارج مثل فضلات الطعام أو الشراب ، أو الطبقة المخاطية التي تتكون من مخاطين اللعاب وترسب على أسطح الأسنان أو اللطخات التبغية عند المدخنين أو عند استعمال بعض الأدوية كالحديد ونيترات الفضة واليود التي تترسب على السن وتلونه بألوان داكنة بنية أو سوداء ، أو عندما يتعرض عمال المصانع لأبخرة بعض المواد التي تترسب على الأسنان ، مثل النحاس فيلوُن سطح السن بلون مخضر ، والزئبق الذي يفرز من اللعاب إذا كان الشخص قد تناوله كدواء ويلون السن بلون مخضر ، وكذلك مادة الحديد تلوُن السن بلون مسممر ، وكذلك الخبازين وصانعي الكعك ربما يتربس على أسطح أسنانهم غبار الدقيق أو غيره ، كل هذه المواد تسبب خشونة لاسطح الأسنان إن لم ينفظ المرء أسنانه دائماً وإن هذه العوامل تساعد على النخر .

٢ - إعوجاج وضع الأسنان بالفكين : إن عدم انتظام وترتيب الأسنان في الفكين ووجودها في غير مواضعها الطبيعية وعدم نموها في أماكنها الصحيحة كل هذا يساعد على التصاق وتجمع فضلات الطعام بين الأسنان ، وبالتالي يساعد على

التسوس ، ففي هذه الحالة يجب العناية بها وتنظيفها جيداً خصوصاً ما بين الاسنان باستعمال الخيوط السنية وهي خيوط حريرية مغمومة بالشمع ومحفوظة بأوعية خاصة أو المنظفات الخشبية أو المطاطية .

٣ - حالة اللثة والفم المرضية : تساعد على تسوس الأسنان كالتهابات الفم واللثة ، وتعري جذور الأسنان . فعندما يتعرى الجذر نتيجة ضمور وتراجع اللثة يصبح السن حساساً للبرودة والساخنة ولعصير الفواكه الحمضية حتى للمس الفرشاة ومن ثم يهمل المريض تنظيف أسنانه للألام التي تتحقق به عند استعمال الفرشاة فتراتك فضلات الطعام على أسنانه وتبدأ عملية النخر .

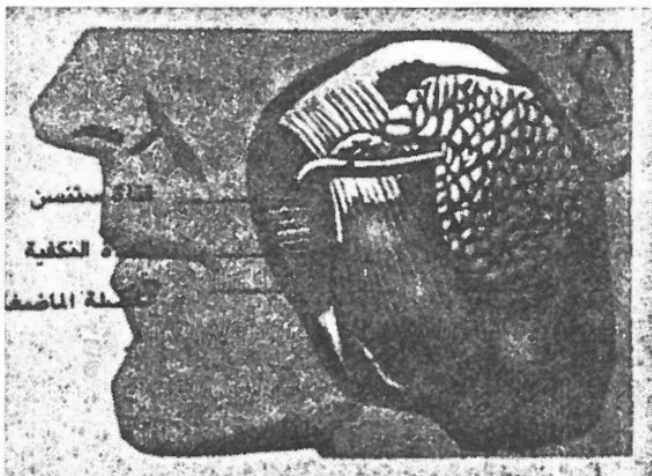
٤ - شكل ومكان السن بالفك : وجد أن الاسنان الامامية « القواطع والأنياب » أقل عرضة للإصابة بالنخر السني من الأضراس التي شكلها يساعد على تجمع الفضلات ، والقواطع السفلية أقل الاسنان عرضة للنخر لأن اللسان الدائم الحركة ينظفها باستمرار ، وكذلك اللعاب يغسلها وينظفها دائماً ، وشكلها لا يساعد على تجمع فضلات الطعام ، إذ أنه من الصعوبة بمكان أن يعلق الأكل عليها .

وعموماً فإن النخر السني يختار الانحناءات والوهاد

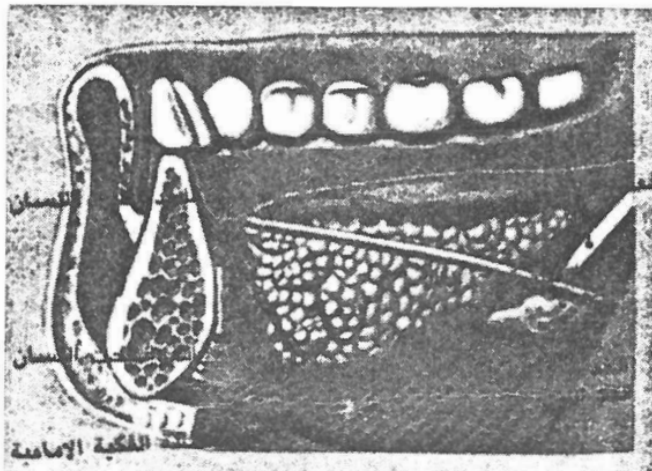
والحفر والشقوق الموجودة في الأسنان ويبعد النخر عن الأسنان ذات الأسطح الملساء .

كذلك يختار النخر الأماكن الآمنة بعيدة عن عمليات التنظيف الطبيعية كالمناطق الموجودة بين الأسنان وخاصةً بعد أن تراجع اللثة تكون فراغات بين الأسنان .

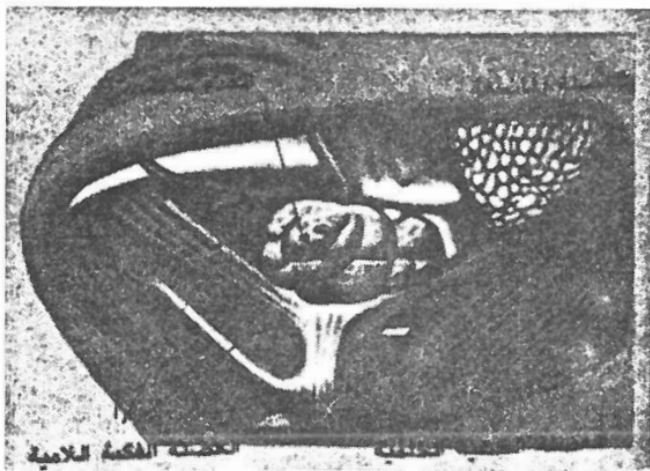
الغدد اللعابية



الغدة النكفية



غدة تحت اللسان



غدة تحت الفك السفلي

٥ - اللعاب : هو عبارة عن إفرازات عدة غدد تقع في الفم ، وهي الغدد البسيطة العديدة المنتشرة في الغشاء المخاطي للدم . في أماكن عديدة ، وخصوصاً في الجزء الخلفي من سقف الحنك hard palate ولكلثرة تجمعاتها هناك فإنها تسمى أحياناً غدد السقف الحنكية اللعابية Palatal Salivary gland وكذلك ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية الكبيرة المقابلة على جانبي الفم . وأكبر الغدد هي الغدة النكفية ، وهما غدتان ، يمتدان ويسري ، واحدة على كل جهة وتقعان أمام وتحت الأذن وكل منها تفرز اللعاب داخل الفم بواسطة قناة لها تسمى قناة ستينسون Stenson's Duct . وفتحة القناة تقابل تاج الطاحن العلوي الثاني في الفم .

أما أصغر هذه الغدد هي غدة تحت اللسان وهما غدتان تقعان تحت طرفي اللسان في قاع الفم واحدة تحت كل طرف من اللسان ، ويفرزان اللعاب بواسطة قنيات صغيرة تسمى قنيات ريفينوس Rivinus التي عددها من ٨ إلى ٢٠ قنية تفتح على طول الحافة المستعرضة الصغرى الموجودة في قاع الفم تحت اللسان .

وهنالك أيضاً غدة تحت الفك السفلي التي تقع في منخفض على السطح الانسي للفك السفلي داخل طرفه

السفلي ، وحجمها يساوي نصف حجم الغدة النكفية ، وهما غدتان يمنى ويسرى ، وتفرز كل منهما اللعاب بواسطة قناة Warton's Duct وتمتد هذه القناة تحت طرف اللسان في أرضية الفم حيث تفتح عند قاعدة قيد « لجيم » اللسان في مقدمة الفم Frenulum Linguae

اللعاب عادة لا لون له ، ويفرز في الفم حوالي ليتر واحد كل ٢٤ ساعة ، وهو غير صافى اللون لوجود الخلايا الظهارية المتوضفة فيه .

إن اللعاب دائمًا بحالة تجدد مستمر لأن الغدد اللعابية تفرزه باستمرار، وعادة يبقى جزء منه بالفم لترطيبه والقسم الأكبر منه يبتلع ، والغدة النكفية إفرازها مصلي Serous ولا يوجد بافرازها مخاطين Mucin لعابي ، وليس غنياً بالممواد الصلبة فلذلك يصبح قوام إفرازها مائياً خفيفاً صافياً وفيه عادة أربعة أضعاف ما في الغدد الأخرى من اللعابين لذا فهو يساعد على غسل وتنظيف الاسنان لأنه خال من المخاطين اللزج الذي يتكون من بروتين وكربوهيدرات Glycoprotein ويتربس بالأحماض التي تصل كثافة الهيدروجين الأيونية فيها « ت. P.H. » من ٢,٩٥ إلى ٢,٧٥ .

أما التي يكون إفرازها غنياً بالمواد الصلبة فهي غدة تحت الفك السفلي وإفرازها مصلي مخاطي ولكن أغلبيته مصلي . Serous

وغدة تحت اللسان إفرازها مخاطي مصلي ولكن أغلبية إفرازها مخاطي .

إن المخاطين اللعابي هو الذي يكسب اللعاب الزوجة لأن له قواماً غليظاً .

لذلك إذا كان اللعاب لزجاً وكميته قليلة وضعيف القلوية فإنه يساعد على النخر السنوي .

وإن كان غزيراً وقوامه مائي فهو يساعد على تنظيف وغسل الأسنان فيزيلاً الفضلات من الفم بسرعة وسهولة .

يحتوي اللعاب أيضاً على أنزيم اللعابين الذي يذيب ويهضم المواد النشووية المطبوخة الغير قابلة للذوبان ويتحولها إلى مادة المالتوز Maltose السهلة الذوبان فتزال بسهولة وبسرعة عن الأسنان ولا تعلق بها فتتختمر بفعل الجراثيم وتسبب النخر .

اللعا^ب مبي^د للجراثيم

لقد ثبت بالتجارب أن اللعاب يقتل الجراثيم أو يمنع تكاثرها فيقضي على شراستها لاحتواه على بعض الخمائر والتي منها خميرة ليزوزيم Lysozyme التي لها القدرة على قتل وإبادة بعض الجراثيم

كذلك وجد العالم بيري Bibby مادة مضادة للجراثيم في اللعاب لها تأثير قوي على بعض الجراثيم خصوصاً المكورات المكعبية (الرزمية) Sarcinae . أما تجارب موهلينبخ Muhlenbach فقد أثبتت أن اللعاب يمنع تكاثر المكورات العقدية Streptococci والعالم « سناريللي » Sanarelli يقول إن اللعاب يبيد الجراثيم عندما لا تكون باعداد هائلة وإن لم يقتلها كما هي الحال في العصيات الرئوية . فإنه Pneumo Bacilli يضعفها وتصبح في حالة هادئة .

ولقد وجد العالم كلاف Clough بالتجارب أن اللعاب يمنع تكاثر العصيات المعيبة للحمض Lactobacillus Acido philus وهذا микروب يوجد عادة في الافواه السليمة ، وكذلك في افواه الذين يعانون من التخر السندي .

كذلك وجد ان اللعاب له خاصية الجذب الكيميائي Positive chemotactile property وذلك بانجذاب كريات الدم البيضاء للمكان الموجود به اللعاب وهذه بدورها تفتكت بالجراثيم بعملية البلعمة phago cytosis التي تقوم بها بعض أنواع كريات الدم البيضاء . وعندما تنجدب كريات الدم البيضاء الى المكان الذي يوجد فيه اللعاب تتجمع وتغلق مكان التزيف إن كان هنالك نزيف وبذلك يسرع اللعاب عملية ايقاف التزيف من الانسجة التي يحيط بها .

ويقوم اللعاب أيضاً بدور مهم جداً وهو تعديل التفاعل الحمضي في الفم فيصبح طعم الفم مقبولاً ويبعد عن الاسنان خطر فعل الحوماض التي تذيب وتخرش أنسجتها . وهذا التعديل في تفاعل الحوماض يرجع الى وجود الكربونات والفوسفات والبروتينات في اللعاب .

بالإضافة الى ما ذكر فإن اللعاب يخفف من حدة الاطعمة الساخنة والباردة والمهيجة للغشاء المخاطي ، ويرطب الفم فيساعد على الكلام والمضغ ويرطب الطعام فيساعد على مزحة بأنزيم البٌتيلين Ptyalin وكذلك على بلع الأكل

٦ - حركات المضغ : وهي حركات عضلات الفك

واللسان والشفة والحدود ، هذه الحركات تساعد على عملية التنظيف بتحريك جزيئات الأكل وبالتالي تقلل من حدوث النخر السندي . فلذلك يجب غسل وتنظيف الاسنان قبل النوم لأن هذه الحركات غير موجودة أثناء النوم .

٧ - تراجع اللثة : إن تراجع اللثة عن أعنق الأسنان يحدث عندما يكبر الإنسان ويتقدم بالعمر ، أو لأسباب غير معروفة عندما يكون المرض في عنفوان شبابه ، أو للاستعمال الغير صحيح للفرشاة . وترابع اللثة يسبب تعرضاً للجذور وانكشاف الملاط الطري نوعاً ما ، والذي سطحه ليس صلباً وأملس كالميناء . لذلك يصبح الملاط عرضة للاصابة بالنخر السندي في منطقة اعنق الاسنان .

٨ - الإهمال وعدم العناية والنظافة بالفم والأسنان : - إن عدم تنظيف الاسنان بعد كل وجبة وخاصة قبل النوم - لأن أثناءه يقل إفراز اللعاب وتتوقف حركات العضلات وهو عاملان مساعدان على التنظيف فتجد الجراثيم وقتاً كافياً ومناسباً لتختمر فضلات الأكل بدون إزعاج من حركات التنظيف الطبيعية وهذا سبب مهم في حدوث النخر . والتنظيف كفيل بأن يقضي أو على الأقل يقلل من الإصابات بالنخر السندي وكذلك يمكن أو يقلل من الترسيبات القلحية التي تساعد على تجمع الجراثيم وفضلات

الأكل وبالتالي تساعد على حدوث النخر السني .

٩ - القلح : عندما يتربس القلح على الأسنان تجد الجراثيم لها عشاً تأوي إليه وتتجمع فضلات الأكل أيضاً في ذلك الوكر الأمين الذي يحميها من حركات التنظيف الطبيعية والإصطناعية بالتسويك فتتخرم وت تكون الأحماض وتبداً عملية التسوس .

ب) الأسباب المساعدة العامة للنخر السني :

وهذه تشمل جميع الأحوال البنوية والحالات والأمراض والاضطرابات العامة التي تؤثر على صحة الجسم وسلامة الأسنان ، فتساعد عوامل الفم الموضعية على حدوث النخر السني . وكذلك العوامل الوراثية التي سببت وساعدت على حدوث التسوس السني :

وهذه الأسباب هي :

١ - الوراثة : لقد ثبت من الابحاث أنه من الجائز أن يرث ابن عن والديه قابلية الإصابة بالتسوس او مقاومته . ولقد اجرى العالم كلين Klein بهذا الخصوص تجارباً على ٥٤٠٠ شخص من عائلات مختلفة فوجد ان تسوس الأسنان انتقل من

الوالدين المصابين به الى الابناء في الاشخاص الذين اجريت عليهم تجاربها . وهنالك امراض وراثية تسبب ضعفا في بنية وانسجة الأسنان مثل مرض قلة تصنع المينا الوراثي أو مرض قلة تصنع العاج الوراثي الخ وهذه الامراض تساعده على خشونة سطح الاسنان وضعف بنيتها وبالتالي تساعده على التخر السني .

٢ - العِرق Race والأصل وأجناس الشعوب والمدنية :

لقد وجد ان بعض الشعوب والسلالات مقاومة التخر السني وأخرى عرضة للاصابات به ، وهذا ربما يرجع الى القابلية الإرثية او الى العادات الإجتماعية والظروف التي تحيط بكل أصل وعرق وسلالة .

كذلك من الحقائق الثابتة ان الشعوب البدائية في الازمنة الغابرة كانت لها المقدرة على مقاومة التخر السني ، أي أن نسبة الإصابات بالخر كانت قليلة ومنخفضة عند البدائيين . وعندما ازدهرت المدنية في عهد الفراعنة والروماني قلت مقاومتها وأصبحت عرضة للاصابات بالتسوس في أسنانها أكثر من البدائيين : وهذا يعزى غالباً لنوع طعام المدنية الذي يساعد على التخر وذلك لاحتوائه على مواد سكرية سهلة التخمر ، وأيضاً فإن البدائيين يعتمدون على طعام أكثر صلابة وليس دبقاً وطرياً

كما هو الحال في طعام الشعوب المتقدمة . فالجسيمات الصلبة الموجودة في الطعام مثل اللحوم والخضروات والفواكه تزيد من تنشيط عمل الاسنان وحيويتها ، وتزيد من حركات الدفع والفرك والاحتكاك على اسطح الاسنان فتزيد من عملية التنظيف الطبيعي ، لذلك وجد ان بالحضارة والمدنية تزداد الإصابات بالنخر السني ، ومن ثمة نرى ان النخر السني عند الفقراء قليل لان طعامهم بسيط ولا يوجد به الا القليل من السكريات المكررة والحلويات القابلة للتخمر بسهولة .

٣ - الطعام : إن طبيعة الطعام ايضاً وتركيبته ونوعه يؤثر إلى حد كبير في حدوث النخر السني ، فإن كان لزجاً طرياً أو دبقاً ، يعلق بالاسنان بسهولة فيساعد على النخر السني وخصوصاً إذا كان خالياً من الألياف السيلولوزية التي تساعد على تنظيف الاسنان .

إن طعامنا يتكون عادة من كربوهيدرات ، وبروتينات وماء وأملاح وفيتامينات . (ودهنيات) .

البروتينات إن تجمعت فضلاً عنها بالفم فإنها لا تؤثر على ميناء السن ، لأنه في بادئ الأمر ، عند تأثير الخمائر عليها يتكون قليل من المواد ذات التفاعل الحمضي ، وفيما بعد

ت تكون مواد قلوية كثيرة . واجمالا لا يطرأ على البروتينات إنجذاب يذكر له أهميته في الفم .

أما الدهنيات فلا يؤثر منها شيء على الفم ، وعلى ذلك فلا يتأثر مينا السن بها . لأنه لا يحدث لها تغيير كبير .

والماء كما هو معروف متعادل ، وكذلك أغذية الاملاح التي بالفواكه متعادلة وإن لم تكن كذلك فإن عملية مضغ الفواكه الغنية بالألياف السيليلوزية تضمن لنا تنظيف الاسنان الطبيعي وعدم تجمع فضلات الأكل على أسطحها . ولقد أجرى الدكتور « سلاك Slack » دراسات وابحاثاً على بعض تلاميذ المدارس فوجد أنه طرأ تحسن ملحوظ جدا على حالة لثات الطلاب وانخفاض كبير في نسبة النخر السني عندهم عندما كانوا يتناولون تفاحة بعد كل وجبة وذلك للتنظيف الطبيعي الذي يتبع عن أكل التفاح بعد الوجبات .

وفي أيامنا هذه فالانسان المتحضر يتناول الكربوهيدرات بحالات مكررة ، نقية ، مثل السكر العادي ، وجميع السكريات إن تجمعت على أسطح الاسنان فإنها تساعد على النخر السني لأنها سهلة التخمر ، فالأحماض الناتجة عن تخمرها تدمر أنسجة السن فتسبب النخر ولكن المواد السكرية

الموجودة بالفواكه أقل خطراً بكثير من المواد السكرية الاصطناعية المكررة الموجودة بالحلويات ، لأن الفواكه فيها ألياف سيليلولوزية تساعد على التنظيف الطبيعي أثناء المضغ . فالمواد السيليلولوزية لا تتأثر بالجراثيم وتمر من الفم بدون تغيير كالألياف فلذلك تساعد على تنظيف الأسنان وتبعد خطر النخر السني .

أما النشا إذا كان مطبوخاً فيتحول بفعل اللعابين الموجود باللعاب إلى سكر ثانوي وهو « المالتوز » وبفعل خميرة الجراثيم يتتحول هذا إلى سكر أحادي وهو « ديسكتروز » وهذا الأخير يتخمر بسرعة ويتحجح حوماض تدمر أنسجة الأسنان .

أما إذا كان النشا غير مطبوخ فإن حبياته تكون محفوظة بمادة سيليلولوزية فلا يتأثر بها الفم .

إن السكريات الثنائية تكون غير قابلة للتخمر مثل السكر العادي ولكن بالفم بتأثير خمائر الجراثيم تتتحول إلى سكريات سهلة التخمر وهي ديسكتروز « سكر العنب » وليفيولوز « سكر الفواكه » وهذا يساعدان كثيراً على النخر السني .

وعلاوة على سرعة تخمر السكريات فقد وجد أن لها قابلية لتفاعل مع الكلس ويكون بهذا التفاعل مركب كيمياوي .

اما العسل فهو مفید جداً إذ أن به الشفاء كما ذكر الله سبحانه وتعالى في كتابه الكريم . والابحاث اثبتت ان بالعسل اكثرا من حوالي سبعين مادة يستفيد منها الجسم وخصوصاً إذا كان العسل بشمعه ، فيفيد الاسنان لأن مواد وجسيمات الشمع الصلبة وعملية المضغ تساعد على التنظيف الطبيعي ، كذلك وجد ان العسل يزيد من افراز اللعاب ويقتل الجراثيم ، وله نشاط حات على انسجة الاسنان والجسم لاحتوائه على فيتامينات واملاح عديدة . ولقد أوصى ابن سينا في كتابه القانون في الطب . بفرك الاسنان بالعسل ولقد ثبت فيما بعد صدق حدسه هذا إذ ثبت ان بالعسل مادة مضادة للعفونة ومباعدة للجراثيم .

ويقول العالم بوشيزر Bucheiser: إن للعسل خاصية جذب الكريات البيضاء في الدم فيساعد ذلك على قتل الجراثيم .

ويقول الدكتور ريمي شوفان Remy chauvin مدير محطة أبحاث النحل في وزارة الزراعة الفرنسية : إن العسل يقتل الجراثيم ليس لأنه فقط يحتوي على تركيز عالٍ سكري ولكن لأنه يوجد به مادة تمنع نمو الجراثيم . وفي هذا المجال اجرت كاغاتوفا أبحاثاً فوجدت أن العسل يقتل الفطور لأنه يحتوي على مادة مضادة للفطور العفنة . ولقد أثبتت الدكتور ساكت W.G.

Sackett من كولورادو في تجاربها أن العسل يقتل العديد من الجراثيم .

كذلك العالم دولد اثبت أن العسل يحتوي على مواد مضادة للجراثيم .

وكذلك يقول الدكتور شويت Schuette والبروفسور في كلية الكيمياء في جامعة ويسكونسن Wisconsin : إن للعسل فوائد عده لأنة يحتوي على كميات من النحاس والحديد والمنغنيز الضرورية في عمليات تكوين الخضاب الأحمر في كريات الدم الحمراء وهذا ضروري للأجسام والأنسجة جميعها .



هذه الصورة توضح لنا خراجات الأسنان أخذت هذه الصور من كتاب :

A colour Atlas of oro Facial Diseases By L.W Kayand R. Haskell

«نخر الاسنان والسكريات»

لقد أجرى كل من الدكتور^(١) «دونالد Donald» والدكتور لومان ووغ L.Waugh ابحاثا حول هذا الموضوع على قبائل الاسكيمو البدائيين القاطنين في الجنوب الغربي لألaska . ولقد أظهر أن ٨٥٪ من الأفواه الخالية من النخر لا تحتوي على جراثيم العصيات اللبنية . وفي ابحاث اخرى اثبت الدكتور لومان ووغ مع العالم روزبرى Rosebury^(٢) أن ٤٪ ٨٦، من الأفواه الخالية من النخر لا تحوي جراثيم العصيات المسماة «العصيات اللبنية» وأن ٦٪ ٨٠، من الأفواه Lacto Bacilli

(١) نشر هذا المقال في جريدة الأنوار عدد ١٠ تشرين الأول ١٩٧٤ وقبلأ قد نشر في مجلة أمراض الأطفال الأمريكية كل من الدكتور دونالد والدكتور لومان وعربه الدكتور ظافر العطار - جامعة دمشق

(٢) نشر البحث في مجلة أمراض الأطفال الأمريكية عدد نيسان - ابريل ١٩٣٩ .

الحاوية على النخر السني تحوي العصيات اللبنية وذلك في سلسلة متشابهة من التجارب .

ولقد لاحظ « الدكتور لومان » بين أسكيمو لا برادور أن هؤلاء الأسكيمو الذين بقوا على طعامهم البدائي والمذى لا يحوي على المأكولات الفحمية « السكاكر » القابلة للتخمر Fermentable Carbohydrates كان النخر بينهم غير معروف ، ولكن لما توفر لهم طعام الرجل الأبيض ظهر النخر بينهم بشكل يتناسب طردياً مع كمية تناولهم له .

ولقد أظهر العلماء^(١) الثلاثة وهم « أوسبورن » Osborn ، وكذلك العالم Noriskin نوريSkin وستاز Staz اثناء عملهم بين قبائل البانتو Bantu في ابحاث تعریض اسنان مقلوعة غير نخرة في أوعية زجاجية بخلائط لعابية وكل من :

- ١ - سكاكر طبيعية من سكر القصب الغير نقى .
- ٢ - سكاكر مصنعة ، سكر ورق نقى أو « السكر الابيض العادي » ، وذلك لمدة تتراوح بين اسبوعين إلى ثمانية أسابيع فوجدوا ان السكاكر المنقاء اظهرت في الاسنان مقداراً كبيراً من احلال الكلس Decalcification، وأكدهؤلاء العلماء أن درجة

(١) مجلة البحث السني عدد حزيران (يونيه) ١٩٣٧

المحومة في محاليل أنابيب التجربة المختلفة واحدة خلال التجربة .

وفي أبحاث^(١) أخرى وجد هؤلاء العلماء أن العامل الواقي من النخر في السكر بحالته الطبيعية « كالسكر الأحمر الذي استعمل أثناء الحرب العالمية الثانية » يزول عند تنقيته ، أي عندما يصبح أبيض شفافاً كالسكر العادي .

ولقد أثبتت تجارب أخرى أن السكر الأبيض العادي الذي نستعمله بحياتنا اليومية « السكروز Sucrose ». ينقص كمية الكلس بالأسنان لأنه يذيبها وينزع الكلس منها بغض النظر عن وجود أي تأثير جرثومي مهمًا كان نوعه .

فلقد أجريت تجارب على ميناء السن بأن علق السن في محلول سكري وكانت درجة حرارة محلول السكري تقارب درجة حرارة دم الإنسان ، وبعد مدة وجيبة فحص محلول السكري ووجد أنه يحتوي على مادة الكلس مما يدل على أن الكلس الموجود في محلول السكري لم يكن فيه كلس قبل التجربة .

(١) مجلة البحث السني عدد ديسمبر ١٩٣٧ عربه الدكتور ظافر العطار

علاوة على ذلك وجد أن هذا السن الذي اجريت عليه التجربة وانتزع منه الكلس إذا تعرض لصبغة معينة فإن تلك الصبغة تخترق المماشير Prisms التي تتركب منها مادة الميناء ولكنها - أي الصبغة - لا تخترق المادة التي بين المماشير مما يدل على أن السكر العادي قد نزع الكلس من مواسير Prisms مادة الميناء نفسها ، ومن الجائز أن يكون سبب نزع الكلس من مادة الميناء هو اتحاد السكر بالكلس وتكوين مركب هو سكر و زال كالسيوم Calcium . Sucrose

إن تأثير السكر على مادة ميناء السن كان سطحياً وليس عميقاً في طبقة المماشير المينائية الداخلية ، وب بدون شك فإن زيادة نفوذية ومسامية الميناء تساعد على حدوث التخر السنوي .

«تأثير العسل على أنسجة الاسنان»

لقد أثبتت التجارب أن العسل يعكس السكر الأبيض له تأثير فعال في جودة نمو الأسنان ومنع التخرساني ، لأن العسل مبيد للجراثيم ، ويزيد من إفراز اللعاب ويحتوي على أملاح معدنية ومواد عديدة تزيد عن السبعين مادة تستفيد منها أنسجة الجسم والأسنان ، وكذلك على فيتامينات وأملاح الكالسيوم والفسفور والمولبدينيوم وفيتامين ج C ، وكذلك مجموعة فيتامينات ب المركب وخصوصاً الريبو فلافين ب ٢ ، والنيكوتينامين ب ٥ الضوريان لسلامة أنسجة اللثة ومواد أخرى عديدة .

وعلاوة على ذلك فإن العسل وسط ممتاز لحفظ الفيتامينات به سليمة وأحسن مما تفعله الخضروات والفواكه .

كل هذه المواد والصفات يجعل العسل له القدرة والتأثير القوي على بناء أنسجة قوية في الجسم وتساعد على نمو الطفل

ودراء خطر الكساح عنه .

لقد أجرى الدكتور فرانسيسكو بوكيسي F. pucci^(١) أبحاثاً عن تأثير العسل والسكاكر في تثبيت الكلس في العظام والأسنان وكانت تجربته على أربعة كلاب ذات أعمار متساوية من نوع عدو الشغل Fox terrier وهي نوع من كلاب الصيد وجميع أعمارها وأصولها واحد ، وقد عاشت عند التجربة تحت ظروف طبيعية واحدة وأكل متشابه واحد لكن أعطي الكلب الأول مع طعامه سكرراً أبيض عاديًّا ناعماً ، والثاني أضيف لغذائه غلوكونز والثالث عسل أما الكلب الرابع فكان شاهد رصد لم يعط أي نوع من السكريات ، وبعد نهاية التجربة وجد أن الكلب الذي أعطي سكرراً ناعماً مكرراً قد أصيب بنزلة صدرية في نهاية الشهر الرابع ومات ، ولوحظ بفمه أنزفة غزيرة وخصوصاً في امكانه اتصال العضلات وبأسنانه اللبنية وخصوصاً بالناب ، والرحي الثالثة لوحظ بها جميعاً إنصباب دموي في اللب . وقد لوحظ في الكلب الذي أعطي عسلاً بزوج سريع لأسنانه العلوية وسعة في الفك .

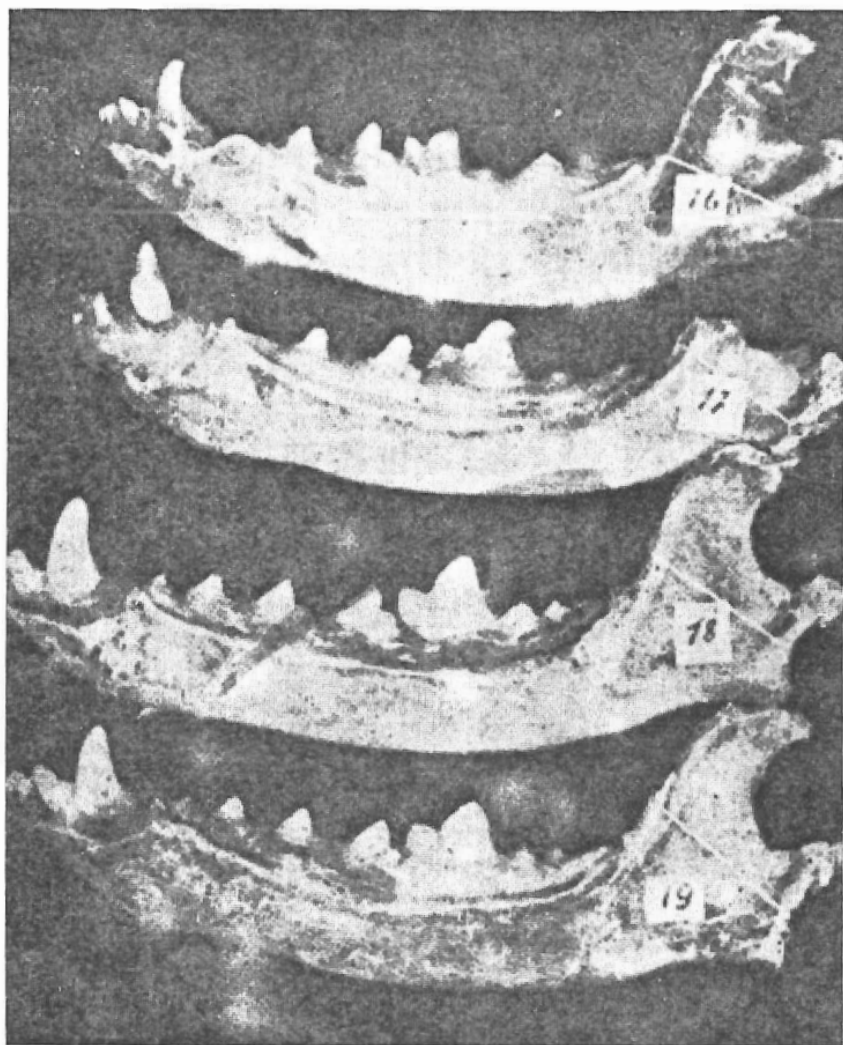
(١) نشر أبحاثه في مجلة Monotifidio السنية - مجلد (٣٢) Revesia Dental وكذلك نشر في مجلة طب الاسنان Laodontlogia بالاسبانية . وعَرَبَها الدكتور غنوم غنوم - دمشق - في مجلة الانباء عدد ١٤ اوكتوبر ١٩٧٤ .

من هنا نستنتج أن العسل قد ساعد على بزوغ الاسنان
وعلى التكلس العظمي والسنوي ونموهما .
ولقد اظهرت الحواف السنخية والصفحة القاسية Lami-
na Dura تكلساً جيداً في الكلب الذي أعطي عسلاً ، ولوحظ
بهذا الكلب زيادة طول جذر الرحى الجارحة والناب والضواحك
والارحاء .

أما شاهد الرصد Control فلم يظهر عليه عوارض نقص
في تثبيت الأملام الكلسية .
أما الكلب الذي أعطي غلوكونوزاً فقد بدا ترسب قلحي
على أسنانه ، وتورم بلته ، ونقص بتكلس اسنانه وضعف في
نموها وخصوصاً في ميناء السن حيث أصيب بضعف وقلة تصنع
. Hypoplasia

كذلك وجد في الكلب الذي أطعم عسلاً أن طول فكه
٨,٦٥ سم وطول فك شاهد الرصد ٨,٤٤ سم والذي أطعم
غلوكونوزاً ٧,٨٥ سم ، أما ارتفاع قمة حافة الفك فكانت عند
الكلب الذي أطعم عسلاً ٢,٢٦ سم ، وشاهد الرصد ٢,٠٧
سم ، والكلب الذي أطعم غلوكونوزاً ١,٩٧ سم .
من تلك التجربة نرى أن تكلس اسنان الكلب الذي أطعم
عسلاً كان أفضل من تكلس اسنان كلب الرصد حتى أن ظنبوبه
كان الأحسن بالطول والحجم .

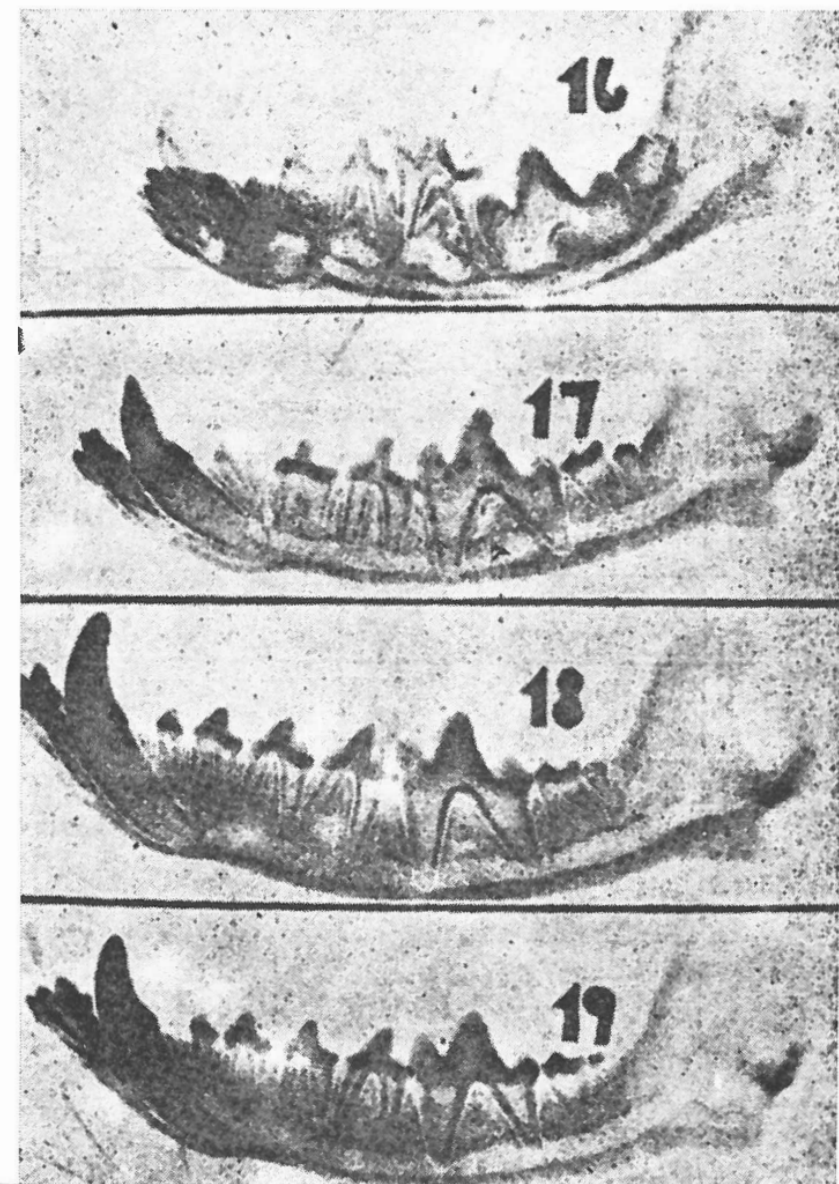
شكل رقم (١)



أثر العسل في نمو وتكتل الأسنان والعظام .
(اخذت عن مقال في مجلة الانباء تعریف الدكتور غنوم غنوم)

شكل رقم (١) يبين لنا الصور الشعاعية للفكوك اليسرى
للكلاب التي أجريت عليها التجربة . فرقم ١٦ فك الكلب الذي
أطعم سكرراً أبيبضاً ناعماً مكرراً، و ١٧ فك الكلب الذي أطعم
غلوكونوزاً، ورقم ١٨ فك الكلب الذي أطعم عسل نحل صافياً، ورقم
١٩ فك الكلب الذي لم يطعم سكرراً (شاهد رصد) . ولقد مات
صاحب الفك رقم ١٦ بنزولة صدرية في نهاية الشهر الرابع من
التجربة) . ومن المقارنة بين تلك الفكوك يتبيّن لناسعة فك الكلب
رقم ١٨ (الذي أطعم عسلاً) وكذلك البزوغ السريع لأسنانه
العلوية مما يدل أن العسل أفاد كثيراً في نمو العظام وبزوغ الاسنان
وذلك بالنسبة للتتكلس العظمي والسنوي . أما في الكلب رقم
(١٦)(الذي أطعم سكرراً) وجدت أنزفة غزيرة في جسم الفك
وخصوصاً في امكانة اتصال العضلات وأصبت الاسنان اللبنية
وخاصة الناب والرحى الثالثة بانصباب دموي في اللب .

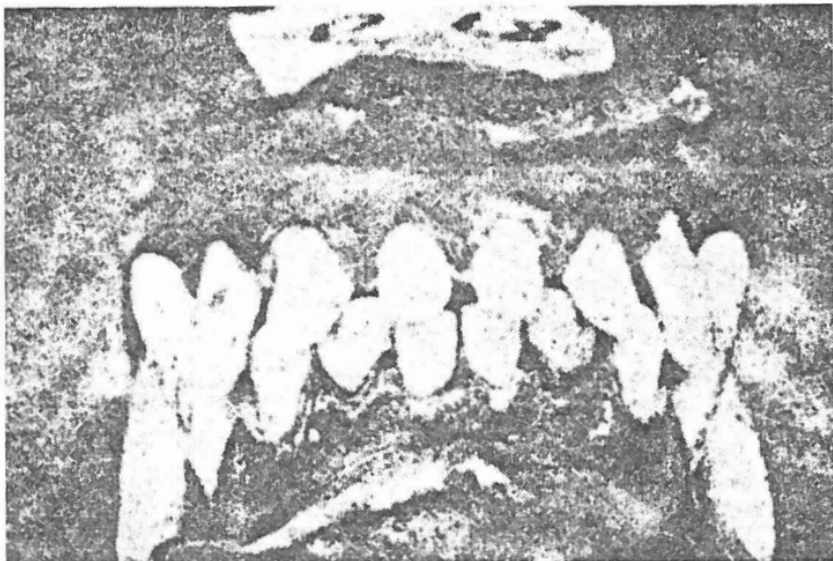
شكل رقم (٢)



أثر العسل في نمو وتقلص الاسنان والظامان (أخذت عن مقال في مجلة الانباء تعریب
الدكتور غنوم غنوم)

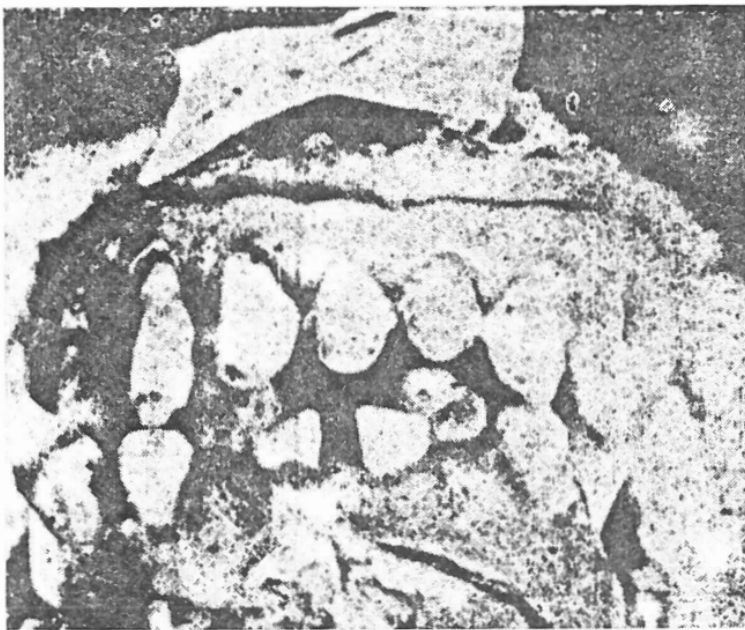
شكل رقم (٢) يبيّن لنا الصور الشعاعية لفك، فترى في
فك الكلب رقم ١٨ (أطعم عسلاً) ، ظهور التكليس العجيد وحسن
النمو في الفك والحواف السنخية ، والصفحة القاسية
Lamina Dura ، وزيادة في طول جذر الرحى الجارحة ويليها الناب
والضواحك والارحاء . ويلي فك الكلب رقم ١٩ (الذي أطعم
عسلاً) يليه في الأفضلية الكلب رقم ١٩ (شاهد الرصد) ، فلم يظهر
عليه أي أعراض نقص في التكليس . أما فك الكلب ١٧ الذي أعطي
غلوكونوزاً فيبدو عليه ضعف في نمو الاسنان وخصوصاً الميناء حيث
يبدو عليه نقص وسوء التصنيع Hypoplasia وكذلك سوء ونقص
تكليس ونمو العظام .

أثر العسل في نمو وتتكلس الاسنان
مجلة الانباء (بيروت) عدد ١٤ أكتوبر



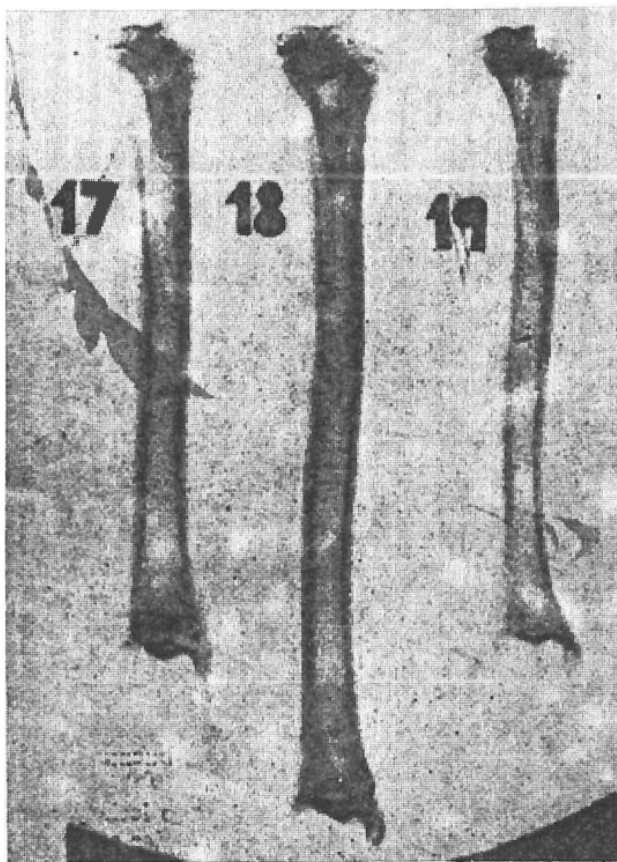
شكل رقم (٣)

يبين النمو والتتكلس العجيب للكلب رقم ١٨ الخاضع لنظام التغذية بالعسل



شكل رقم (٤) نلاحظ في هذا الشكل البزوج المتأخر للأسنان ونقصاً في النمو والتكتل في كلب ١٧ الذي اعطي غلوکوزاً وكذلك تورماً في لثته وترسيبات قلحية على اسنانه .
(اخذت عن مقال في مجلة الانباء تعریف الدكتور غنوم غنوم) .

اثر العسل في نمو وتقلص العظام



شكل رقم (٥) صورة شعاعية لعظم الظنبوب (عظم الساق) Tibia

نشاهد ظنبوب الكلب رقم ١٨ الذي أطعم عسلا هو الأجود والأحسن في الطول والحجم ومناطق التكليس في جسم العظم .

اخذت من مجلة الانباء عن مقال تعريب الدكتور غنوم غنوم .

مما تقدم نرى أن للعسل فوائد عديدة: فيقتل الجراثيم، ووسط ممتاز لحفظ الفيتامينات سليمة ، واحسن مما تفعله الفواكه ، ويحتوي على مواد عديدة كالبوتاسيوم الذي يسحب الرطوبة من الجراثيم فيميتها ، وبالعسل ايضاً مواد أخرى مثل سكر العنب ، وسكر الشعير ، والسكر العادي ، وسكر الفواكه ، وأحماض ، مثل حمض الليمون ، والتفاح ، والعنب ، والنمل والزبدة واللبن وبروتينات وكذلك معادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم المهم في تكوين بنية الاسنان القوية ، وكذلك بالعسل الماغنيسيوم والفوسفات وبعض الفيتامينات (ب المركب) .

أما الأملاح والفيتامينات الموجودة بالغذاء فهي مهمة جداً ، فإذا كانت المواد الضرورية لتخلص الاسنان عند نموها غير كافية بالغذاء ، وخصوصاً الفوسفور والكلس والفيتامينات مثل د، ج، فإنها تسبب حالات مرضية في بنية السن ، وبالتالي يصبح السن معرضاً للتسرّع أكثر من السن القوي البنية . ويقول الدكتور « شو » من « جامعة هارفارد »: إن حالة التغذية اثناء نمو السن تؤثر على التركيب الكيميائي للسن وحجمه وشكله وقابلية للنخر ، وكذلك أجرى كل من Ludwig, Healy, malthus دراسات وأبحاثاً فوجدوا أن المولبدينوم Molybdenum له تأثير في منع النخر السني وذلك من المشاهدات التي وجدوها في أهالي نيوزيلندا، والتجارب

التي أجروها على بعض الحيوانات ، والجسم يحتاج الى كميات ضئيلة جداً من المولينيوم ويوجد هذا العنصر في الكبدة ، والكلاوي والغدة الكظرية ، والعسل .

« الفلور »

عنصر غازي أصفر اللون ويوجد في الطعام والمياه والتربة ، ومادة الفلور مهمة ومفيدة جداً للأسنان إن لم تزد نسبتها عن ١ / بالمليون ، إذ أنه يترسب في مادة الأسنان الصلبة وهي المينا ، والعاج ، وكذلك بالعظام فيقوي بنيتها وأنسجتها ، وبالتجارب وجد أن الفلور يزيد من مناعة السن للنخر ، فلذلك أصبح يستعمل في المعاجين السنية ومياه الشرب . وتناوله في الغذاء أصبح ضرورياً ، فيؤخذ الفلور عندما تناول وجبات السمك ، إذ أن نسبة الفلورايد فيه ٦ - ٧ / بالمليون ، ونسبته في الشاي ٧٥ - ١٠٠ / بالمليون ، وكأس من الشاي يحتوي على ١٢٠ ملغم .

ومادة الفلور تلعب دوراً هاماً في تكسس الأنسجة السنية وقوتها وصلابتها ، فتقلل من قابلية ذوبان مينا السن إذا وصل الفلور لمادة وأنسجة السن الصلبة وهي في طور النمو والتمعدن ، وبالتالي فهي تجعلها تقاوم الأحماض والتسوس لأن الفلور يقوى تكسس

أنسجة السن بتنظيم وترسب فلوريد الكالسيوم ، وكذلك يجعله على شكل مركب يقاوم الانحلال والذوبان بالأحماض فيتحول المركب الكلسي لميناً السن العادي إلى مادة قوية صلبة تقاوم وتمنع اختراق المواد الغريبة للأحماض لأنسجة السن فتزيد من قوة وصلابة أنسجة الأسنان وتقلل من قابلية التسوس لها .

والفلورايد يستعمل بطرق عده بالمعالجين السنية وملح الطعام وماء الشرب حتى أنه يوضع بالطعام نفسه كالمرببات وكذلك بالعلكة والمضمص الفموية .

وإذا وضع الفلور بمياه الشرب يجب ان تكون نسبته حوالي ١ / بالمليون ويجب ان لا تزيد هذه النسبة عن ٢ / بالمليون خوفاً من التبعق الفلوريني السنوي وخصوصاً بالنسبة للأشخاص الذين تكون أعمارهم دون الثامنة ، فتكون أسنانهم في طور التكليس والتمعدن وعادة فإن لون التبعق في الحالات البسيطة يكون طبشورياً ويشمل ٢٥٪ من سطح السن وإن زادت نسبة الفلور في مياه الشرب تزداد الحالة سوءاً ، ويصبح لون التبعق مصفرأً أو بنياً ويشمل حوالي ٥٠٪ من سطح السن الذي يبدو خشنأً به حفر وشقوق يتآكل ويتكسر بسهولة .

وهذا ناتج عن اضطراب عمل أنزيم الفوسفاتيز الذي يحدث

بدوره اضطرابات وسوء تصنع في المينا والعاج فيترسب فلوريد الكالسيوم الذي يقاوم الاحماض بدلاً من فوسفات الكالسيوم . وقد شوهد التبعع عند السكان الذين يشربون المياه الغنية بمادة الفلور ونسبة فيها قد زادت عن ٢ / بال مليون . وكلما زادت النسبة ازدادت الحالة سوءاً في الاسنان .

هناك اهتمام كبير في بعض البلدان بوضع مركبات الفلور وخصوصاً فلوريد الصوديوم أو حامض هيدروفلورسيليسيك Hydro Sodium Silico Fluoride أو سيليكون فلوريد الصوديوم Fluoro Silicic بنسبة تتراوح بين ١ / بال مليون إلى ٣ بال مليون . وقد استعملت هذه الطريقة لأول مرة في أمريكا الشمالية عام ١٩٤٥ فوجد أن نسبة الاصابات بالنخر السنوي قد انخفضت إلى ٤٠ % ، وأن الاسنان التي في طور التكليس والتمعدن هي المستفيدة من ذلك ، أما الاسنان الأخرى فلم تتأثر كثيراً .

وفي هذا المجال أجريت أبحاث حول استعمال ٢٪ من محلول فلوريد الصوديوم موضعياً على أسنان الشباب وكررت العملية هذه من ٤ إلى ٨ مرات وبين كل مرة فترة اسبوع أو اسابيعين فوجد ان هناك نتائج مشجعة وانخفضت اصابات التسوس .

هناك ايضاً بعض المستحضرات تعطى للأطفال في شكل أقراص تحتوي على مادة الفلور تؤخذ أثناء تكليس ونمو الاسنان ومن

هذه المستحضرات ما يلي :

R/ Paydontin powder «Bruschettini»

٣ ملاعق صغيرة يومياً

R/ Ce-De-Flor «Haack»

1 Bottle «100 tab»

حبة واحدة يومياً

R/ Calciduran F. tab «Asta»

2-3 tab t-i-d.

R/ Zymal «Flour» zyma» tab infant 1 tab daily

child 1-2 years age 2 3 tablets daily

child 2- 3 years age 3 tablets daily

older children 4 tablets daily.

إن هذه الحبوب والأدوية تحتوي على مواد الكالسيوم وفيتامين «ج» وفيتامين «د» وفلوريد الصوديوم في كل قرص منها يوجد ١٠٠ ملغم فلوريد الصوديوم تقريباً .



التبع الفلوري

اخذت هذه الصورة
من كتاب

A colour Atlas of oro-
Facial Diseases By
L.W. Kay and R.
Haskell

تزداد شدة التبع كلما
ارتفعت نسبة الفلور
في الماء فتظهر البعق بنية
وسطح المينا خشن به
شقوق ومتآكل

التبقع الفلوري في الاسنان

التبقع الفلوري

هذه الصورة اخذت من
September 1980/ Dental Update



بدء التبع بظهور بقع بيضاء طبشورية



اخذت من كتاب Oral Medicine- Burkett

هذه الصورة تبين لنا التبع الفلوري في الاسنان التي تعرضت لانسجتها وهي في طور التكلس لمادة الفلورين في مياه

الشرب وزادت نسبتها عن ٥ / بالمليون الى ٢ / بالمليون^(١) فإذا شربت الام الحامل تلك المياه يبدأ تأثير الفلور على أسنان الجنين ابتداء من الشهر الرابع وهو في رحم امه لأن تكلس المينا يبدأ في ذلك الوقت وكذلك طول مدة الرضاعة بواسطة حليب الأم أن استمرت الام بشرب تلك المياه . وأيضاً اذا استمر الطفل على شرب تلك المياه . فتأثر الاسنان حتى يتم تكلس المينا وذلك حتى السنة الثامنة من عمره .

٤ - العمر : إن سن البلوغ له تأثير على النخر السني ووجود ان
أغلبية حالات التسوس في الاسنان الدائمة تكون ما بين سن ١٢ -
١٨ سنة وذلك للتغيير الذي يطرأ على عادات التغذية والغذاء وزيادة
الاجهاد أثناء الدراسة فيؤثر ذلك وبالتالي على التغيرات الفموية إن
لم يعتن الشخص بفمه وأسنانه .

وكذلك في هذا السن تتأثر الإفرازات الهرمونية من الغدد
الصماء فيتأثر بهذا الجسم كله ومنه الفم والأسنان . وأيضاً عندما
يتقدم الإنسان بالعمر تراجع اللثة عن عنق الاسنان فينكشف
الملاط الخشن والطري فيتعرض للنخر، كذلك تكون الاسنان عادة
عرضة للنخر في السنوات التي تلي ظهورها لأن مينا السن يكون

مسامياً وسهل الإختراق بالاحماض ولا تكون قوة تكلس أنسجته متينة وبعد ذلك يقوى تكلسه (وخصوصاً بالطبقات الخارجية منه أثناء زيادة تكلس الاسنان) تكون تلك اكثراً عرضة للنخر ووجد أن الأطفال يكونون أكثر عرضة للنخر السنوي من الشبان وخصوصاً عندما تناهز اعمرهم ما بين ٤ - ٨ سنوات وعندما يتقدم المرء بالعمر تراجع اللثة وينكشف الملاط الطري الغير أملس فيكون عرضة للنخر عند عنق الأسنان .

٥ - الحَمْل : إن العناية بالحامل قبل الولادة ضرورية جداً بإعطائها الغذاء المناسب المفيد الذي يحتوي على المواد الضرورية لتكلس أنسجة السن وخصوصاً الكلس والفوسفور والفيتامينات . فينصح أن تأكل الحامل كميات وفيرة من الخضروات والفواكه الطازجة والحليب . وذلك لتقوية اسنان الجنين إذ تبدأ الاسنان بالتكلس . والطفل جنين في بطن أمه .

كذلك أثناء الحمل يحصل في بعض الأوقات قيء للحامل ، فالحامض المعدي يؤثر على اسنانها ويدبيها خصوصاً في الأشهر الأولى من الحمل وكذلك تغير حالة الحامل العصبية ، يؤثر على إفرازات اللعاب فتتغير فعالية الدفاع العضوي للفم مما يؤدي إلى ضعف وتهيج الأنسجة اللثوية والسنوية ولا يوجد اي دليل على أن

الكالسيوم يتزع من أسنان الحامل لتكوين عظام الجنين ومن المرجح أن تكون شهية الحامل للأكل ليست على ما يرام فيؤثر سوء التغذية عليها وعلى الجنين وعلى تكليس الاسنان . كذلك إذا أهملت نظافة فمها وأسنانها يساعد ذلك على حدوث النخر السني .

٦ - الأمراض العامة :

إن بعض الامراض العامة تؤثر على تكوين أنسجة الاسنان وبنيتها عندما تكون هذه الامراض قد أصابت الطفل وانسجة الاسنان في طور التكوين والتمعدن والتکلس ، ولكن بعد كمال نمو وتکلس الاسنان ، وبطريقة غير مباشرة فإن الامراض العامة تساعده على حدوث النخر السني . فهناك امراض عامة تسبب تضخما في اللثة فتكون جيوباً ومسافات تكون مأوى لفضلات الأكل والجراثيم وهذا بدوره يساعد على النخر السني أو أن تلك اللثة الملتهبة تنزف لأقل ضغط عليها أو يكون بها آلام مما يجعل المرأة أن يهمل في نظافة وتفريش اسنانه والإهمال بالنظافة يساعد على حدوث النخر السني .

كذلك من المحتمل أن بعض الامراض تغير من كمية وطبيعة اللعاب الذي يعتبر مطهراً للفم ومنظفاً له وله فوائد أخرى عديدة ذكرناها في موضوع اللعاب مما يساعد على حدوث النخر .

كذلك سوء التغذية وضعف الشهية عند من يصابون بالأمراض العامة ، تضعف مقاومة المرأة للأمراض ويحرم الجسم من المواد الضرورية كالكالسيوم والفسفور والفيتامينات وخصوصاً عند الأطفال الذين تكون انسجة اسنانهم في طور التكليس فتتأثر الاسنان .

كذلك الحالة الصحية للأنف تؤثر على الحالة الصحية للفم والاسنان ، فعند وجود بعض الامراض بالأنف التي تجبر المرأة على التنفس من فمه يتاثر الغشاء المخاطي للفم واللثة فتتكاثر الجراثيم ويتيح عنها التهاب باللثة والفم وتجمع الفضلات الغذائية . والألام والتزيف من اللثة الناتجان عن التهابها يجعل المرأة أن يهمل نظافة اسنانه ، وهذا بدوره يساعد على النخر السني وكذلك اضطرابات افرازات الغدد الصماء تؤثر على حالة الاسنان والفم وكمية اللعاب المفرز وكذلك في نمو انسجة الجسم والاسنان والتي ربما تصبح سيئة التكوين ، وبالتالي تؤثر على النخر السني وخصوصاً عند اضطرابات وأمراض الغدة الدرقية أو الغدة النخامية ، واضطرابهما ربما يسبب عدم انتظام وإختلال في ترتيب الاسنان في القوس السني وهذا بدوره يجعل عملية تنظيف الأسنان صعبة . وكذلك الامراض العامة لجسم الإنسان تؤثر على حالة اللثة والفم الصحية ، وخصوصاً أمراض سوء التغذية ، والداء السكري الذي يؤثر على

إفرازات الغدد اللعابية فيقلل كمية اللعاب بالفم ويزيد من حدوث النخر السني . ولقد لوحظ ان زيادة عدد الإصابات بالنخر السني دائمًا تصاحب بعض الأمراض مثل داء السكري أو زيادة او نقصانًا بافرازات الغدة الدرقية . ولقد لاحظ الدكتور « زيلس » Zilz في أبحاثه أن هنالك هجوماً مفاجئاً للنخر السني عند المصابين بالداء السكري الغير متحكم فيه والغير منضبط .

٧ - فصائل الدم : وجد ان الاشخاص الذين فصيلة دمهم « O » يقاومون النخر السني ويليها فصيلة AB ثم فصيلة « A » أما فصيلة « B » فهي اكثر الفصائل الدموية عرضة لتسوس اسنان صاحبها .

٨ - الجنس : وجد بالتجارب والدراسات ان صغار البنات لديهن قابلية للتسوس بأسنانهن اكثراً من الاطفال الذكور . والنساء يصببن أكثر من الرجال ولربما كان ذلك للظروف التي تحيط بحياة المرأة من حمل وإرضاع والتغييرات المستمرة في الإفرازات الهرمونية .

٩ - الوظيفة والعمل :

إن طبيعة العمل تؤثر كثيراً على حالة السن البنوية . فمثلاً عمال الحلويات والمخابز وطواحين الدقيق معرضون للنخر السني

اكثر من غيرهم وذلك لأن المواد الكربوهيدراتية تعلق بأسنانهم فتختمر بفعل الجراثيم ، وتسبب التسوس ، وأيضاً عمال المصانع التي تنتج الأحماض ، فأبخرة الأحماض تذيب المينا وتجعل سطحه خشناً وعرضة لتجمع فضلات الطعام والجراثيم وبالتالي عرضة للنخر السني .

١٠ - بعض العادات : مثل مص الليمون وبعض المواد الحمضية التي تذيب ميناء السن وتخرش سطحه تساعد على النخر السني . وعادة ان حامض الستريك يتحدد مع ميناء السن والعلاج فت تكون محاليل كلسية ، وكثافة الهيدروجين الايونية (ت . ١ . P.H) للسترات Citrates هي من ٥ , ٥ الى ٧ , ٢ .

١١ - الرضاعة الصناعية : لقد أثبتت الأبحاث والمشاهدات أن النخر السني يكاد يكون معدوماً عند الشعوب الذين يرضعون أطفالهم من أمهاتهم ، مثل أطفال شعوب الأسكيمو . وذلك لأن حليب الأم لا يضاهيه حليب البقر أو أي حليب آخر . فحليب الأم خلق لأن يكون للإنسان ، والدين الإسلامي الحنيف - من قبل أن توصي الصحة العالمية التابعة لـ هيئة الأمم بـ قرون عديدة - قد أوصى الأمهات بإرضاع أولادهن حتى ولو كان طلاق وانفصـال بين الوالدين فقال سبحانه وتعالى في كتابه الكريم ﴿والـوالـدـات يـرضـعـنـ أـولـادـهـنـ حـولـينـ كـامـلـينـ﴾ ٢٣٣ البقرة .

وقال سبحانه وتعالى : ﴿ ... وإن تعاسرتم فسترضع له أخرى ﴾ الطلاق ٦ .

إن محتويات حليب الأم تختلف عن أي حليب آخر، فهناك الاختلاف الواضح إذ حليب الأم لا يشبهه حليب مهما كان نوعه فهو مختلف عن غيره فحليب الأم في كل مائة سم^٣ تحتوي على ستين إلى خمسمائة وحدة دولية من فيتامين «أ» وكذلك ٤ ، ٠ الى عشر وحدات من فيتامين «د» و ٢ ، ١ الى ٨ ملغم من فيتامين «ج» و ١٥ من الرايبوفلافين تحتوي على ٢٢ وحدة فيتامين «أ» وكذلك ٣ ، ٠ الى ٨ على الرايبوفلافين «ج» وحوالي ٩ ، ٠ الى ٤ وحدة من فيتامين «د» و ١٠ ملغم من فيتامين «ج» أما الرايبوفلافين فتحتوي على ١٠ و ٠

مما تقدم نرى أن حليب الأم ليس له مثيل أو شبيه . وهو غذاء مثالى معقم خال من التلوث وسهل الهضم والامتصاص والتتمثل في تقبله الرضيع بدون أن يسبب له أية مشاكل .

وحليب الأم أيضاً طازج في كل وقت ويحتوي على أجسام مضادة فيكسب الجسم مناعة ، وحال من العراض ولا يتعرض للتلوث أو الخزین ففوائده ومحتوياته لا تفقد ولا تدمر أو تتغير كما يحدث عند تخزين أو غلي حليب البقر ، فلربما بالغلي يفقد بعض

الكالسيوم وال الحديد وال يود لالتتصاقها بوعاء الغلي أو تحولها إلى مركبات صعبة الهضم . وكذلك حليب ال بودرة المخزون في العلب الاشهر العديدة بل وسنوات احياناً لا بدّ وأن يفقد كثيراً من فائدته وخصوصاً بعد غليه . وكذلك يكون مضافاً إليه بعض المواد الكيميائية التي ربما تسبب مشاكل واضطرابات للرضيع .

بالإضافة إلى ما ذكر فإن عملية الرضاعة الصناعية وزجاجة الحليب وحلمتها الإصطناعية التي مهما بلغت من الدقة بالصنع لا تشبه حلمة ثدي الأم . فعملية الرضاعة والحملة الإصطناعية تسبب مشاكل عديدة واعوجاجات بوضع الاسنان وتشويهات بمنظر الفم والاسنان والوجه ، يؤثر كل هذا على تغذية الطفل وبالتالي نمو جسمه ، وأسنانه . وأيضاً فإن عملية إرضاع الأم لطفلها مفيدة للوليد من الناحية النفسية لما يلقاه من حنان وعطف فيشتد أزره ويطمئن قلبه ويرتاح باله ، ويستأنس ويشعر بالأمان وهو في حضن أمه .

الوقاية من مرض النخر السنوي

إن اتخاذ جميع الاجراءات الممكنة لإزالة الأسباب المساعدة للنخر ، والتي ذكرناها آنفنا ، وخصوصاً الموضعية الفموية (العناية والنظافة بالأسنان والفم) ؛ كفيلة بأن تمنع أو على الأقل تنقص لدرجة كبيرة نسبة الإصابات بالنخر السنوي .

وهذه الإجراءات تتلخص فيما يأتي :-

- ١ - العناية بنظافة الفم والاسنان بعد كل وجبة وخصوصاً قبل النوم لأن اثناءه يقل افراز اللعاب وتتوقف حركات العضلات وهما عاملان يساعدان على عملية التنظيف الطبيعي .
- ٢ - العناية بتغذية الأم الحامل والمريض وكذلك الطفل وتشجيع الرضاعة الطبيعية من ثدي الأم .

- ٣ - نوعية وطبيعة وقوام وتركيب الطعام الذي يجب أن يحوي المواد الضرورية لننمو سلامة أنسجة الاسنان، وخصوصاً

يجب أن يحتوي الغذاء على الكالسيوم والفسفور والفلور والمولبدينوم وكذلك الفيتامينات وخصوصاً فيتامين د ، ا ، ج وتلك المواد موجودة في الحليب ومشتقاته والفواكه والخضراوات الطازجة واللحوم والسمك . ومادة المولبدينوم متوفرة بالعسل والكلاوي والكبدة ، أما الفلور فمتوفر في الشاي وفي مياه الشرب في بعض البلدان التي تضعه في الماء بنسبة ١ / المليون وقد استعملت هذه الطريقة في أمريكا الشمالية منذ سنة ١٩٤٥ فانخفضت نسبة الاصابات بالنخر السني إلى ٤٠٪ تقريباً ، أو أن يعطى الأطفال اقراصاً تحتوي على مادة الفلور اثناء تكليس ونمو الأسنان .

كذلك يجب أن يحتوي الطعام على مواد سيليلولوزية كالفواكه مثل التفاح والجزر وخصوصاً عند نهاية كل وجبة ، وعدم تناول الحلويات ما بين الوجبات ،

٤ - علاج الآفات والأمراض التي تجبر الإنسان على التنفس من الفم لأن ذلك يسبب التهابات للثة واعوجاجاً في القوس السنية والأسنان .

٥ - تشجيع العمل الوظيفي (المضغ) المعتمد على كل سن ، فيجب عدم إهمال الأكل على بعض الأسنان . كعادة

بعض الناس الأكل على ناحية من الفم وإهمال الجهة الأخرى فيلحقون الضرر بالأسنان التي يقع عليها ضغط المضغ الكثير ، وذلك لف्रط وكترة العمل الوظيفي على تلك الجهة المستعملة . وأيضاً يلحق الضرر بالناحية المهملة التي لم تستعمل بالمضغ لقلة العمل الوظيفي للأسنان ، فيترافق عليها القلح وفضلات الطعام لقلة الاحتكاك وعدم وجود مضغ عليها . كذلك يجب الاستعاضة الصناعية عن كل سن مفقود لمنع العضلات من الارتخاء وخوفاً من أن يتأثر المضغ والمنظر وانتظام الاسنان في القوس السنية .

٦ - المحافظة على سلامة اللثة من الالتهابات أو التآكل من سوء استعمال التسويف أو التفريش بطريقة غير صحيحة خوفاً من تراجع اللثة عن اعنق الاسنان .

٧ - الاهتمام بالأسنان اللبنية عند الأطفال والتي يجب صيانتها ومداواتها وعدم خلعها لأنفه الأسباب لأن الاسنان المجاورة للسن المخلوق تميل وتحرك نحو الفراغ الذي يتركه السن المخلوق بعده . بذلك تتقارب الأسنان وعندما يحين وقت بزوغ السن الدائمة لا تجد مكاناً لها فتضطر للظهور في أماكن غير موضعها الأصلي الصحيح أو أن تبقى مطمورة فتسبب خلالا

في انتظام الأسنان مما يساعد على صعوبة تنظيفها وتراكم القلح عليها .

٧ - يجب الكشف على أسنان كل شخص من قبل الطبيب كل ستة شهور أو على الأكثر كل سنة لمعالجة المرض قبل وقوع مضاعفاته فنخر الأسنان يبدأ ببطء بدون أن يرى أو يشعر بألم فيه .

٨ - استعمال معاجين أسنان دوائية مثل المعاجين التي تحوي ٥٪ فوسفات الامونيوم و ٣٪ يوريما لإضعاف ومنع تكاثر العصيات البنية وخمائرها المسيبة للنخر السنوي .

٩ - إتخاذ خطوات عملية وقائية لزيادة وقوية مقاومة بنية الأسنان للنخر وذلك باستعمال ٢٪ محلول فلوريد الصوديوم على أسطح الأسنان من قبل الطبيب .

وهنالك تجارب وابحاث تجري لمنع أو تخفيف نسبة الإصابات السنوية بالنخر كاستعمال مواد خاصة تغطي الاسطح الاطباقية للأضراس بواسطة مضمضة أو دهان من نوع ما تدهن به الأسنان فيكون طبقة دائمة واقية تحيط بالسن .

كذلك هنالك محاولات لاستبدال السكر العادي الذي يسبب نخر الأسنان بمادة أقل ضررا على الأسنان مثل مادة

الديكستران Dextran الناتجة عن انحلال النشا، أو استعمال العسل لتحلية السوائل أو الطعام بدلاً من السكر العادي .

وبعض الباحثين ينصحون باستعمال علكة (لبان) تحوي مادة دايهيدروجين فوسفات الصوديوم المقاومة للنخر السني .

وهناك من ينصحون باستعمال خميرة الديكسترانيز بالمعالجين لتذيب مادة الديكستران Dextran التي تساعد على تكوين اللوبيحة الجرثومية .

١٠ - أما المحاولة العظمى التي سيُكون لها شأن عظيم جداً في تاريخ طب الأسنان إن نجحت هي محاولة اكتشاف مصل لاكتساب مناعة ولتحصين الجسم ووقايته من مرض النخر السني .

هناك تجارب ومحاولات لتحقيق إنتاج مصل ضد النخر السني فلقد وجد أن النخر سببه جرثومي ، وأثبت العالم بتنتج Bunting وزملاؤه أن هناك علاقة وثيقة بين النخر والعصيات المحبة للحمض Lactobacillus Acidophilus وكذلك «كييس» Keyes وزميله «فيتسجرالد» Fitzgerald قد فصلاً عدداً من أنواع المكورات العقدية streptococci من النخر السني .

ولقد اثبتت الأبحاث^(١) أنه من المحتمل انتقال النخر السنى بالعدوى من أسنان الحيوانات المصابة بالنخر السنى إلى أسنان الحيوانات الغير مصابة بها إذا وضعت في قفص واحد.

أما الدكتور زينر Zinner وزملاؤه فقد أخذوا مكروب المكورات العقدية من أسنان نخرة في بعض أفواه الأطفال وبابحاثهم وجدوا ان تلك الجراثيم بعد نقلها لأنسنان بعض الحيوانات سببت تسوساً في أسنانها.

وهنالك أيضاً تجارب أخرى على الحيوانات أثبتت أن النخر السنى سببه جرثومي ينتقل بالعدوى وذلك لتعريف بعض الفئران لجراثيم مكورات عقدية مأخوذة من سلالتها الموجودة باسنان الإنسان النخرة.

ان حصانة الإنسان ضد عدوى المكورات العقدية من المحتمل ان تقلل أو تمنع حدوث النخر السنى ولقد اثبتت التجارب أنه من الممكن الحصول على اجسام مضادة Antibodies لمنع حدوث النخر السنى وكذلك أثبتت تجارب الباحثين أن مينا السن جزء حي تصل اليه سوائل الجسم

(١) صفحة ٩ من كتاب Year Book of Dentistry 1969.

وبالتالي تصل اليه الأجسام المضادة للنخر ان تكونت في جسم الانسان .

ولقد أجرى في بوسطن Boston كل من « س.س. A.M. Socransky » و « ا.م شراوي » Sharawy تجارب فوجدا ان هنالك علاقة وثيقة بين المكورات العقدية Streptococcus والنخر السني وامتصاص العظم السنخي . فلقد وضعا في افواه الفئران سلالة المكورات العقدية من نوع Strepto Coccus GS-5 المأخوذة من فم الانسان ، فوجدا أن اربعة فئران من كل عشرة ظهر بهن مرض النخر السني بالرغم من اعطاء الفئران المرضعة طعاماً غنياً بالفلوريدات التي تساعد على منع النخر . وكذلك وجدا أن الإمتصاص في العظم السنخي كان كثيراً .

أما الفئران التي لم توضع في أفواهها تلك الجراثيم لم يكتشف النخر السني في اسنانها .

وإليكم بعض الحقائق عن بعض الجراثيم التي تكون أحماضاً وتسبب النخر السني^(١) .

(١) صفحة ١٥ من كتاب Year Book of Dentistry 1971

نسبة النخر	سرعة تكوين الاحماض	تفاعل الجراثيم على بعض المواد	Streptococcus Mutans
عالية	سريعة	السكر العادي سكرroz	
متوسطة	سريعة	غلوکوز	
لا	لا تكوين للاحماض	نشا	
قليلة	بطيئة	Sorbitol	

Streptococcus Salivarius

قليلة	سريعة	سكرroz
قليلة	سريعة	غلوکوز
لا	لا أحماض	نشا
لا	لا أحماض	سorbitol

Lacto Bacillus Acidophilus

سريعة تكوين الاحماض	متواسطة	سكرroz
متواسطة	سريعة	غلوکوز
لا نخر سني	لا	نشا
لا نخر سني	لا	سorbitol

علاج نخر الاسنان

لا يوجد حتى الان علاج وأدوية ناجعة لعلاج نخر الأسنان . ولقد وجد في بعض الأحيان أن النخر السني يتوقف بعد حدوثه من تلقاء نفسه وتصبح حفرة النخر صلبة تقاوم و تتوقف تقدم النخر .

أما الطريقة العادية المتبعة لعلاج نخر الأسنان فهي تنظيف الحفرة بطرق فنية وازالة كل ما فيها من نخر وجعلها مناسبة الشكل والعمق لتحتفظ بالحشوة وتماسك فيها .

أما حشوة الأسنان إما أن تكون معدنية تستعمل في الأسنان الخلفية كحشوة الاملغم او الذهب او مواد أخرى . اما الأسنان الأمامية فتستعمل لها حشوة تناسب لون السن ولكنها أقل صلابة من الحشوات المعدنية المستعملة للأسنان الخلفية فلا تتحمل ضغط المضغ القوي فتنكسر ، وحشوة الاسنان الامامية تكون عادة إما من الأكريل أو الأدابتيك ، او الكومبوزيت الخ .

أما إذا كان معظم تاج السن قد دمر واتلف فالأفضل في هذه الحالة تتوبيح السن لأنه إذا حشى فسيكون معرضاً للكسر . ومن المعادن التي تستخدم في صناعة تيجان (تلبيس) الأسنان هي الذهب والبلاتين والفيتاليوم وبعض السبائك وخاصة سبيكة وريل .

أما تاج (تلبيسة) الأسنان الأمامية الاصطناعي فيكون عادة مصنوعاً من لون يشبه لون السن لمراعاة ناحية المنظر والجمال ، فيستعمل لهذا الغرض مادة البورسلين (الخزف) أو الأكريل ولا تستعمل هذه المواد للأسنان الخلفية لأنها ضعيفة .

وهناك حالات يصاب فيها لب السن بالالتهاب أو الموت مما يوجب استئصال وسحب اللب من حجرة اللب التاجية وكذلك من القنوات الليبية التي في قنوات الجذور وبعد سحب اللب واجراء اللازم يحشى التجويف الداخلي للسن الذي كان فيه اللب بمادة مضادة للعفونة ثم توضع الحشوة النهائية أو التاج الاصطناعي المناسب للسن .

الفَصْلُ الْخَامِسُ

السوال ونَظَافَةُ الأَسْنَانِ

السوال وقيمة الطبيعة والحكمة في استعماله
وميزاته

السوال وأفضليته على الفرشاة والمنظفات
السننية

السوال وكيفية تحضيره

السوال وطريقة استعماله

«القيمة الطبية والحكمة في استعمال المسواك وميزاته»

إن كل ما قاله الرسول صلى الله عليه وسلم وما قام به من أعمال في كيفية استعمال المسواك به موعظة وحكمة ، فهاكم عالم كبير كرس أبحاثه لفرع مبيدات الجراثيم Antibiotic يعترف بحكمة نبينا محمد عليه الصلاة والسلام . فالعالم رودات وهو مدير معهد علم الجراثيم والأوبئة في جامعة «روستوك» بألمانيا الشرقية يقول في مجلة «المجلة» الألمانية ١٩٦١ / ٤ بالحرف الواحد «إن هناك حكماً كبيرة في استعمال العرب للمسوak بعد بله بالماء لأن استعماله جافاً لا ينجح لما يحويه من مادة مضادة للجراثيم » ولو استعمل جافاً فهناك اللعب الذي يمكنه حلّ هذه المادة » أما الحكمة الأخرى فهي في تغيير المسواك من حينآخر لأنه يفقد مادته الهامة المقاومة للجراثيم بطول الإستعمال » .

إن الحكمة التي خبرنا عنها الرسول الكريم صلى الله عليه

وسلم قبل أن تثبتها التجارب العلمية للدكتور رودات بأربعة عشر
قرناً هي استعمال المسواك مبلولاً .

فعن أبي موسى الاشعري رضي الله عنه قال أتيت النبي
صلى الله عليه وسلم وهو يستاك بسواك رطب . وعن عائشة
رضي الله عنها في حديث (. . . فأخذت السواك فقضمته
ورطبه ثم رفعته إلى النبي صلى الله عليه وسلم) . وإن لم يبليل
السواك واستعمل جافاً فإن اللعاب يرطبه والحكمة في تبلييل
السواك هامة جداً والغرض منها حل المادة المضادة للجراثيم
والقاتلة لها ، والتي لها آثار كتلك التي يقوم بها البنسلين ، والذي
اكتشف هذه المادة وأثر تبلييل المسواك هو العالم « رودات »
مدير معهد علم الجراثيم والأوبئة في جامعة « روستوك » بالمانيا
الديمقراطية . . وأيضاً هناك حكمة أخرى وهي تغيير المسواك
من وقت لآخر لأن المادة المضادة للجراثيم تفقد بطول
الاستعمال ولقد أثبتت تجارب الباحثين ومن بينهم الدكتور مانلي
أن تأكل وسحل أنسجة الأسنان الصلبة يكون جسيماً اذا
كانت الفرشاة جافة ، أما اذا كانت مبللة فيكون الضرر بسيطاً لذلك
يجب تبلييل السواك .

إن المسواك يعتبر الفرشاة الطبيعية المثالية التي زودت
بمواد مطهرة ومنظفة تفوق ما في المعاجين السنينة من حيث

النوعية بل والكمية . والمسواك يفوق الفرشاة من حيث أنه منظف
آلبي يقوم مقام أشعار الفرشاة فيطرح الفضلات من بين
الأسنان ، ومن محسن المسواك أنه مزود بالياف طبيعية غزيرة
وقوية لا تتكسر تحت الضغط بل إنها لينة متينة فتتخذ الشكل
المناسب لتدخل بين الأسنان وفي الشقوق فتزيح منها الفضلات
دون أن تؤذى اللثة بذلك تتمكن من تنظيف كل جزء بالسن ،
ولقد نشرت جريدة الثورة الدمشقية تحت عنوان « بعد ١٤ قرناً
اكتشف العلماءفائدة المسواك » ما يلي : - « كان الرسول
الكرييم صلى الله عليه وسلم يحب المسواك ويحب أن يُهدى اليه
جيده وجديده من المسواك ، وكان يدعو المسلمين إلى استعماله
لتنظيف اسنانهم ولاستعماله قبل الوضوء .

ويروي التاريخ ان الكفار شاهدوا المسلمين قبل احدى
المعارك يستعملون المسواك لأنهم كانوا يقبلون على الحرب
أطهاراً ، ففزع الكفار وتصوروا أن المسلمين يشحدون أسنانهم
ليفتكونوا بالكافار وفروا قبل المعركة . . . وبعد ١٤ قرناً من الزمان
أعلن الدكتور « كينيت كيوديل » أن المسواك يحتوي على مادة
تمنع تسوس الأسنان ، وقال أمام المؤتمر الثاني والخمسين
للجمعية الدولية لأبحاث الأسنان في أتلانتابأمريكا: أنه لوحظ ان
الذين يستعملون المسواك يتمتعون بأسنان سليمة وأن بعض

الشركات في بريطانيا والهند تصنع معاجين أسنان تدخل فيها مواد مأخوذة من السواك، وأن هناك تجارب علمية تجري في جامعة واشنطن لدراسة القيمة الطبية للسواك) . انتهى .
جريدة الثورة رقم ٣٤٠٧ تاريخ ١٩٧٤ / ٤ / ٣ .

ولقد أجريت أبحاثاً أنا شخصياً على بعض المقربين لي وكانتوا تحت مراقبتي دائماً ، ويشتكون من إصفرار في أسنانهم ، ومن نزيف بلثاتهم عند استعمال الفرشاة أو حتى من تلقاء نفسها ، فنصحتهم باستعمال المسواك ، و كنت أفحصهم دوريأً كل أسبوع فوجدت بعد مدة لا تزيد عن العشرين يوماً من استعمال المسواك ، أن لثاتهم أصبحت سليمة معافاة لا تنزع وأسنانهم بيضاء خالية من الاصفرار . ولا غروى من ذلك فلقد ثبت أن بالمسواك مواد طبية عديدة فيها فوائد جمّة مثل العفص Tannic Acid وهو قاتل للجراثيم ، ومطهر قوي ، ويعين نزيف الدم ، ويشفي جروح اللثة ، وبهذا الصدد يقول الدكتور محمد عزت ابو الشعر « في رسالته الجامعية عن المسواك ص ٦٠ ، ٦٢ والتي أعدها في كلية طب الأسنان بجامعة دمشق :

يقول : « قمت بإجراء مقابلتين هامتين جداً حول موضوع المسواك مع كل من الاستاذين الدكتور « فوزي رزيق » ، استاذ علم الهستولوجي في جامعة القاهرة ، والدكتور محمد سعيد

الجريدةلي ، رئيس قسم النسج المرضية للفم في جامعة القاهرة ايضاً .

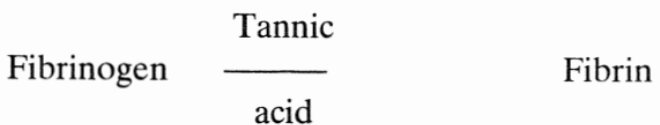
يقول الاستاذ الدكتور فوزي رزيق : « توصي بعض الجامعات بإجراء مساج بالإصبع للثة وذلك لتحريك الدم في النسج اللثنوية وهذا واضح في طريقة استعمال المسواك الذي يجب أن يُطبق باتجاه رأسي لمحور السن والثة وهذا يساعد على تنشيط الدورة الدموية . . .

والمسواك يغني عن الفرشاة وهو افضل منها وله مفعولان :

الأول : ميكانيكي ، فهو يفوق الفرشاة هنا لأنه يسير على سطح كل سن ويدخل بين الاسنان على عكس الفرشاة .
الثاني : كيماوي : وهنا لا توجد أي مزية للفرشاة ومعجون الاسنان على المسواك ؛ حيث أنه بعد عشرين دقيقة فقط من استعمال معجون الأسنان يعود مستوى الجراثيم للفم لحالته الأولى Oral Flora وهذه النتيجة حصلت عليها بعد إجراء عدة تجارب في كل من مصر وألمانيا الغربية .

أما الاستاذ الدكتور محمد سعيد الجريديلي فيقول : « إن المسواك يفوق من الناحية الكيماوية والميكانيكية »

الفرشاة ومعجون الأسنان بمرات عديدة حيث أنه بمفرده يقوم مقامهما معاً ، كما أن معظم معاجين الأسنان عبارة عن مواد صابونية فقط بينما ثبت بشكل قاطع أنه يوجد في السواك حمض العفص - بتركيز عاليٍّ ، وبطعم جيد ومقبول ، وهذا الحمض Tannic Acid له عمل فعال في الأمراض الفموية وخاصة في الالتهابات اللثوية حيث يتدخل في عملية تحويل مولد الليفين إلى ليفين ويتووضع بين الخلايا وفق التفاعل التالي :



ونحن أطباء الأسنان في مصر نصف لمرضانا الذين يعانون من الالتهابات اللثوية لازالتها أو كمقبض للثة هذه الوصفة العلاجية .

Tannic Acid 20%	٪ ٢٠	حامض العفص
Glycerine 80%	٪ ٨٠	جليسرين
	100%	٪ ١٠٠

وطريقة استعمالها تكون بغمس الإصبع بهذا محلول وذلك اللثة بها مع العلم أنه كلما كانت نسبة حمض العفص أعلى كلما كان التأثير أفضل وأجود ، ويعنينا من Tannic Acid

زيادة نسبته عن ٢٠٪ طعمه الحريف اللاذع ، وغير المقبول في حين أنه يحتمل وجوده في السواك بنسبة أعلى بكثير من ٢٠٪ وطعمه مقبول ولوه رائحة طيبة ونكهة وهذه ناحية ينفرد بها السواك كميزة رائعة ، ولذلك أقرر من غير شك أن السواك يفوق الفرشاة ومعجون الأسنان بكثير .

ويقول الدكتور : « أنا مقتنع بتفوق السواك على جميع وسائل تنظيف الفم ولكن لو استطعنا ان نصنع المسواك بشكل يكون فيه مقبولاً ورائجاً بين الناس كأن نضعه ضمن محفظة جيدة من البلاستيك أو نجعل لقبضته زاوية معوجة ليستطيع الدخول الى جميع الأماكن وذلك بلية بالحرارة ، وهناك فكرة اخرى كان يصنع له مقبض من البلاستيك ورأس هذا المقبض مجهز بفرضة مهياً لاستقبال قطعة السواك الصغيرة (الرأس العامل فقط) الذي يكون حجمه ١ سم^٣ وتكون العلبة الواحدة مجهزة بمقبض وبعدد كبير من هذه الرؤوس « التي هي قطع السواك » فيغير كل رأس بين فترة وأخرى فيلغى ويوضع آخر جديد مكانه ونبقي محافظين على المقبض البلاستيكي .

ومن ناحية أخرى فقد دلت الابحاث التي أجرتها كلية الصيدلة بجامعة الرياض بالمملكة العربية السعودية على أن

بالمسواك مادة السنجرين وهذه مادة مطهرة قوية تساعد على الفتوك بالجراثيم . وأيضاً حمض العفص الذي يعتبر مطهراً وقابضاً يوقف التزيف ، وبالمسواك مادة مبيدة للجراثيم اكتشفها العالم « رودات ». وللمسواك طعم يسبب زيادة في إفراز اللعاب مما يساعد على زيادة الدفع العضوي للفم وتنظيفه .

إن ألياف المسواك تحمل كميات عديدة من الأملالح التي تساعد على التنظيف وبلورات السيليسيس التي هي حوالي ٤٪ تقريباً وهذه تعتبر مواد زالقة للأوساخ ولصلابتها فإنها تحك القلح عن الأسنان وبالمضمضة تخرج هذه الأوساخ للخارج فلذلك تعتبر مادة منظفة . وأيضاً بالمسواك مواد عطرية زيتية يطيب بها فم المتسوكيين وتغطي على رائحة الفم الكريهة إن وجدت وتكتسب الأفواه رائحة زكية عطرة .

وبالمسواك صموغ ونشا وأملالح تساعد على توزيع المواد الفعالة به لأنها تشكل لها سواغاً وأيضاً يجعل للعب قواماً لزجاً يساعد على التنظيف . فالمسواك وسيلة مهمة لنظافة الفم والأسنان . ولتكرار عملية المسواك في اليوم الواحد عدة مرات حكمة عظمى ورثناها من سنته صلى الله عليه وسلم عندما كان يستعمل المسواك ، لأن مفعول المعجون أو أي مضمضة بالفم لا يزيد وقت تأثيرها عن عشرين دقيقة ، وبالتالي وجد أن مستوى

الجراثيم بالفم يرجع الى حالته الأولى بعد عشرين دقيقة من استعمال معجون الأسنان ، ومن المتظر أنه بعد استعمال المسواك يأخذ وقتاً اكثراً ليعود مستوى الجراثيم لحالته الأولى . وقد لوحظ أن من يستعملون المسواك تكون اسنانهم بيضاء ولشتهم بحالة سليمة .

فيما يستعملنا المسواك على الأقل خمس مرات أي « . . . مع كل صلاة » كما روى البخاري ، أو « لأمرتهم بالسواك مع كل وضوء » كما رواه أحمد وابن خزيمة في صحيحه . . . لكافيل بأن يزيل الغشاوة وهي الخطوة الأولى في تكوين القلح أو أن يزيل الخطوة التي تليها وهي اللوبيحة الجرثومية العالقة بالأسنان ويفصل تكوين القلح عليها ، وكذلك يزيل جميع فضلات الأكل وخصوصاً باستعمالنا المضمضة مع كل صلاة أو عند كل وضوء . وزيادة على هذه المرات الخمس يسن استعمال المسواك في حالات عدّة ؛ منها عند الصلاة والوضوء والقيام من النوم حتى بالليل ، فإنه صلى الله عليه وسلم كان إذا قام من الليل يشوشن فاه بالسواك . وكذلك بعد الأكل وقبل النوم . وتوجد أحاديث شريفة تحثنا على استعمال السواك بطريقة غير مباشرة فمن هنا نرى أن الرسول صلى الله عليه وسلم قد أوصى باستعمال المسواك لتنظيف الاسنان عدة مرات في اليوم ، اي

عند كل صلاة ، أو وضوء - أي حوالي خمس مرات يومياً . ولقد أوصت حديثاً جمعية طب الأسنان الأمريكية بتنظيف الأسنان قبل النوم وعند الاستيقاظ وبعد الأكل بمدة لا تزيد عن ١٥ دقيقة خوفاً من تلوث الأسنان ببقايا الأكل وبدء العراض فعلها ، ولقد سبقهم الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم بقوله عديدة حيث أمر بالوضوء قبل وبعد الأكل وعليه يترتب تنظيف الأسنان بالسواك الذي يلزمه الوضوء . فروي عن أنس بن مالك رضي الله عنه قال : قال سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم : يقول «من أحب أن يكثر الله خير بيته فليتوضاً إذا حضر غذاءه وإذا رُفع» . رواه ابن ماجة والبيهقي .

وعن أبي هريرة رضي الله عنه قال : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : «من نام وفي يده غَمْرٌ ولم يغسله فأصابه شيء فلا يلومنَّ الا نفسه» ، رواه أبو داود والترمذى وابن ماجه وابن حيان ورواه ابن ماجه عن فاطمة رضي الله عنها بنحوه وابن حيان في صحيحه . إن الحكمة التي تستنبطها من هذا الحديث الشريف هي نظافة اليد ومن باب أولى أن ننفظ قبل النوم فمنا الذي تلوث بالطعام كما تلوثت اليد . والسواك محبب حتى أن الرسول عليه أفضل الصلاة والسلام استعمل السواك عند موته .

وصح عن الرسول عليه الصلاة والسلام أنه استاك عند

موته ، والبعض يقول ان التسوك مستحب فيسائر الأوقات إلا الصائم بعد الزوال والبعض الآخر يقول : إن السوak يستحب للمفطر والصائم في كل وقت وذلك للأسباب التالية :

كما قالها الإمام شمس الدين محمد بن قيّم الجوزية -
الفقيه المولود بدمشق سنة ٦٩١ هـ ٧٥١ هـ الموافق ١٢٩١ م -
١٥٣٠ م . في كتابه «زاد المعاد في هدى خير العباد محمد خاتم النبيين وإمام المرسلين^(١)». ويستحب للمفطر والصائم في كل وقت لعموم الأحاديث فيه وللحاجة الصائم إليه ولأنه مرضاة للرب ومرضاته مطلوبة في الصوم أشد من طلبها في الفطر ولأنه مطهرة للفم والظهور للصائم من أفضل أعماله» .

وفي السنن عن ابن ربيعة رضي الله عنه قال : «رأيت رسول الله صلى الله عليه وسلم مالا أحصي يستاك وهو صائم ». وقال البخاري : قال ابن عمر « يستاك أول النهار وأخره » .

وأجمع الناس على أن الصائم يتمضمض وجوباً واستحباباً والمضمضة أبلغ من السوak وليس لله غرض في التقرب إليه بالرائحة الكريهة ولا هي من جنس ما شرع التبعد به

(١) الجزء الثالث ص ١٦٩

وإنما ذكر طيب الخلوف عند الله يوم القيامة حثاً منه على الصوم
لا حثاً على إبقاء الرائحة ، بل الصائم أحوج إلى السواك من
المفطر .

وأيضاً فإن رضوان الله أكبر من استطابته لخلوف فم
الصائم . وأيضاً : فإن السواك لا يمنع طيب الخلوف - الذي
يزيله السواك - عند الله يوم القيامة بل يأتي الصائم يوم القيمة
وخلوف فمه أطيب من المسك علامة على صيامه ولو أزاله
بالسواك .

كما أن الجريح يأتي يوم القيمة ولون دم جرمه لون الدم
وريحه ريح المسك وهو مأمور بإزالته في الدنيا . وأيضاً فإن
الخلوف لا يزول بالسواك لأن سببه باق وهو خلو المعدة من
الطعام ، وإنما يزول أثره وهو المتبقى على الأسنان واللثة .
وأيضاً فإن النبي صلى الله عليه وسلم علم أمته ما يستحب لهم
في الصيام وما يكره لهم، ولم يجعل السواك من القسم المكره
وهو يعلم أنهم يفعلونه وقد حضهم عليه بأبلغ ألفاظ العموم
والشمول ، وهم يشاهدونه يستاك وهو صائم مرات كثيرة تفوت
الإحصاء ، ويعلم أنهم يقتدون به ولم يقل لهم يوماً من الدهر لا
تستاكوا بعد الزوال ، وتأخير البيان عن وقت الحاجة ممتنع والله
أعلم » انتهى .

ويقول الفقيه العالم ابن عابدين : إنه يستحب السواك في كل وقت وخصوصاً قبل الصلاة ، وقبل الوضوء وبعد النهوض من النوم ووقت إصفار الأنسان وعند تغير طعم الفم .

ويقول الإمام شمس الدين محمد بن قيم الجوزية في كتابه « زاد المعاد في هدى خير العباد محمد خاتم النبيين وإمام المرسلين^(١) ». « يستحب كل وقت ويتأكد عند الصلاة والوضوء والانتباه من النوم وتغير رائحة الفم » انتهى .

والحقيقة أنه يجب عدم المبالغة كثيراً في استعمال المسواك أو الفرشاة في أوقات متقاربة وبضغط شديد فلربما يسحل ميناء السن الذي يقي الانسجة اللينة التي تحته فيسبب ضرراً لها ويزيل لمعان الأسنان . والحكمة الأخرى التي ورثناها من الرسول صلى الله عليه وسلم في استعمال المسواك وهو قضمه قبل الاستعمال فحدث عائشة رضي الله عنها (. . . فأخذت المسواك فقضمته ورطبه ثم رفعته إلى النبي صلى الله عليه وسلم) . فبقضم الجزء من المسواك الذي استعمل فيه فائدتان :

الأولى : هو أن المواد التي بالمسواك في الجزء الذي

(١) الجزء الثالث ص ١٦٩ .

استعمل ربما تكون قد انتهت بالاستعمال .
والثانية : أن الجزء الذي يستعمل معرض للهواء وربما يكون قد تلوث خصوصاً بعد انتهاء المواد التي كانت قد استعملت بالتسويف قبلاً فبإزالته وبتر الجزء المستعمل يزول أي احتمال للتلوث بالجراثيم والغبار . . . وباستعمالنا جزءاً جديداً من المسواك يجعلنا على يقين من سلامة الألياف الجديدة التي سنستعملها . وأيضاً الحكمة الأخرى في استعمال المسواك هي أن المسواك عادة يقشر قبل استعماله وبعد قضمه ، وبهذا البتر نزيل الطبقة التي من المحتمل أن تكون قد تعرضت للتلوث وهي الطبقة الخارجية الفلبينية والتي تحتها ، وهي الطبقة القشرية وهما اللتان كانتا معرضتين للهواء ويغلبان ويحفظان الألياف الداخلية أي الألياف المنظفة للأسنان وهي عبارة عن حزم لحائمة خشبية من عدة طبقات . وبين هذه الألياف (وهي الحزم اللحائية الخشبية) ، الأشعة المخية والتي تحتوي خلاياها على بلورات السيليس وحببيات النشا والحماضات .

إننا نرى من ذلك أن الجزء الفعال والمنظف للأسنان وهو الألياف وكذلك الأشعة المخية التي بينها تكون دائماً محفوظة ومصونة من أي تلويث خارجي لأنها مغلفة بالطبقتين الخارجيتين « الفلبينية والقشرية » واللتان نقشرهما ونزيلهما قبل الإستعمال ،

فيإزاله ، تلکما الطبقتين يزول أي احتمال للتلوث الألياف التي تليهما بعكس الفرشاة فإن شعيراتها تكون معرضة للتلوث وسبياً في نقل أمراض عدّة . فهناك أخطار كثيرة من استعمال الفرشاة إن لم نتبع في استعمالها الطرق الصحيحة الواجبة وخصوصاً النوع الذي لا توجد في شعيراتها مادة مطهرة ، فيجب غسلها بماء الصنبور ثم وضعها في محلول ملح أو إزالة الماء الزائد عن شعيراتها بنفضها عدة مرات وتعليقها حتى تجف ، ومن الأفضل أن يكون للشخص الواحد فرشاتان يستعمل واحدة حتى تجف الأخرى ، وهنالك طريقة أخرى لحفظ الفرشاة ، وهي وضعها في محلول مطهر مكون من « ملعقة صغيرة من ملح الطعام تذاب في كوب ماء » أو ملعقة صغيرة من مزيج (ملح الطعام وبيكربونات الصودا مخلوط بالتساوي) ، وتوضع ملء الملعقة في كوب ماء ثم توضع بها الفرشاة ، وخصوصاً إذا كانت الفرشاة مكونة من الشعر ، وهذا كما هو معروف أجوف من الداخل فيكون مجمعاً للأوساخ التي تملأ القناة الداخلية للشعرة فتصبح بعد وقت مستعمرة للجراثيم ، في حين أن ألياف المسوّاك ملائى بالنسيج المتخشب والأشعة المخية التي بين الألياف تكون عادة ملائى بحبسيات النسا وبلورات السيليس والحماسات ، علاوة على الأملاح التي بالمسوّاك وخصوصاً بيكربونات الصوديوم التي قرر

مجمع معالجة الأسنان لجمعية طب الأسنان الأمريكية A.D.A باستعمالها في المعاجين السنية وهذه أي «ثاني فحمات الصوديوم» ومواد مطهرة أخرى مثل مادة السنجرين Sinnigrin والعفص Tannicacid كفيلة بأن تقتل كل جرثومة تغزو المسواك ، ومن هنا بدأ العلم الحديث بتقليد المسواك بعمل فرشاة يوجد بأشعارها مادة مطهرة لا يزيد مفعولها عن أربعة شهور وتسمى هذه الفرشاة : فرشاة الدكتور «ويست القاتلة للجراثيم Dr.West Germ Fighter tooth Brush» وأشعارها إما أن تكون قاسية «H» أو طرية «S» أو متوسطة «M» وشعيرات هذه الفرشاة منظمة في ثلاثة صفوف .

وكذلك يوجد بالمقبض Handle مادة مطهرة تمنع تكاثر الجراثيم كالشعيرات البلاستيكية Nylon .

ومن ناحية أخرى فإن المسواك أرخص بكثير من فرشاة الدكتور «ويست» والتي ربما تكون المواد المطهرة التي بشعيراتها قد انتهت قبل أن تباع ، علاوة على أن استعمال المسواك أيسر وأقرب ، وبه مواد مطهرة عديدة تقتل الجراثيم .

وكذلك فإن الجزء المستعمل يبتر ويرمى من حين لآخر ويظهر لنا جزء جديد منه غير تلوث ، أما الفرشاة فإنها تستعمل

عدة شهور عند بعض الناس ولربما أنها لا تتغير إلاّ بعد مدة طويلة تكون أشعارها قد أصبحت طرية غير صالحة ، وكذلك تكون قد أصبحت مستودعاً للجراثيم والأوساخ إن لم تنظف تنظيفاً جيداً ، وتوضع بمحلول الملح لتطهيرها وقتل ما علق بها من جراثيم . ومن ناحية أخرى ، فبوسعنا أن نجعل المسواك ثخيناً أو رفيعاً بقصه وقضمه كما نشاء ، وكذلك بوسعنا التحكم بقساوته بتفريق أليافه كييما نريد ، وذلك بعكس الفرشاة الثابتة الشخانة ذات الحجم الذي لا يتغير ، ولصغر رأس المسواك العامل فإن بمقدوره أن يصل إلى كل سطح من السن وخصوصاً إذا كان منحنيناً قليلاً وفي حجم الإصبع ، ومانحوذاً من شجرة الأراك البالغة من العمر ما بين الستين والثلاث ، وهناك حكمة أخرى في استعمال المسواك بعد أن يصبح عادة ، ويستعمل عدة مرات بالنهار فهو في هذه الحالة يساعد في عملية الإلقاء والإبعاد عن التدخين عند الكبار وعن مص الإصبع عند الصغار .

واستعمال المسواك أرخص من استعمال غيره ، وأسهل وأيسر فلا يحتاج إلى معجون إذ به المواد المطلوبة لتنظيف وتطهير الأسنان فهذه المواد جزء من تركيب عود الأراك وقد حاول العلم الحديث تقليل المسواك بصنع فرشاة أسنان وبمقبضها

مستودع به محلول مطهر ومنظف . وبالضغط على المقبض ، يخرج محلول للفرشاة فيلرها وتسمى هذه الفرشاة Denti Fountain وال محلول الذي بها يتكون من فيتامين ج «C» وفلورين وكلوروفيل .

والحكمة الأخرى التي اقتبسناها عن الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم وهي أنه كان عليه الصلاة والسلام يشوش فاه ولسانه ، فعن عثمان عن جرير عن منصور عن أبي وائل عن حذيفة قال : كان النبي صلی الله عليه وسلم «إذا قام من الليل يشوش فاه بالسواك ». رواه البخاري .

وعن أبي موسى الأشعري رضي الله عنه قال : «أتيت النبي صلی الله عليه وسلم وهو يستاك بسواك رطب قال وطرف السواك على لسانه وهو يقول أَعْ أَعْ والسواك في فيه كأنه يتهوع ». متفق عليه .

فتفريش اللسان به حكمة كبرى حيث يزيد من حيوية الانسجة وينشطها وذلك لأن الدلك الخفيف يسبب ضغطاً على الأوعية الدموية الشعرية ، فيخرج الدم منها إلى الأوعية الأكبر حجماً وعند رفع الضغط تمتلىء مرة ثانية بالدم وهكذا ، فبذلك ينشط دوران الدم وتزداد مرونة الأوعية الشعرية ويزيد الوارد

الدموي للأنسجة ، وكذلك الدلك يزيد من التقرن اللثوي الموجود في الطبقة السطحية للغشاء المخاطي وهذه الطبقة تقاوم التأثيرات الخارجية ، وضغط المضغ ؛ وتحافظ على ما تحتها من أنسجة ، وبالتالي يزيد تقرنها وبالتالي تقوى وتزداد مناعتها ومحافظتها على ما تحتها ومقاومتها للإنتان والإلتهابات اللثوية .

كذلك ذلك ونظافة السطح العلوي للسان Palatal Surface مهم جداً لأن سطحه الخشن فيه نتوءات وحليمات وشقوق كثيرة تتجمع بها الأوساخ ومن المحتمل أن تكون به شقوق عميقية خلقية Deep Congenital Fissures تكون مخبأة للفضلات ونمو الجراثيم فلذلك يجب دلكه بالمسواك ، أو تفريشه وخصوصاً عند المدخنين والنهوض من النوم ، وشعيرات السواك ناعمة وطيرية ولا تؤذى اللسان مطلقاً . إن اللسان عضو متحرك بارز وظاهر في أرضية الفم وجزئه الخلفي يكون جدار البلعوم الفموي الأمامي Anterior wall of oro pharynx وهو مغطى بخلايا ظهارية متوففة طبقية الشكل ، وكذلك يتكون اللسان من عضلات squamous epithelium متشردة ومبثوثة بينها كثير من الغدد وقليل من الدهون . ويقول الدكتور ظافر العطار « جامعة دمشق » يجب أن يعطي اللسان

حقه من التفريش لإزالة ما قد يتراكم عليه من أوساخ وخصوصاً عند المدخنين وقت الاستيقاظ من النوم » .

ولقد ثبت ان للمسواك فعالية وتأثيراً أقوى من الفرشاة والمعجون معاً من حيث منع تكوين القلح والالتهابات اللثوية . فلقد أجرت جمعية طب الاسنان الامريكية A.D.A لجيش الولايات المتحدة الامريكي تجارب أثبتت فيها فعالية وتفوق أعوداد التنظيف الخشبية Sticks التي استعملت إحدى نهايتها لتنظيف السطوح السنية الملاصقة بعضها البعض وعلقت النهاية المدببة بلطف حتى أصبحت على شكل فرشاة لتنظيف الاسطح الأخرى غير الملاصقة للأسنان .

فلقد أثبتت التجارب أن لأعوداد التنظيف الخشبية فعالية أكثر من فرشاة الأسنان ، والمعجون معاً من حيث نقص كمية القلح المترسب على الاسنان وبالتالي نقصان نسبة الإصابات اللثوية ، والمسواك كما هو معروف ليس عوداً كمثل الأعوداد الخشبية فحسب بل به مطهرات لقتل الميكروبات ، ومواد لتنقية تقرن اللثة مثل العفص القابض والمطهر . وبالدلك تنشط الدورة الدموية فيزيد ذلك من حيوية الانسجة ، فالمسواك إذن يزيل اللوحة الجرثومية ويعين تكون القلح والإلتهابات اكثر

بكثير من الأعواد التي نستعملها . ولقد وجدت جامعة Minneso ta بأمريكا في أبحاثها أن المسلمين الزوج الذين يستعملون المسواك سليموا الاسنان والله نسبياً إذا قورنوا بمن يستعملون الفرشاة ، فمن هذه التجارب نستنتج أن المسواك يزيل القلح بفعالية أكثر من الفرشاة ، والقلح عادة له حفف وزوايا خشنة وبارزة تخرش اللثة وتتسبب في تجمع بقايا الطعام وتکاثر الجراثيم والتخمر والإنتان وبالتالي التسوس والرعامل وأفات الرباط السنوي ، والله ، سواء كان ذلك التهاباً حاداً أو مزمناً أو كان سطحياً بدون تقرح أو عميقاً به تقرحات .

والحكمة الأخرى التي اخذناها من قول الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم بأمره بالاستيak عند كل وضوء هو أن الفرشاة أو المسواك لا تزيل فضلات الأكل أو الرواسب المخاطية اللعابية أو الجيرية بل تزحزح وتحرك هذه الرواسب من مواضعها التي علقت بها وخصوصاً ما بين الأسنان والشقوق والاخاديد التي على سطوحها ، فالمضمضة هي الوسيلة لطرح وإزالة الرواسب للخارج والتي كانت قد تحركت بفعل المسواك ، وهنا تظهر حكمة الرسول صلى الله عليه وسلم تلك الحكمة البالغة في قوله صلى الله عليه وسلم في شأن استعمال المسواك عند كل وضوء ، فلذلك يجب بعد تنظيف الاسنان

المضمضة كما أمر الرسول صلى الله عليه وسلم وكما بين لنا ذلك طب الاسنان الحديث . ويقول الدكتور «^(١) د. هربرت J.B. Parfit W.E. Herbert والدكتور ج. ب . بارفت كتابهما : - (يجب أن يعرف المريض أن تفريش الأسنان يزخر فضلات الأكل ولكن لا يزيلها ، فلذلك فإن التمضمضة ضروري ومهم) .

أما إذا ظلت بعض الفضلات عالقة ما بين الأسنان فاستعمال الخيوط السنية ضروري ، ولكن يجب الحذر من أن ينزلق الخيط بسرعة على اللثة فيجرحها .

والحكمة البالغة في الأهمية التي اقتبسناها عن سيد المرسلين عليه الصلاة والسلام . هو استعمال السواك أثناء الصيام ، فلقد أثبتت الدراسات أن المخاطين اللعابي يتربس على أسطح الأسنان بغض النظر عن وجود فضلات طعام ، وعند الصيام وجد أن اللوحة المخاطية تتكون أسرع مما هو عليه بعد الأكل مباشرة وإذا تجمعت الجراثيم فيها أصبحت خطراً على الأسنان والله وساعدت على النخر السندي إن تجمعت فضلات الأكل فيها ولو كان الشخص صائماً فمن المحتمل ، غبار الدقيق وغيره يدخل الفم ويعمل على الأسنان ويسبب النخر .

(١) ص ٨٥ Operative Dental surgery p. 85.

السواك

وأفضليته على الفرشاة والمنظفات السنية

عندما جاء الإسلام ورائداته الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم حتّى وحضر على نظافة الفم والأسنان ، وحثّ بأحاديث مروية صحيحة باستعمال المسواك عدة مرات يومياً ، وما أكثر الفضائل التي ورثناها عن الرسول صلى الله عليه وسلم وعلّمنا إياها في كيفية واستعمال المسواك .

إن أهم فضيلة هي ارضاء ربّه سبحانه وتعالى باستعمالنا المسواك ، فلقد قال صلوات الله عليه وسلم : «**السواك** مطهرة للجسم مرضاه للربّ» رواه النسائي وابن خزيمة في صحيحه بأسانيد صحيحة ، وكذلك في صحيح البخاري - تعليقاً . ويقال ان في موقعة الفسطاط التي ادت الى فتح مصر رأى الكفار المسلمين وهو يتسوقون فظنوا ان المسلمين يشحدون اسنانهم لأكلهم ، ولكن الحقيقة ان المسلمين كانوا يتسوقون لينالوا مرضاه الله ويهبهم النصر . إن كل ما يتمناه المرء

الصالح المؤمن في هذه الحياة الفانية هو أن يرضي ربه الذي خلقه بالابتعاد عما نهى واتباع ما أمر، وبما أن الرسول صلى الله عليه وسلم حثنا على استعمال المسواك فهذه هي الطريقة المثلثة والأيسر والأنجح والارخص لتنظيف الاسنان والفم والتي بها نinal مرضاة الله .

فهي أيضاً الوسيلة الناجعة لتنظيف الفم والأسنان . إن المسواك يفوق جميع الوسائل والطرق المستعملة لتنظيف الأسنان . فالمسواك منظف آلي يقوم مقام الفرشاة لاحتوائه على الياف سيليولوزية طبيعية خير من الياف الفرشاة ويقوم مقام معجون الاسنان او المسحوق المنظف بل افضل منه لما يحتويه من مواد مطهره مثل العفص والسنجرين وبيكربونات الصوديوم ومواد تشبه البنسلين بتأثيرها اكتشفها الدكتور « رودات » وهي مواد مبيدة للجراثيم مجهلة التركيب . كذلك يوجد في المسواك مواد زالقة منظفة فتدفعك وتدىك الاسنان وتجعلها بيضاء لامعة ولا تخدش أنسجة السن وهي خير من المواد الرغوية التجارية التي توجد بالمعاجين . فقد أعلنت مجلة أطباء الأسنان الاميركية^(١) أن أغلبية

المعاجين المستعملة في الولايات المتحدة غير صحية او طبية . وبالمسواك كميات من بلورات السيليس الصلبة التي تفيد كمادة منظفة تحك القلح عن الاسنان ، موجودة بالمسواك بنسبة عالية تبلغ حوالي ٤٪ و كذلك أملاح اخرى لها فعاليتها في التنظيف مثل كلوريد الصوديوم « ملح الطعام » وكلوريد البوتاسيوم ، وأكسالات الجير ، وبالمسواك مواد عطرية زيتية وهذه هي عوامل التطهير والتنفس والشذا لأنها تكسب الفم رائحة طيبة ، وبه مادة قابضة كالعفص التي توقف التزييف وتقوي اللثة وتساعد على تقرنها وجريان الدم فيها ويساعد العفص على تكوين الليفين من مولد الليفين ، الذي له اهميته في عملية تكوين الجلطة ، وأما النشا والصموغ فتساعد على جعل قوام اللعب لزجاً فيساعد على التنظيف ، وتوزيع المواد الفعالة لأنها تشكل سواغاً وعاملأ للربط فتحمل المواد الفعالة بالسواك وتوزعها على جميع أسطح الاسنان . ويقول الدكتور ظافر العطار « جامعة دمشق » في مقال له : « ولقد بلغني من الدكتور الأيوبي ان الاستاذ حلباوي وكيل شركة أودل Odol . لمعاجين الأسنان

تفكر بانتاج معجون سيسمي (المسواكين) مما يدل على ان الغرب يهتمون بالسواك ، ويقول ايضاً الدكتور ظافر : إن المسواك يحوي مادة بيكربونات الصوديوم ، وبيكربونات الصوديوم مادة

أوصى بها مجمع معالجة^(١) الاسنان التابع لجمعية اطباء الاسنان الامريكية لاستعمال في المواد السنية المنظفة وهي مادة مطهرة لها أثراً الفعال ضد الجراثيم .

وفي المسواك مواد قلوية لها التأثير المفید في الوسط الفموي لأن النخر - يحدث عن تكوين الاحماض التي ايضاً تخرش وتهيج الانسجة اللثوية . وللمسواك طعم مقبول عطر فيزيدي من افراز اللعاب الذي يساعد على تنظيف الاسنان وعلى قتل الجراثيم لاحتوائه على خمائر مثل الليزوzyme و كذلك للعاب فوائد عديدة ذكرناها سابقاً تساعد على زيادة الدفاع العضوي للجسم بالإضافة الى ما ذكر من فضائل . فاستعمال المسواك ايسر وأسهل وأرخص ولا يحتاج الى معجون اسنان . ورأسه العامل (أليافه المنظفة) صغير بمقدوره أن يصل إلى جميع أسطح الاسنان فينظفها .

كما أن المسواك مع طول مدة استعماله يصبح عادة فيكون سبباً في الاقلاع عن العادات السيئة الأخرى مثل التدخين عند الكبار ومص الإصبع عند الصغار وغض الأقدام .. الخ .

مما تقدم نرى ان المسواك يحتوي على مواد عديدة مفيدة لا توجد بأي معجون أو منظف اسنان . والمواد التي ثبت

(١) مجلة طبيبك ص ٧٣٤ عدد ٩٧ السنة التاسعة .

وجودها بالسواك وهي :

١ - العفص ، ٢ - السنجرين ، ٣ - مادة مبيدة للجراثيم اكتشفها الدكتور رودات تشبه البنسلين بتأثيرها على الجراثيم ، ٤ - ألياف سيليولوزية ، ٥ - كلوريد الصوديوم ، ٦ - بيكربونات الصوديوم ، ٧ - كلوريد البوتاسيوم ، ٨ - أكسالات الكالسيوم ، ٩ - زيوت عطرية ، ١٠ - أملاح معدنية ، ١١ - بلورات السيليس ، ١٢ - مواد سكرية مختلفة مثل الجالاكتوز والنشا والمواد الصمغية ، ١٣ - مواد غير معروفة ، ١٤ - شاردة الكالسيوم ، ١٥ - شاردة الحديد ، ١٦ - شاردة الفوسفات ، ١٧ - شاردة الصوديوم ، ١٨ - شاردة الفحمات ، ١٩ - شاردة الكلور ، ٢٠ - شاردة الكبريتات ، ٢١ - أملاح نشادريه ، ٢٢ . وقد أعلن الدكتور كينيث كيوديل أن السواك يحتوي على مادة تمنع النخر السني وقد أعلن ذلك أمام المؤتمر الثاني والخمسين للجمعية الدولية لأبحاث الأسنان في أتلانتا بأمريكا .

أما ألياف السواك فهي أفضل من شعيرات الفرشاة وتعتبر مثالية للأسباب التالية : - ١ ، إن الياف المسواك قوية ، لينة ، متينة ، سيليولوزية غير قاسية كألياف الفرشاة التي تخدش وتسحل أنسجة السن بفعالية أكثر من الياف السواك الطبيعية التي لا تؤذى السن بينما فراشي الأسنان أغلبها تجارية مؤذية .

٢ - ألياف المسواك تحتوي على مواد كيميائية ذات فائدة عظيمة للأسنان تفوق جميع المنظفات السنينة سواء كانت محليل أو مساحيق أو معاجين ولكن ألياف وشعيرات الفرشاة لا تحتوي شيئاً من ذلك . فالمسواك بمفرده يقوم مقام الفرشاة والمعجون معاً .

٣ - ألياف المسواك دقيقة ورقيقة وطبيعية لا تؤدي إلى نسجة اللثة بل تزيد من تقرنها وذلك بتدعيمها بتدليكها لطيفاً فيزداد وارد الدم لأنسجتها فترتفع مقاومتها للأمراض ، ولقد ثبت بالتجارب التي أجرتها جمعية أطباء أسنان الجيش الأمريكي أن ألياف الأعواد الخشبية لها فائدة للثة أعظم من شعيرات الفرشاة وأن الإصابات والتغيرات اللثوية عند استعمال النكاشات الخشبية - التي مضى أحد أطرافها فأصبح كالفرشاة بعد أن تفرقت أليافه الخشبية لتنظيف الاسطح السننية ، وظل الطرف الآخر للنكاشات الخشبية مدبوباً لتنظيف المسافات التي بين الأسنان - أثبتت تلك النكاشات الخشبية بأنها تنقص نسبة الإصابات اللثوية بينما ازدادت عند الذين استعملوا الفرشاة . والمسواك أفضل بكثير من الأعواد الخشبية ، لذلك فإن المسواك بأليافه الطبيعية يزيد من تقرن الأنسجة اللثوية ويدلكها فيزيد من واردها الدموي فتزداد حيويتها ومقاومتها للأمراض وخصوصاً لاحتواه الدهني

على مواد مطهرة وقابضة ومفيدة للانسجة والأنسنان .

٤ - وفي نفس التجارب السابقة وجد ان النكاشات الخشبية ذات فعالية بتقليل كميات التربات القلحية على الاسنان إذا قورنت عندما تستعمل الفرشاة . فالمسواك ذو فعالية أفضل بتقليل التربات القلحية على الاسنان .

٥ - إن ألياف المسواك بتغير مستمر وتقطع عادة بعد ان تصبح طرية وطعمها الحراق اللاذع يصبح معدهماً فتظهر ألياف جديدة غير ملوثة بالجرائم وغبار الجو ، وبازالة وبتر الجزء المستعمل يزول اي احتمال للتلوث بعكس الفرشاة فشعيراتها لا تتغير ومعرضة للتلوث وتكون سبباً في نقل امراض عدة إن لم نعن بها جيداً بعد التنظيف .

٦ - الألياف الظاهرة بالمسواك غير قابلة للتلوث لوجود مطهرات فيها مثل السنجرين والعنصري وبيكربونات الصوديوم والمادة المبيدة للجرائم التي اكتشفها الدكتور (رودات) . أما شعيرات الفرشاة فلا يوجد فيها مطهرات ؛ إلا فرشاة الدكتور (ويست) القاتلة للجرائم التي ربما تكون قد انقضت مدة فعالية المواد المطهرة الموجودة فيها .

٧ - الألياف الغير مستعملة في المسواك مغطاة بطبقة فلينية

وتحتها طبقة قشرية وهاتان الطبقتان والمواد المطهرة الموجودة
بألياف المسواك تحميها من التلوث بالجراثيم بعكس الفرشاة
التي لا يحميها أي شيء .

٨ - ألياف المسواك المنظفة للأسنان ملأى بالنسيج
المتخشّب بينما الفرشاة المصنوعة من الشعر الطبيعي الحيواني
تكون مجتمعاً للأوساخ والجراثيم لأنّ شعرة الحيوانات جوفاء من
الداخل فتمتلئ القناة الداخلية للشعرة بالجراثيم والأوساخ وتكون
سبباً لنقل الأمراض .

٩ - إنّ ألياف المسواك نستطيع أن نتحكم في صلابتها
وطراوتها وذلك بتقليل عدد أليافها أو دقها قليلاً فتناثر منها بعض
البلورات الصلبة فتقل صلابتها . لذلك فألياف المسواك تناسب
جميع حالات اللثة الطيرية والقوية بعكس الفرشاة فإنّها ثابتة
الصلابة والطراوة .

١٠ - ألياف المسواك لينة قوية لا تتكسر تحت الضغط
وتتخذ شكل أسطح الأسنان فتدخل بينها وتنظف كل جزء وسطح
بالأسنان .

١١ - ألياف المسواك نستطيع أن نجعلها ثخينة أو رفيعة
طويلة أو قصيرة لتناسب أحجام الأفواه والأسنان المختلفة مثل

أسنان وافواه الكبار والأطفال وكذلك إذا كانت رفيعة غير ثخينة فإنها تدخل في المسافات التي بين الأسنان وتنظفها جيداً .
بعكس الفرشاة فإنها ثابتة الشخانة والطول .

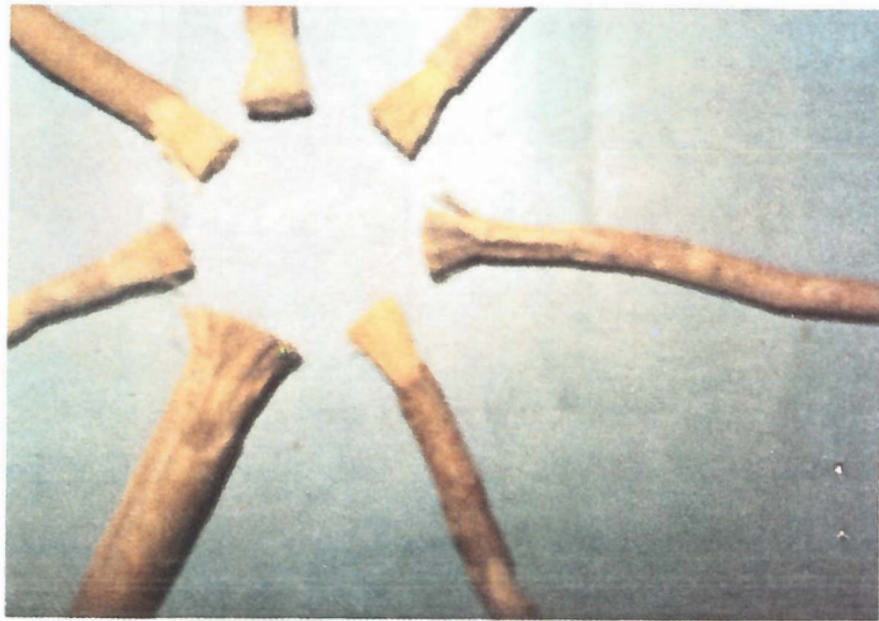
١٢ - كذلك مقبض المسواك نستطيع أن نجعله طويلاً أو قصيراً ليناسب أحجام الأيدي المختلفة بعكس الفرشاة التي مقبضها ثابت الطول والقصر .

١٣ - إن الياف السواك والمواد الموجودة فيها لا يستطيع أحد أن يغشها فهي مواد طبيعية ، أما شعيرات الفرشاة ومواد المنظفات السنية فمن السهل أن تغش ، وعود المسواك معروف لدى الذين يستعملونه فهوبني اللون إما يكون مبيضاً إذا كان غضاً ، أو مسمراً بنياً إذا كان جافاً وله طعم لاذع حراق قليلاً ومقبول جداً ورائحته زكية يعرفها من استعمله ، وأليافه مغطاة بطبقة فلينية خارجية وتحتها طبقة قشرية وهذه الصفات طبيعية غير قابلة للغش .



طريقة استعمال المسواك

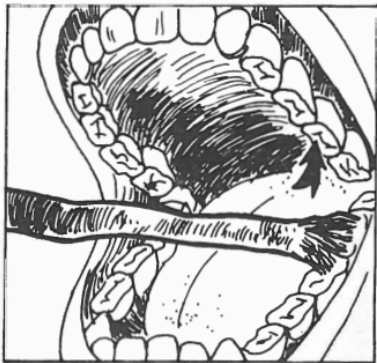
يجب أن تطبق باتجاه رأسي لمحور السن واللثة وحركة التنظيف تبدأ من حواف اللثة الملائمة لأعناق الأسنان وتتجه نحو الأطراف القاطعة أو الأسطح الماضفة للأسنان



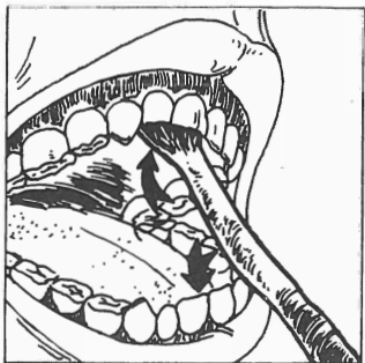
صورة تبين لنا الرؤوس الفعالة لبعض المساويفك «السُوك» وأليافها متباينة
وકأنها الشعيرات التي على الرأس العامل لفرشاة الأسنان .
عادة ينقع العود في الماء بضع ساعات ثم يدق ويضرب طرفه حتى تبتعد
الألياف ، ثم ينزع القشر عنه قبل الاستعمال وبعد تباعد الألياف تصبح على
شكل فرشاة تماماً .

السواك وكيفية تحضيره «المأخذ من جذور شجرة الأراك»

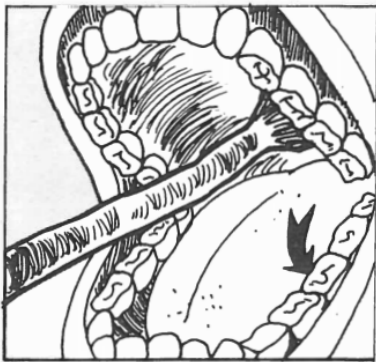
عادة ينفع العود الذي لا يزيد قطره عن نصف بوصة في الماء العادي النظيف لعدة ساعات ، ثم يدق ويضرب طرفه حتى تبتعد الألياف وينزع القشر عنه قبل الإستعمال وتصبح الألياف على شكل فرشاة تماماً بعد تباعدتها ، ويفضل أن يكون طول الألياف حوالي نصف بوصة تقريباً ، وبعد مدة مناسبة من استعماله عندما تصبح أليافه طرية نوعاً ما ، ويفقد طعمه الحراق ورائحته الحادة المميزة العطرة الخاصة به يقطع الجزء المستعمل وي العمل من طرفه هذا فرشاة أخرى ويرطب قبل الإستعمال بالماء وبعد اتمام التنظيف به يمضمض الفم بالماء كما في الوضوء الذي يستعمل معه السواك الذي طوله عادة من ١٥ - ٢٥ سم .



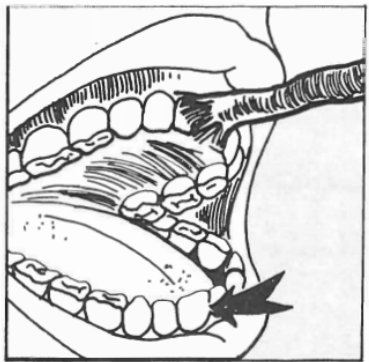
صورة توضح لنا وضع المسواك أو الفرشاة
عند تنظيف الاسطح الاطباقية (الماضبة)
لالأضراس العلوية والسفلية



صورة توضح لنا وضع المسواك أو الفرشاة
عند تنظيف الاسطح الداخلية للأسنان
الامامية السفلية والعلوية .



صورة توضح لنا وضع المسواك أو الفرشاة
عند تنظيف الاسطح الداخلية للأسنان
الخلفية (الأضراس) العلوية والسفلية .



صورة توضح لنا وضع المسواك أو الفرشاة
عند تنظيف الاسطح الخارجية للأسنان
العلوية والسفلية .

المسواك وطريقة استعماله

إن طريقة استعمال المسواك في تنظيف الاسنان او الفرشاة
ان لم يوجد المسواك هي كما يلي :

يجب أن تطبق باتجاه رأسي لمحور السن واللثة مما يساعد على تنشيط الدورة الدموية في اللثة ، والتنظيف الفعال للأسنان دون أن يحدث أذى لها . فيجب أن يكون تسويك الأسنان العلوية على حدة وكذلك الأسنان السفلية . أما اتجاه حركة التسويك لتنظيف الاسطح الخارجية والداخلية للأسنان العلوية فيجب أن يكون من أعلى إلى أسفل نحو الاسطح الماضعة والقاطعة للأسنان وتكون حركة التنظيف شاملة حواف اللثة لتديكها فيزداد تقرنها والوارد الدموي لانسجتها فتزداد مقاومتها للأمراض وحيويتها أيضاً . أما إتجاه حركة التنظيف للأسنان السفلية فيجب أن تكون من أسفل إلى أعلى وشاملة حواف اللثة أيضاً .

أما تنظيف الاسطح الداخلية للأسنان الامامية العلوية والسفلية فإنها تتم بوضع الرأس العامل للمسواك «أليافه» على حواف اللثة الملائمة لأعنق الاسنان و بعيدة ١ ملم عنها ثم يسحب المسواك نحو الطرف القاطع للأسنان وتكرر هذه العملية

حتى يتم تنظيف الاسنان جيداً .

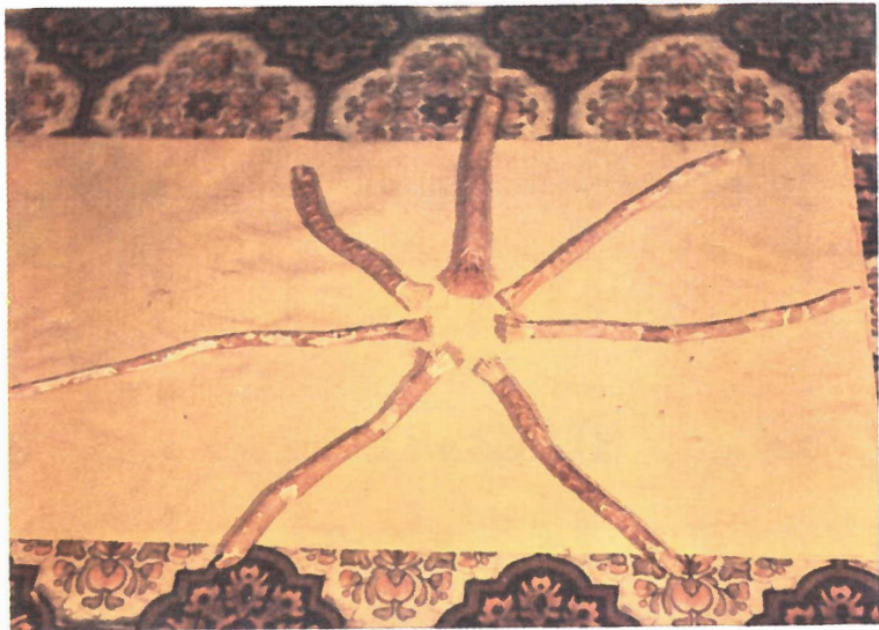
أما حركة المسواك لتنظيف الاسطح الاطباقية «الماضغة» فتكون دائيرية بطريقة الدعك والفرك .

ولقد أثبتت تجارب الباحثين والأطباء المختصين العاملين في هذا الحقل ، أن حركة تنظيف الأسنان يجب أن تكون موازية لمحور السن الطولي وإن كانت غير ذلك لأن تكون أفقية أي (بالعرض) لمحور الأسنان الطولي فإنها تسبب أضراراً جسيمة وسحلاً وتأكلان لأنسجة الأسنان الصلبة وضموراً والتهابات لأنسجة المحيطة بأعنق الأسنان وتخدشا وتعريأً لجذورها، وبعد تراجع اللثة يظهر الملاط الطري الذي يتآكل بسرعة فينكشف من تحته العاج الحساس للبرودة والساخنة والحلو والحامض حتى للمس الفرشاة أو المسواك .

ومن الأطباء المختصين والعاملين في هذا المجال الدكتور مانلي Manley ، الذي وجد بباحثه أن تأكل الأسنان وسحل أنسجتها الصلبة يكون جسيماً إذا كانت الفرشاة جافة وحركة التنظيف كانت بالعرض أي أفقية لمحور السن ، أما إذا كانت الفرشاة مبللة وحركة التنظيف موازية لمحور السن فإن الضرر يكون بسيطاً جداً . فيجب أن تكون حركة التنظيف باتجاه رأسي لمحور السن الطولي .

ولقد صدر في صحيفة الجزيرة السعودية الأحد ٦ رجب ١٤٠١ هـ الموافق ١٠ مايو سنة ١٩٨١ عدد ٣١٩٠ مقال (بحث علمي في كلية الاسنان يؤكّد : المسواك مضر إذا استخدم أكثر من ٢٤ ساعة .

.. تم في كلية طب الأسنان بجامعة الرياض بحث علمي على «المسواك» قام به الدكتور عبد الرحيم محمد الاستاذ المشارك والمحاضر في الكلية وقد اتضح من نتائج هذا البحث بأن المسواك ليس له تأثير ضار على الانسجة المحيطة بالأسنان لمدة أربع وعشرين ساعة من استخدامه بل أن له من الفوائد شتى .. ولكن إذا استخدم رأس المسواك لمدة أكثر من يوم دون تغيير هذا الجزء فإن بعض المواد وهي مواد فيتولية يمكن لها أن تؤثر على الانسجة المحيطة بالأسنان .. لذلك يوصي الدكتور المذكور - صاحب البحث - المتوكين باستخدام المسواك لمدة ٢٤ ساعة وبعد ذلك يقطع الجزء المستخدم ويستخدم جزء جديد . . . ذكرت ذلك صحيفة (رسالة الجامعة) التي يصدرها قسم الاعلام بجامعة الرياض في عددها الاخير الصادر يوم امس) .



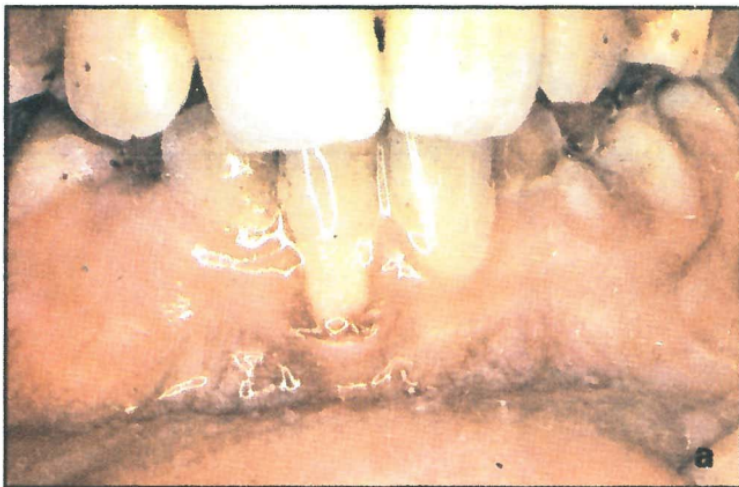
بعض عيدان المساويك أحجامها وأطوالها مختلفة والأفضل ان نختار منها ما هو ثخن الإصبع وطوله من ١٥ - ٢٥ سم وقطره لا يزيد عن نصف بوصة .

أضرار استعمال الفرشاة بالطريقة الغير صحيحة

الصورة شكل (١) ترينا الضرر الموضعي الذي انتاب سنًا واحداً فنرى ضمور اللثة وتراجعها عن مكان اتصالها بعنق السن وهي الثانية اليمني السفلية (القاطع الأول السفلي اليميني) نتيجة استعمال الفرشاة بطريقة غير صحيحة فتتعرى جذور الاسنان .

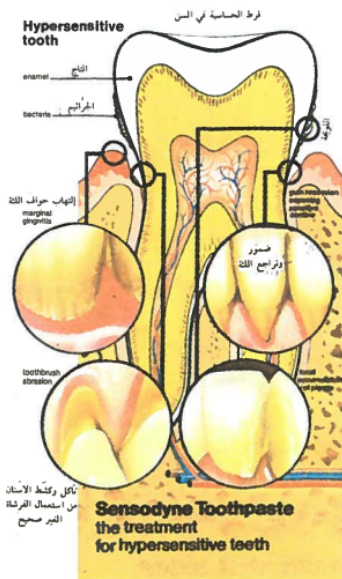
إن مينا الاسنان وهي الطبقة الصلبة الملساء الخارجية والتي تغطي تاج السن وتقي العاج من التهيج والتآثيرات الخارجية إذا كُشت وتأكلت نتيجة سوء استعمال الفرشاة، يظهر العاج وكذلك تلتهب حواف اللثة الملaciaة للسن وتراجع عن مكان اتصالها به فينكشف الملاط الطري الذي يتآكل بسرعة فينكشف من تحته العاج الحساس نتيجة استعمال الفرشاة السيء ، فيتعرى الجذر ويصبح السن حساساً للسخونة والبرودة والحلو والحامض والضغط وتنتقل هذه الإثارة إلى عصب اللب مسببة آلاماً شديدة ، وباستعمال معجون طبي مثل السينسودين او الإيموفورم تقل حساسية الاسنان ، من ذلك نرى أن العنصر الاساسي في صحة الأسنان ونظافتها ليس باستعمال الفرشاة فقط بل باستعمالها الصحيح دون أن تلحق ضرراً بأنسجة الاسنان الصلبة او بالنسج الداعمة المحيطة بها او النسج اللينة للفم .

اضرار استعمال الفرشاة بالطريقة الغير صحيحة



هذه الصورة توضح لنا اضرار فرشاة الاسنان عندما تستعمل بطريقة غير صحيحة
اخذت من كتاب

A colour Atlas of oro-Facial Diseases By W. Kay and R. Haskell



اخذت هذه الصورة من شركة
Block Drug Company



اضرار فرشاة الاسنان عندما تستعمل بطريقة غير صحيحة وبضغط شديد تسبب تآكلًا وانسحala لمادة السن الصلبة وهذه الصورة توضح لنا إزالة تيجان بعض الاسنان من جراء التفريش والضغط الشديد أثناء التنظيف .

هذه الصورة
اخذت من
1980/
Dental Update

هذه الصورة
اخذت من كتاب
A colour Atlas
of Oro- Facial
Diseases By
W.Kay
and R. Haskell



المَرْاجِعُ الْعَرَبِيَّةُ

- ١ - القرآن الكريم
- ٢ - الأحاديث النبوية الشريفة
- ٣ - «السواك» دراسة نباتية كيميائية صحيحة
الصيدلي صلاح الدين الحنفي
- ٤ - «السواك» : فوائده في طب الفم والأسنان
الدكتور محمد عزت ابو الشعر
- ٥ - أملية تاريخ الطب وطب الاسنان
الدكتور عبد الغني السروجي
- ٦ - مقالات عن السواك في مجلة العلم والایمان،
ومجلة طبیبك ومجلة طب الأسنان السورية
للدكتور ظافر العطار - جامعة دمشق -

٧ - «الفرق بين أثر السكاكير الطبيعية والسكر الأبيض على نخر الأسنان» مقال للدكتور ظافر العطار - جامعة دمشق - مجلة الانباء بيروت كانون الثاني سنة ١٩٧٥ .

ومجلة أطباء الاسنان السورية حزيران سنة

١٩٧٥

٨ - زاد المعاد في هدى خير العباد الإمام شمس الدين محمد بن قيم الجوزية
٩ - رسالة في تاريخ الطب

الدكتور الاستاذ شوكت الشطي

١٠ - الموسوعة الغذائية العلمية - الأغذية .

الدكتور علي محمود عويضة

١١ - الموسوعة الغذائية العلمية - أصول التغذية -

الدكتور علي محمود عويضة

١٢ - موسوعة المعرفة

١٣ - العسل غذاء ودواء - رسالة جامعية

الدكتور عبد المجيد منصور

١٤ - تأثير السفاير في تثبيت الكلس في العظام
والأسنان

الدكتور غنوم غنوم

في مجلة الأنباء - بيروت تشرين الأول سنة ١٩٧٤

١٥ - كتاب المراعي وإدارتها في المملكة العربية
السعوية

المصادر الإنجليزية

- 1 - Periodontics** **J.D. Manson**
- 2 - Oral and Dental Diseases**
By **Herbert stones**
- 3 - Oral Medicine - Burkett**
- 4 - Dental Surgery and Pathology**
and **J.E. Collyer**
E. Sprowson
- 5 - Operative Dental Surgery**
W.E Herbert and W.A. Vale
- 6 - Year Book of Dentistry**
- 7 - Dental Up date**
- 8 - A colour Atlas of Oro- Facial Diseases**
By **L.W. Kay and R. Haskell**
- 9 - Folk Medicine D.C. Jarvis, M.d.**

الفهْرُسُ
(قَائِمَةُ المُحتَوَيَاتِ)

الموضوع

الصفحة

الاداء	٥
منهاج الكتاب	٧
المقدمة	٩

الفصل الأول

الشريعة الاسلامية ونظافة الفم والاسنان	١٧
---	----

الفصل الثاني السواك

تعريفه مصدره وصفه ، تركيبه

السواك وتعريفه اللغوي	٢٩
فرشاة الاسنان أبجيمية بديلها العربي السواك	٣٢
السواك ومصدره	٣٤
شجرة الأراك	٣٦
الوصف الشكلي للمسواك	٣٩

الفحص المجهرى لمقطع في السواك	٤٣
التركيب الكيميائى للسواك	٤٥

الفصل الثالث الاسنان

وظائفها ، تكوينها ، ظهورها ،
اجزاؤها - تركيبها ، نموها

وظائف الاسنان	٥٤
آثار امراض الفم والاسنان على الجسم	٥٥
انواع الاسنان	٥٧
التسينين - ظهور الاسنان	٦٢
اجزاء وبنية السن	٦٧
تكوين ونمو الاسنان	٦٨
الأنسجة الداعمة والمحيطة بالاسنان	٧١

الفصل الرابع

أمراض وأضرار عدم العناية بالاسنان

الدافع العضوى للفم	٧٩
--------------------------	----

الزمرة الجرثومية الفموية ٧٩
أمراض الفم والأسنان الناتجة عن عدم العناية ٨٩
القلح :

- ١ - أسبابه ٩١
٢ - تركيبه ٩١
٣ - نظريات تكوينه ٩٣
٤ - أنواعه ١٠٠
أ - القلح اللعابي ١٠٠
ب - القلح المصلي ١٠١
٧ - أسباب تكوين القلح والوقاية منه ١٠٢
٨ - أضرار القلح ١١٢

النخر السني (التسوس) :

- ١ - أسباب النخر ١١٩
٢ - أسباب النخر المباشرة ١٢٠
٣ - العوامل الموضعية المساعدة على النخر ١٢٤
٤ - العوامل العامة المساعدة على النخر ١٣٨

- ٥ - الوقاية من مرض النخر السنوي ١٧٣
 ٦ - علاج النخر السنوي ١٨١

الفصل الخامس

السواك ونظافة الاسنان

- السواك وقيمة الطبيعة والحكمة في استعماله وميزاته ١٨٥
 السواك وأفضليته على الفرشاة والمنظفات السنوية . ٢٠٧
 المسواك وكيفية تحضيره ٢١٨
 المسواك وطريقة استعماله لتنظيف الاسنان ٢١٩

الدار السعوٰدية
لنشر والتوزيع

