

العنوان:	دراسة آثار انحراف محور التعويض على نجاح الزرع السندي
المؤلف الرئيسي:	مراد، محمد لؤي
مؤلفين آخرين:	رعيدی، أوس، العادل، عمر(م.مشارک، مشرف)
التاريخ الميلادي:	2006
موقع:	دمشق
الصفحات:	1 - 200
رقم MD:	582331
نوع المحتوى:	رسائل جامعية
اللغة:	Arabic
الدرجة العلمية:	رسالة دكتوراه
الجامعة:	جامعة دمشق
الكلية:	كلية طب الاسنان
الدولة:	سوريا
قواعد المعلومات:	Dissertations
مواضيع:	طب الأسنان ، زراعة الأسنان، تعويضات الأسنان ، العظام
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/582331">http://search.mandumah.com/Record/582331</a>

الجمهورية العربية السودانية

جامعة دمشق

كلية طب الأسنان

قسم التيجان والجسور

# دراسة آثار انحراف محور التعويض على

## نجاح الزرع السني

*Study of the effect of prosthesis axis inclination on implant success*

بحث علمي أعد لنيل درجة الدكتوراه في علوم طب الأسنان

إعداد

الدكتور محمد لؤي مراد

المشرف المشارك

يشرف

الأستاذ الدكتور عمر العادل المدرس الدكتور أوس رعيدي

مدرس في كلية الهندسة الميكانيكية

أستاذ في كلية طب الأسنان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

"وَأَعْدُوا لَهُم مَا أَسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ"

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سورة الأنفال - الآية ٦٠

## الإهدا

إلى من عشت في كنفهما سنين طوال ...

فلم أعرف عنهما غير الرعاية والعطاء .... ولم أجد منهما غير الإخلاص والبقاء  
إلى مقامكم كما الأسمى أرفع هذا العمل راجياً من الله أن أنال رضاكم  
- والدي -

إلى من يحقق الفؤاد سروراً بحبهم ....

وتيرق العيون ضياءً بلقياهم ....

إلى حلم الماضي .... وشركاء الحاضر ..... وأمل المستقبل  
- زوجتي وأولادي -

إلى من اخذوا في قلبي مسكنًا

وحلوا في مهجي أحباباً

رفاق في درب الحياة والعلم والنور

- أخوي -

إلى من كانوا عوناً في سلوك درب العلم

إلى من تقاسمت معهم أيام المعرفة والعلا

- أساتذتي وزملائي -

إليكم جهيناً أهدي هذا العمل

## كلمة شكر وعرفان

الحمد لله رب العالمين ....

اليوم وأنا على عتبات نيل أعلى درجة علمية في طب الأسنان ، وأنا أعلم أنها قد بدأت الآن ، لا بد لي أن أحمد الله عز وجل على نعمة العلم ، والتي أعلم أن شكره تعالى عليها إنما يكون بتعليم هذا العلم .. ولا بد لي وأنا أرى شريط حياتي في كلية العزيزة مائلاً أمام عيني إلا أنأشكر كل من علمني حرفاً ، فله علي دين وأي دين ، وعسى أن أرده لكل أستاذ علم وفهم وبذل من وقته وعلمه ما جعلني وغيري في هذه الدرجة العلمية العالية . وإنني لأتقدّم بجزيل الشكر والامتنان إلى كل من مد يد العون وساهم في إنجاز هذا العمل العلمي ، وأحتسبه ليكون مدمراً راسخاً في صرح هذه الأمة الكريمة ....

أبدأ بالشكر والاحترام والتقدير إلى أستاذى المشرف **الأستاذ الدكتور عمر العادل** الأستاذ في قسم التيجان والجسور في كلية طب الأسنان جامعة دمشق والذي كان له الفضل الكبير في هذا العمل ، من خلال مساعدته ونصائحه وتوجيهاته القيمة ، والذي لم يدخل على بشيء من الوقت والجهد والعلم .

وأتقدم بجزيل الشكر للمشرف المشارك المدرس **الدكتور أوس رعيدي** أستاذ مادة العناصر المتقطعة في كلية الهندسة الميكانيكية جامعة دمشق والذي أشرف على الدراسة التحليلية علمًا وعطاءً وتوجيهاتٍ ، وذلك من خلال عمله الدؤوب الدقيق ومتابعته لكل الجوانب العلمية حتى المتصلة بطب الأسنان .

كما أشكر **الأستاذ الدكتور فندي الشعراوي** رئيس قسم التيجان والجسور في كلية طب الأسنان جامعة دمشق لتفضله بقبول المشاركة في لجنة الحكم ، والذي تشرفت بإشرافه السابق على رسالة الماجستير ، والذي أستاذنه بأن ألقبه (أبو التيجان والجسور) .

وأشكر الشكر الكبير **الأستاذ الدكتور عصام الخوري** رئيس قسم جراحة الفم والفكين في كلية طب الأسنان جامعة دمشق لقبوله التحكيم ، والذي تكرم علينا بعينات لهذا البحث ولمتابعة مراحل العمل رويداً رويداً وتوجيهاته العلمية حتى رأى النور.

والشكر الجزيل للأستاذ الدكتور نزيه عيسى رئيس قسم التيجان والجسور في كلية طب الأسنان جامعة تشرين ، الذي شرفني بمشاركته في لجنة الحكم ، وأعطاني من المعلومات القيمة ما ساهم في إغناء البحث ، وأشكراً على تكبدك عناء التنقل.

والشكر العظيم للأستاذ الدكتور محمد سلطان الأستاذ في قسم التيجان والجسور في كلية طب الأسنان جامعة حلب والذي تكرم بقبول المشاركة في لجنة الحكم ، وأعطاني نصائح دقيقة ومفيدة ، والذي أشكراً أيضاً على تكبدك وعثاء السفر .

وأتقدم بالشكر الجزيل لإدارة كلية طب الأسنان ممثلة بالأستاذ الدكتور محمد عاطف درويش عميد الكلية والذي كان له أيادٍ بيضاء علي وعلى بحثي هذا وبالاستاذ الدكتور محمد يوسف الوكيل الإداري وبالاستاذ الدكتور صفوح البني الوكيل العلمي والذين أشكرهم جميعاً على مساقتهم الغراء في هبة العلم في جامعتنا .

ولا أنسى الجهد الدؤوب والعلم الكبير للمهندس حسان الأسود الذي تخلص في الدراسة التحليلية للبحث دراسة وعملاً وعلماً ونصائح ، فكان له فضل كبير في إنجاز هذا الجانب الهام من البحث ، فله مني كل الشكر والامتنان .

وأما بيتي الثاني قسم التيجان والجسور مثلاً يأ Hoyi الأستاذة أعضاء القسم ، والذين كانوا سباقين في التشجيع والدعم ، فأشكراً لهم وقفائهم ومشاعرهم النبيلة ، وبقية أهل الدار فهم أساتذتي وزملائي في بقية الأقسام ، والذين أشكرهم على عملهم في رفع راية العلم عالياً ، لتكون كليتنا منارة للعلم والأخلاق .

والشكر كل الشكر للوالد الغالي الأستاذ أحمد فؤاد مراد لمراجعته اللغوية الدقيقة للرسالة ، والأستاذ عبد الرحمن نجيب الذي ساعدني في إنجاز الدراسة الإحصائية بكل دقة وإتقان ، والصادفة فراس حصي وغياث عویل لمساعدتهم في إعطائنا كل ما يلزم عن نظامي عينات البحث .

ولا يسعني إلا أن أشكر كل من ساعدني وأمدني بفكرة أو نصيحة ، وأعانني على تأمين المراجع والكتب الالزمة ، كما أتقدم بالاعتذار لكل الجنود المجهولين ولكل من سهّلت عن ذكره وذكر فضله في إنجاز هذا البحث بكافة مراحله .

## **مخطط البحث**

الباب الأول : مقدمة والمدف من البحث.

الباب الثاني : المراجعة النظرية .

الفصل الأول : مقدمة وتعريف .

الفصل الثاني : لماذا العناصر المنتهية .

الفصل الثالث : اعتبارات لثوية في زرع الأسنان .

الفصل الرابع : الاندماج العظمي .

الفصل الخامس : المراحل التعويضية فوق الزرعات .

الفصل السادس : الدعامات .

الفصل السابع : الإطباق والميكانيك الحيوي في زرع الأسنان .

الفصل الثامن : مراجعة نظرية لبعض الأبحاث والدراسات المجرأة لدراسة  
الزرعات السنوية تحليلياً و سريرياً .

الباب الثالث : مواد البحث وطرائقه .

الفصل الأول : مواد البحث وأجهزته .

الفصل الثاني : عينات البحث .

الفصل الثالث : طرائق البحث .

الباب الرابع : النتائج .

الباب الخامس : المناقشة .

الباب السادس : المقترنات والتوصيات .

الباب السابع : الملخص باللغتين العربية والإنكليزية .

الباب الثامن : الورقة .

□ الملاحق .

□ المراجع .

الباب الأول

الهدف من البحث

## مقدمة البحث

### ١. الدراسات السريرية والتحليلية :

تسعى الاختبارات التحليلية بطريقة العناصر المتهبة إلى إيجاد حلول للمسائل المختلفة التي يمكن غمدجتها رياضياً عن طريق افتراض خارج قريبة من الحالة الواقعية ولكنها أسهل حسائياً ، أي تقوم هذه الدراسات التحليلية بمحاكاة ما يحدث سريرياً من خلال دراسة الإجهاد المولد في العظم المحيط بالزرعات عند تطبيق قوى مختلفة مماثلة للقوى الإطباقية الطبيعية عند الإنسان ، وبالتالي تحديد مقدار الإجهاد ومكانه على طول سطح التماس بين العظم والزروعة باستخدام المعادلات الرياضية أو البرامج الحاسوبية حيث يتم الحصول على تلك المعلومات كافة بدقة وبسرعة . أما الدراسات السريرية فعادة ما تستغرق وقتاً طويلاً لذلك تم العمل على تقصير مدة هذه الدراسات بإجراء الدراسات التحليلية سابقة الذكر ضمن وقت مقبول ، ناهيك عن وجود بعض الدراسات التي يصعب إجراؤها سريرياً فتكون الدراسات التحليلية هي الحل الملائم . ولكن تبقى الدراسات السريرية الأساس الذي لا غنى عنه ، فهي تلامس الواقع التطبيقي مباشرة ولا تحاكيه أو تقلده ، لذلك تعد أساس الدراسات والأبحاث العلمية . وإن للازم نوعي الدراسات السريرية والتحليلية ميزة إضفاء دقة ومنهجية وثقة بالبحث بشكل عام ، وهذا ما قمنا به في دراستنا .

### ٢. الإجهاد في العظم حول الزرعات :

تؤكد أنظمة الزرعات السنوية كافة على نقطة هامة وهي ضرورة تجنب حدوث أي إجهاد في العظم المحيط حول الزرعات في مراحل العمل وبروتوكولاته كافة ، وذلك لتأمين حدوث الاندحال العمسي من جهة والحفاظ عليه بعد وضع التعويض ، ولقد أكدت الدراسات والأبحاث على ضرورة إيلاء الإطباق فوق الزرعات كل العناية والانتباه خوفاً من تطبيق قوى لا وظيفية (قوة أو اتجاه) تؤدي لحدوث إجهاد في العظم وخاصة في منطقة العنق . من جهة أخرى كثيراً ما تواجه الجراح حالات يكون فيها من المتعذر وضع الزرعات وفق محور تعويضي ملائم للقوى الإطباقية ، فيجد الطبيب المعوض أن محور الزروعة غير ملائم فيعد إلى اختيار الدعامات المائلة ذات الزاوية حتى يتم صنع التعويض بشكل مناسب لاصطفاف الأسنان الطبيعية المجاورة . ولكن هل لتوجيه هذه القوى وفق محور الدعامة المائل أية انعكاسات سريرية سلبية ؟ ويعني آخر : هل يؤثر ميلان الدعامة على حدوث الفشل السريري بسبب زيادة الإجهاد في العظم ؟

فكرة البحث :

نشأت فكرة البحث من النقاط سابقة الذكر حيث حاولنا افتراض نماذج قريبة من الواقع السريري من زرعة ودعامة وبرغي التثبيت والعظم ، وتطبيق القوى المختلفة عليها ودراسة التائج ومقارتها مع القيم الطبيعية المسموح بها لحدود تحمل العظم ، كما عملنا على دراسة النسخ الداعمة سريرياً وشعاعياً حول الزرعات مختلفة ميلان الدعامات لتقدير الأثر السريري لهذه الدعامات .

الهدف من البحث :

١. دراسة توزع وقيم الإجهادات المتولدة في العظم حول الزرعات المتوضعة بشكل عمودي وماهيل مع مستوى الإطباق باستخدام تحاليل العناصر المتهبة ثلاثة الأبعاد .
٢. دراسة الآثار السريرية شعاعياً ولتوياً لاستخدام الدعامات المستقيمة والمائلة .

الباب الثاني

## المراجعة النظرية

## مقدمة وتقدير

إن التطور المائل في العلوم الطبية عامة والسننية خاصة جعل تأمين المعالجات الصحيحة ضرورة أخلاقية وعلمية لكل من الطبيب والمريض على حد سواء ، وفي هذا القرن زادت حاجات المرضى ومتطلباتهم لتتأمين جمالية الأسنان الخلفية فضلاً عن الأسنان الأمامية . وإن المدف الأساسي لطلب الأسنان الحديث هو تأمين أسنان مرئية ذات صحة ووظيفة وجمالية وراحة وسلامة نطق حيدة للمريض <sup>٨٣</sup> بدون التأثير على النسج الرخوة أو الصلبة المجاورة . ولقد تطور علم زرع الأسنان تطوراً كبيراً ليس على مستوى المواد والأدوات والتقانات فحسب بل على مستوى الأفكار والأهداف ، بل يمكن القول أن تطور هذا العلم غير الكثير من المفاهيم العلاجية القديمة .

ولقد أصبح اليوم الزرع السنوي جزءاً حيوياً من التعويضات بشقيها الثابتة والمتجردة <sup>٨٤</sup> ، حيث تؤمن الزرعات السنوية طرقاً موثوقة للتعويض عن الأسنان المفقودة ، فمن الشائع فقدان السن نتيجة مشكلة ليبة كبيرة أو إصابة متقدمة في النسج الداعمة أو رض على الأسنان أو فشل في الأجهزة الجزرية ، ومن المعروف أن الخيارات الحالية للتعويض عن أسنان مفقودة هي : جسر ثابت تقليدي أو تعويض جزئي متجرد أو تعويض ملصق بالراتنج أو تعويض محمول على زرعة، ويعتبر هذا الخيار الأخير الخيار الأفضل بسبب احترام بنية الأسنان المجاورة والنسيج الداعمة ، والشيء الجيد هو أن تعويضات الزرعات السنوية نسبة البقاء الأعلى مقارنة مع أي نوع من التعويضات <sup>٨٥</sup> ، وبالتالي فهذا النجاح طويل الأمد للزرعات السنوية كان له تأثير إيجابي على طيف المعالجات الممكنة والمتوفرة بعد فقد السن ، حيث ذكر تحسن الوظيفة الماضغة وزيادة قوى العض وتحسين الوظيفة بالإضافة إلى تحسن الناحية النفسية والاجتماعية عند المريض بعد تطبيق الزرع السنوي <sup>٨٦-٩١</sup> .

تبدأ المعالجة بالزرعات بفهم حاجيات المريض ورغباته والتي غالباً ما تكون وضع سن تجميلي يؤمن ابتسامة جميلة ووظيفة فعالة، ولمواجهة تحديات طب أسنان الزرع في الممارسة اليومية ، ينصب بقيام فريق عمل متكامل ، ويشمل هذا الفريق : الجراح، أخصائي اللثة ، الطبيب المعرض، التقني ذو المعلومات المتقدمة والخبرة السريرية ، وإن تضافر جهود هؤلاء كفيل بتأمين نجاح حالات الزرع المطبقة للمرضى <sup>٣١</sup> . يسعى الممارس لزرع الأسنان دوماً لتأمين حدوث الاندماج العظمي بعد وضع الزرعة والحفاظ عليه ، ومن المعروف علمياً أن حدوث هذا الاندماج إنما يتم بتضافر جهود عدد كبير من الخلايا سواء أكانت مصادرات العظام أو كاسرات العظام أو الخلايا الميزانشيمية وغيرها كثير ، إن محصلة عمل كل هذه الخلايا وبالآلات وطرق محددة توصل بالنتيجة إلى الاندماج العظمي ، لذلك نقول : يجب تضافر جهود فريق العمل كتضافر جهود الخلايا لتأمين نجاح الزرع السنوي . واليوم تغص المكتبات والمراجع العلمية من كتب أو مقالات بباحثات ودراسات كبيرة ومعمقة عن موضوعات



الزرع السني ، بحيث لا يخلو أي مرجع من ذكر بحث أو مقالة أو دراسة عن زرع الأسنان ، ولقد نحت كلية طب الأسنان في جامعة دمشق هذا المنحى ووجدت الأبحاث العلمية طريقها إلى نور العمل والعلم ، ونفتخر بقسم التبيhan والجسور أن تكون قد قدمتنا بجيشين علميين عن التعويض فوق الزرعات ، وسيكون هذا العمل البحث العلمي الثالث ، فيما سيكون البحث الأول على مستوى القطر الذي درس التعويض فوق الزرعات سريرياً وتحليلاً من خلال استخدام العناصر المتهيئة ثلاثة الأبعاد بالتعاون مع كلية الهندسة الميكانيكية في جامعة دمشق .

### تاريخ الزرع السني

يعود موضوع الزرع إلى آلاف السنوات ، فهناك أدلة من الحضارات القديمة أن الإنسان حاول التعويض عن الأسنان باستخدام عدة مواد كالعاج والخشب والعظم، ثم ومع الزمن قلعت أسنان طبيعية من أشخاص ميتين وعوضت بها أسناناً مفقودة لأشخاص أحياء<sup>١٠٩</sup> .

لقد امتد موضوع الزرع من تلك السنوات وحتى الآن ، ولقد مر بتطورات عديدة سراجعها بما يلي :

١. قبل ٤٠٠٠ سنة : نحت الصينيون القدماء أصابع الخيزران على شكل أوتاد، ووضعت ضمن العظم للتعويض عن سن<sup>٨٣</sup> .

٢. قبل ٢٠٠٠ سنة : استعمل المصريون معدن ثمينة بطريقة مماثلة للصينيين، ولقد وجدت جماجم في أوربا تحوي أسناناً معدنية، كذلك استخدم سكان أمريكا الوسطى قطعاً من صدف البحار ووضعوها ضمن العظم للتعويض عن الأسنان المفقودة<sup>٨٣</sup> .

٣. في عام ١٨٠٩ : أدخل Maggiolo أول تاريخ حديث لطب أسنان الزرع باستعمال الذهب على شكل جذر سن ووضعت في الأسنان<sup>١٠٩-٨٣</sup> .

٤. في عام ١٨٨٧ : ذكر Harris استعمال أسنان مصنوعة من البورسلين مرتکرة على أوتاد مغطاة بالبلاتين<sup>٨٣</sup> .

٥. في أوائل القرن التاسع عشر صنع Lambotte زرعات من الألミニوم، الفضة، النحاس الأصفر والنحاس الأحمر، المغزیوم ، الذهب والفولاذ الطري ، ودرس موضوع تأكلها في نسج الجسم<sup>٨٣</sup> .

٦. في عام ١٩٠٩ وضع Greenfield lattical-cage أول تصميم بشكل الجذر مختلف عن شكل جذر الأسنان مصنوعة من خليط من الإيريديوم والبلاتينيوم<sup>٨٣</sup> .

٧. في عام ١٩١٣ وصف Greenfield عملية حفر أحاديد أسطوانية في عظم الفك ووضع زرعات تشبه السلة مصنوعة من البلاتينيوم – إريديوم<sup>٣٣</sup> .



٨. في عام ١٩٣١ اكتشف Moyes أقدم أثر يدل على إجراء زراعة السننة في منطقة الهندوراس ، ويعود هذا الأثر إلى حوالي ٦٠٠ عام بعد الميلاد ، وقد قام Welson Papeno بفحص هذا الأثر ووجد أنه جزء من فك سفلي يحوي ثلاثة قطع صغيرة شبيهة بالأسنان مصنوعة من الصدف ومغروسة في أسنان ثلاثة قواطع سفلية مفقودة.<sup>٨١</sup>
٩. في عام ١٩٣١ أدخل Alvin Strock أول زرعة من الفيتاليوم على شكل برغي.<sup>٨٢</sup>
١٠. في عام ١٩٣٨ أدخل Strock نفسه خليطة الكروم كوبالت الموليديوم إلى علم الزرع الفموي من خلال زرعة عاشت أكثر من ١٥ سنة.<sup>٨٣</sup>
١١. دخلت الزرارات فوق العظمية في الأربعينيات، ولكن تبين أن لها مشكلات متعددة.<sup>٨٤</sup>
١٢. في عام ١٩٤٠ ذكر Bothe ومساعدوه موضوع التحام العظم مع التيتانيوم ، ويمكن القول إنه حتى تلك الفترة أي قبل الخمسينيات كان وضع الزرعة فناً أكثر منه علمًا.<sup>٨٥</sup>
١٣. في عام ١٩٤٢ أدخل Dahl الشبكة تحت السمحاقية ، ثم طورها Goldberg عام ١٩٤٣.<sup>٨٦-٨٧</sup>
١٤. في عام ١٩٤٦ صمم Strock زرعة محلزنة ذات طورين حيث وضع وتد الدعامة والتاج بعد الشفاء الكامل وقد بقىت وظيفية مدة ٤٠ سنة . في تلك الفترة كان تداخل الزرعة مع العظم يوصف بمصطلح الالتصاق Ankylosis والذي يعادل المصطلح السريري المسمى الثبات الصلب Rigid fixation.<sup>٨٨</sup>
١٥. في عام ١٩٥٢ بدأ العالم الطبيب Bränemark دراسات تجريبية بالمجهر العادي عن موضوع شفاء نقي العظام في الأرانب في جامعة Lund في السويد ، وتبين له أن التيتانيوم يرتبط بوضوح مع النسج العظمية الحية حيث يمكن له أن يتدخل بنويًا في العظم بدون أي التهاب للنسج الرخوة أو رفض لهذا التيتانيوم وأطلق على هذه الظاهرة اسم الاندماج العظمي ، وبالتالي أصبحت المعالجة بالزرارات السننية خياراً موثوقاً للعلاج . لقد قادت هذه الدراسات إلى تطبيق الزرارات السننية في أوائل السبعينيات ١٤٣ - ١٢١ - ١٠٣ - ٨٣.<sup>٨٩-٩٠</sup>
١٦. في أوائل السبعينيات أجريت تجارب لدراسة استحابة نقي العظام لعدة رضوض من خلال الفحص المجهرى للنسج الحية.<sup>٩١</sup>
١٧. في عام ١٩٦٥ بدأت الدراسات على البشر والتي استمرت حوالي ١٠ سنوات، أي أن أول مريض أدرد عوج بزرارات التيتانيوم كان في ذلك العام ١٢١ - ١٠٣ - ٨٣.
١٨. وفي عام ١٩٦٧ أطلق Branemark مصطلح الاندماج العظمي.<sup>٩٢</sup>
١٩. في السبعينيات عرف Schröeder الالتصاق الوظيفي (Functional Ankylosis) لتعريف الارتباط المباشر للنسج العظمية مع سطح الزرعة.<sup>٩٣</sup>



٢٠. في عام ١٩٧٢ طور Juillet زرعة T3D <sup>١٠٨</sup>.
٢١. في عام ١٩٧٤ طور Schroeder مفهوم الزرعات غير المطمرة <sup>٢٢</sup>.
٢٢. في عام ١٩٧٧ ظهر الجيل الجديد من الزرعات السنية في الممارسة العملية للدكتور P.I.Branemark ولكنه كان مقتصرًا على الفك السفلي الأدرد الأمامي <sup>٢١</sup>.
٢٣. في عام ١٩٧٨ بدأ عدة باحثين بدراسة نموذج جديد من الزرعات السنية داخل العظمية التي تعطي نتائج موثوقة دائمًا في مناطق العظم القليلة <sup>١٠٨</sup>.
٢٤. في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات أصبح استعمال الزرعات السنية أكثر علمية وإن أول فريقين بحثيين مسؤولين عن نشوء هذا العلم كان Branemark وفريقه في أواخر السبعينيات، وفريقه في أواسط السبعينيات. ولقد تحدث الفريقان عن التماس المباشر الموجود بين العظم والزرعات التيتانية السنية والذي يؤدي إلى ثبات سريري للزراعة خلال التحميل <sup>١٢٠-١٢٢</sup>.
٢٥. في أوائل الثمانينيات استعمل Schoeder ومساعدوه الزرعات وحيدة الطور غير المنظمرة لتوضيح ارتباط/تماس النسج الرخوة حول الجزء الأملس، ومنذ ذلك الوقت استعملت عدة علامات سريرية ونسجية لتحديد استجابة المخاطية حول الزرعات <sup>٦٥</sup>.
٢٦. في عام ١٩٨١ نشر Adell ومساعدوه تقارير حالاتهم السريرية لمدة ١٥ سنة لاستعمال الزرعات في الفكوك الدرداء الكاملة في المنطقة الأمامية <sup>٦٣</sup>.
٢٧. في عام ١٩٨٤ أُوجِد Scortecci الزرعة ذات الشكل القرصي Disk implant، كما دخل أول جيل من الزرعات السنية التيتانية المدخلة جانبياً من قبل Scortecci <sup>١٠٨</sup>.
٢٨. في متتصف الثمانينيات عُرِّف برغمارك الاندماج العظمي على مستوى المظهر الضوئي أنه : اتصال بنوي ووظيفي مباشر بين عظم حي Ordered وسطح زرعة حاملة للحمل <sup>٣٣</sup>.
٢٩. في عام ١٩٨٦ أُوجِد Albrektsson وطلابه مجموعة المعايير المقيدة لنجاح الزرعات الوظيفية <sup>١٠٩-١٠٣</sup>.
٣٠. في عام ١٩٨٨ أطلق مصطلح الزرعة جذرية الشكل <sup>٨٧</sup>.
٣١. في عام ١٩٨٩ وضع Misch خيارات متوفرة للتعويض فوق الزرعات <sup>٨٣</sup>.
٣٢. في التسعينيات كان دخول الزرعات السنية عصر طب الأسنان التجميلي <sup>١٣٩</sup>.
٣٣. في عام ١٩٩١ دخلت زرعات <sup>٢٣</sup> Structure المخلزة مجهرياً داخلياً وخارجيًا ذات ذروة مدورة غير راضة وهي تستخدم في حالات كافة العظام كلها <sup>١٠٨</sup>.
٣٤. في عام ١٩٩٢ أدخل Misch مصطلحات الزرعات بشكل عام <sup>٨٣</sup>.

٣٥. في عام ١٩٩٧ أدخل Kanomi الزرعات الصغيرة ( $5 \text{ مم} \times 1 \text{ مم}$ ) والتي تختلف عن براغي تثبت الصنفائح في الجراحة التعويضية. وفي التقويم تستفيد منها كمراكيز لجر الأسنان تقويمياً<sup>٤٥</sup>.

٣٦. في عام ٢٠٠٠ وصف Davis المراحل النسيجية لآلية شفاء العظم وحدوث الاندماج العظمي بعد وضع الزرعة<sup>١٠٠</sup>.

٣٧. في عام ٢٠٠١ قام Ohmalo ومساعدوه بأولى التجارب على الزرعات الصغيرة ( $4 \text{ مم} \times 1 \text{ مم}$ ) في اليابان<sup>٤٦</sup>.

٣٨. في السنوات ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣ تم العمل على تطوير أشكال اندماج الدعامات في الزرعات لتأمين ثبات الدعامة واستقرارها ، كما تم تطوير سطوح الزرعات لتأمين أفضل اندماج عظمي ، والثبت اليوم أن سطح الزرعة المخرش والمرملي SLA هو الأفضل<sup>٨٣</sup>.

٣٩. في عام ٢٠٠٦ تركز الاهتمام حول إيجاد طرق حديثة لمعالجة التهاب النسج الداعمة حول الزرعات كاستخدام الليزر بالزرعات المخفضة والعالية وما زالت الدراسات بحاجة إلى وقت لتأكيد النتائج أو نفيها<sup>١٠٧</sup>.

## تعاريف و مصطلحات

### ١. مصطلحات زرع الأسنان :

- علم الزرعة الفموي Oral Implantology : فن أو علم طب الأسنان المهتم بالتدخل الجراحي لمواد أو أدوات تثبت داخل العظم أو عليه أو حوله بهدف التعويض الوجهي الفكي أو إعادة البناء الإلطيقي<sup>١٣٨</sup>.

- الزرعة Implant , Fixture : هي مادة أو طعم أو جسم يوضع ضمن النسج<sup>١٣٨</sup>.

- الزرعة السنية Dental Implant : هناك عدة تعاريف للزرعات السنية سنوردها كالتالي :
  - هي مادة مغایرة ( alloplastic ) توضع جراحياً ضمن النسج الفموية تحت الطبقة المخاطية وأو السمحاقية، وعلى/أو ضمن العظم، لتأمين دعم واستقرار التعويض ثابت أو متحرك<sup>١٢٠</sup>.

- هي جذر سن صناعي يوضع ويثبت ضمن عظم الفكين ، وهو يستعمل للتعويض عن الأسنان أو لدعم الجهاز المتحرك وتثبيته<sup>١٤٤</sup>.

- هي وتد يزرع ضمن العظم ويوضع فوقه تاج أو جسر أو جهاز متحرك<sup>١٠٠</sup>.

- هي أداة مصممة خصيصاً لتوضع جراحياً ضمن الفك العلوي أو السفلي كوسيلة لدعم التعويض السنوي<sup>١٠٨</sup>.



- الزرعات حذرية الشكل Root-form Implants : أصناف من الزرعات داخل العظمية صممت لاستعمال بعد العمودي للعظم وتشبه حذر السن الطبيعي <sup>٨٣</sup>.
- الزرعات الأساسية Primary Implants /الزرعات الثانوية Secondary Implants : الزرعات الأساسية هي الزرعات التي تبقى لحدوث الاندماج العظمي ثم يتم التعويض والتحميل عليها ، أما الزرعات الثانوية فهي الزرعات التي تحمل التعويضات المؤقتة مباشرة بعد الجراحة ريشما يتم الاندماج العظمي للزرعات الأولية ، إذا فشلت الزرعات الثانوية بعد ذلك تزال أما إذا نجحت وحدث لها اندماج عظمي فيمكن أن تشمل في التعويض ، غالباً ما تستعملان في حالات إعادة بناء فك أو فم كامل <sup>٤٤</sup>.
- فقدان الزرعة : حالة مرضية ناجمة عن عدم استجابة المضيق الحيوية للزرعات بالاشراك مع وجود حمل إطبافي وعوامل أمراضية جرثومية فموية Gross & Swanberg ١٩٨٨، Henry Leonhardt ١٩٩٥ ومساعدوه ١٩٩٩). أما التعريف السريري لفقدان الزرعة فهو حركة متزايدة للزرعة السنية متراقبة مع الألم <sup>٧٨</sup>.
- التقبل الحيوي Biocompatibility: ظروف حيوية لا يكون للمادة أي تأثير ضار على النسج الحيوية، ومادة التيتانيوم المعدنية المستخدمة في الزرعات هي مثال على مادة مقبلة حيوياً <sup>١٤٣</sup>.
- التحمل الحيوي Biotolerance : مصطلح يشير إلى أن الزرعة لم ترفض عند وضعها في النسج الحية ولكن أحاطت بطبقة ليفية بشكل غلاف، والزرعة مقبلة حيوياً.. والزرعة عندئذ قد تبدي درجات مفاجئة من التناحر السريري <sup>٣٣</sup>.

## ٢. مصطلحات تعويضية مرتبطة بزرع الأسنان :

- الدعامة Abutment: جزء يمتد عبر النسج اللثوية المغطية للزرعات ويثبت على سطح الزرعة <sup>٤٤</sup>. والدعامة نوعان خلال فترة المعالجة :
- دعامة الشفاء Healing Abutment أو مشكلة اللثة Gingival Former أو الامتداد عبر المحاطي : وهي الدعامة التي توضع خلال فترة شفاء اللثة ، وتكون عبارة عن جزء يعبر النسج البشرية يوضع على الزرعة بعد الطور الجراحي الثاني ويؤمن ختماً محاطياً حول الزرعة <sup>٨٣</sup>.
- الدعامة النهائية Permanent Abutment : وهي الدعامة التي تعمل كجزء وسيط بين الزرعة والتعويض النهائي لتشبه على سطح الزرعة . إذاً فهي الجزء الذي يربط التعويض النهائي أو البنية الفوقيـة إلى الزرعة ، واصطلح على تسميتها باسم الدعامة فقط <sup>٨٣</sup>.

- غطاء الطور الأولي First-stage Cover : غطاء يوضع في قمة الزرعة لمنع العظم والنسج الرخوة والفضلات من غزو مكان ارتباط الدعامة خلال الشفاء . غالباً ما يكون الغطاء محلزاً فيسمى البرغي المغطى Cover Screw<sup>٨٣</sup>.
- البنية الفوقية Superstructure : هيكل يربط دعامات الزرعات ويؤمن ثبات التعويض المتحرك كذراع الوصل Bar Attachment أو يؤمن هيكلأً للتعويض الثابت<sup>٨٣</sup>.
- الناقل Transfer: جزء يستعمل في الطبعة النهائية لنقل مكان الزرعة ومحورها ، حيث يوضع نظير الزرعة مع الناقل في الطبعة وتصب للحصول على المثال النهائي ولهذا الناقل نوعان تبعاً للتقنية المستخدمة في أحد الطبعة: ناقل الطبعة غير المباشر وناقل الطبعة المباشر<sup>٨٣</sup>.
- نظير الزرعة أو الزرعة المخبرية Analogue Implant : زرعة توضع ضمن المثال النهائي لتعكس وضعية جسم الزرعة أو الدعامة حيث يربط نظير الزرعة مع ناقل الطبعة ضمن الطبعة ويصب الجبس لصنع المثال النهائي<sup>٨٣</sup>.
- غطاء التعويض Prosthetic Coping : غطاء رقيق يغطي دعامة الزرعة المثبتة بالبرغي ويعمل كاتصال بين الدعامة والتعويض أو البنية الفوقية<sup>٨٣</sup>.
- برغي التعويض Prosthetic Screw : برغي يثبت التعويض أو البنية الفوقية للتعويض على جسم الزرعة أو الدعامة في التعويضات المثبتة بالبرغي<sup>٨٣</sup>.
- التعويض المحمول على الزرعة والمثبت بالبرغي: تعويض مثبت بالبرغي على الدعامة والتي بدورها تثبت برغي على الزرعة<sup>٦٧</sup>.
- التعويض المحمول على الزرعة والمثبت بالإسمنت: تعويض مثبت بالإسمنت على الدعامة والتي بدورها تثبت برغي على الزرعة<sup>٦٧</sup>.

### ٣. مصطلحات النسج الداعمة المرتبطة بزرع الأسنان :

- التهاب النسج حول الزرعات Periimplantitis : وهو تشكل حيوب مخاطية عميقة مع حدوث التهاب في المخاطية حول الزرعات السنية<sup>١٤٢</sup>.
- عمق السر Depth : هو المسافة الموجودة بين قمة اللثة وقمة العظم ، يتم السر في ٦ نقاط : الدهليزي الأنسي ، الدهليزي الوحشي ، اللساناني الوحشي ، اللساناني ، اللساناني الأنسي<sup>١٤٢</sup>.
- امتصاص العظم Bone Resorption : تناقص في العظم الداعم لجذور الأسنان أو الزرعات السنية وهي نتيجة للمشكلة حول الأسنان أو حول الزرعات<sup>١٤٠</sup>.

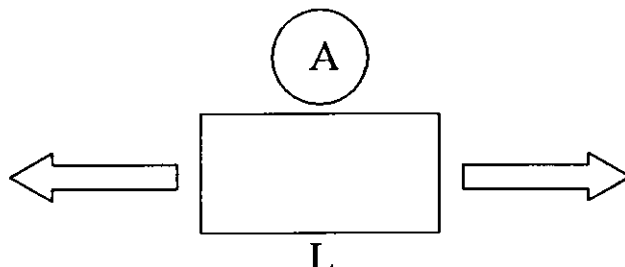
#### ٤. مصطلحات ميكانيكية مرتبطة بزرع الأسنان :

- البيوميكانيك Biomechanics: العلاقة بين القوة المطبقة على النسج الحية (لأسنان والثلاة) وكيف تتحرك النسج وتبدل <sup>١٤١</sup>.
- الوحدة المثبتة للزرعه Implant anchorage unit: تتألف من الزرعة والدعامة والتعويض وبرغي الدعامة وبرغي التعويض في حال وجوده. هذه الوحدة مسؤولة عن نقل كل القوى إلى العظم المحيط بالزرعه.. وعلى الجهة المقابلة هناك الأسنان الطبيعية ولها ما يسمى الجهاز الرابط الذي يتتألف من العظم وألياف الرباط حول السن والملاط العظمي للجذور <sup>١٠٣</sup>.

#### معلومات فيزيائية ميكانيكية عامة

تتطلب المواد على اختلاف تصنيفاتها وأوساطها (عضوية - لا عضوية - غازية - سائلة - صلبة ) مجموعة من الصفات التي تحدد سلوكها ، وطريقة تأثيرها بالعوامل الخارجية ، وفي دراستنا يعتبر الوسط الماهم هو الوسط الصلب ، ولهذا الوسط مجموعة من الخواص كالمرنة والليونة والقساوة والصلابة ، فعندما يتعرض أي جسم إلى تأثير خارجي كقوة مثلاً ، يتكون في هذا الجسم رد فعل أو انفعال تجاه هذه القوة الخارجية ، يطلق على ردة الفعل تلك مصطلح الإجهاد .

فعندما يتعرض جسم ما (أسطوانة) طوله  $L$  ونصف قطر المقطع  $R$  إلى قوة شد  $F$  ، فإن هذا الجسم سوف يستطيل بمعنى آخر سوف يتغير توزع مادته ، فالقوة أثرت عليه فغيرت في مواصفاته أو بaramتراته : فيصبح طوله الجديد يعادل الطول الأصلي مع الزيادة في الطول ، ونصف قطره الجديد يعادل الفرق بين القطر الأصلي وتغير القطر



$$R \rightarrow R - \Delta R \rightarrow L \rightarrow L + \Delta L \text{ بالاتجاه الطولي ، } R \text{ بالاتجاه العرضي}$$

ويعطى مقدار الإجهاد في هذا الجسم بالمعادلة :

حيث  $\sigma$  الإجهاد وواحدتها الباسكال .

و  $F$  القوة وواحدتها النيوتن .

و  $A$  مساحة المقطع وواحدتها المتر المربع .

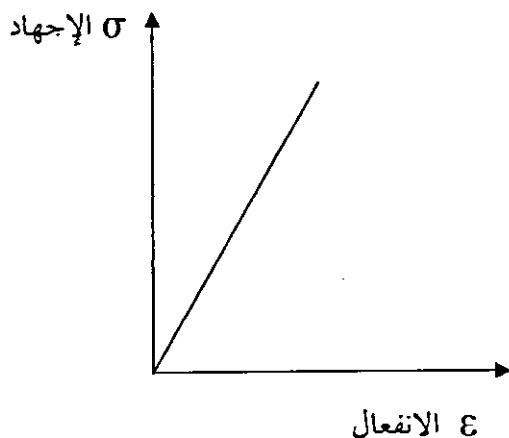
أما انفعال هذا الجسم بالاتجاه الطولي فهو :

وأما انفعال هذا الجسم بالاتجاه العرضي فهو:  $R / \Delta R = \epsilon$

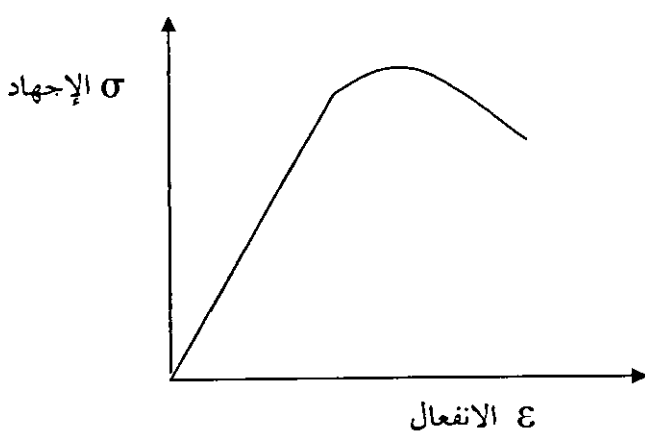
والعلاقة بين الانفعال العرضي إلى الانفعال الطولي تسمى نسبة بواسون

وتسمى العلاقة بين الإجهاد والانفعال عامل المرونة:  $E = \sigma / \epsilon$  عامل المرونة

وهذا ما يسمى قانون هوك حيث يتناصف الإجهاد مع الانفعال خطياً كما في الشكل:



إن ميل المستقيم يسمى عامل المرونة أو عامل يونغ ويساوي ظل الزاوية التي يصنعها المستقيم مع المحور الأفقي ، ويرتبط ميل هذا المستقيم مع نوع المادة ، ففي المعادن مثلاً عندما يزيد مقدار الإجهاد عن حد معين تصبح العلاقة بين الإجهاد والانفعال غير خطية ، فنقول عندئذ إن المعدن أصبح في مرحلة الليونة .



نلاحظ مما سبق أن العلاقة تمر بـ :

- علاقة خطية (مرحلة المرونة) : حيث يعود المعدن إلى وضعه الطبيعي بعد زوال القوة .
- علاقة لا خطية (مرحلة الليونة) : حيث لا يعود إلى وضعه الطبيعي حتى بعد زوال القوة .
- لا توجد علاقة : عندما يستمر الإجهاد بالازدياد إلى حد معين ، حيث يتحطم الجسم وينفصل إلى جسمين .

- إن خواص المادة لها دور أساسي في استخدامها ، حيث يتم استخدام المادة بحيث يكون الإجهاد المسموح به للمادة أكبر من الإجهاد الأعظمي للقوى المؤثرة ، وكلما زاد الفرق بين الإجهادين



زالت وثوقية المادة ، وتعرف النسبة بين الإجهاد المسموح به والإجهاد الأعظمي المؤثر على أنها عامل أمان المادة .

- في حال كانت الحالة الإجهادية وشكل الجسم أكثر تعقيداً (أي أن الجسم يتعرض لقوى باتجاهات مختلفة) عندئذ يتم الرجوع إلى معامل إجهاد خاص يسمى Von Mises Stress .

#### خواص المرونة :

وهي الخواص الميكانيكية في مرحلة المرونة ، والتي تعبّر عن قدرة المادة على مقاومة الحمولات والتشكل وامتصاصها للطاقة في هذه المرحلة ، منها :

○ المقاومة المرنة : وهي قدرة المادة على مقاومة الحمولات دون أن تغير في شكلها تغييراً دائماً ، وتقاس بالإجهاد عند حدود التحول من المرحلة المرنة إلى اللدنة .

○ حد التنااسب : ويحدد بنهاية مستقيم تناسب الإجهاد مع الانفعال ، وبعد هذه النقطة لا يتناسب الإجهاد مع الانفعال .

○ حد المرونة : وهو أقصى إجهاد يمكن أن تحمله المادة دون أن تغير شكلها تغييراً باقياً بل تعود إلى أبعادها الأساسية بعد زوال القوة ، وقد يصعب التمييز بينها وبين حد التنااسب .

○ حد الخضوع : وله حدان أعلى وأدنى ، الحد الأعلى غير ثابت لذلك لا يعتمد عليه ، أما حد الخضوع الأدنى فيغير عن المقاومة المرنة ومنها يحسب إجهاد التصميم بعد تقسيم إجهاد الخضوع على عامل الأمان .

○ الصلابة : وهي مقاومة المادة المجهدة ضد الانفعال ، ومقاييس الصلابة هو عامل الصلابة ويساوي عامل المرونة في حدود التنااسب ، أما خارج حدود التنااسب فيساوي ميل الماس لمنحنى العلاقة بين الجهد مع الانفعال .

○ الاسترجاع : وهي قدرة المادة على امتصاص الطاقة ثم إرجاعها بالكامل مع زوال الانفعال .

#### خواص الليونة :

وهي الخواص التي تحدد قدرة المادة على مقاومة الحمولات والتشكل ، وقدرها على امتصاص الطاقة خارج حدود المرونة ، منها :

○ مقاومة الشد : وهي أقصى إجهاد يمكن أن تحمله المادة .

○ المرونة : وهي العمل المبذول لكسر عينة بطول ومساحة مقطع معين .

## تصانيف الزرارات

تصنف الزرارات إلى أصناف مختلفة تبعاً لطرق التصنيف المعددة ، حيث تصنف تبعاً لـ :

مراحل الشفاء ، طريقة إدخالها إلى الفكين ، تركيبها الكيماوي ، شكلها الهندسي ، طبغرافية سطحها ، وتبعاً لحجم العظم .

### تصنيف الزرارات حسب مراحل الشفاء<sup>٨٣</sup> :

١. الزرارات المغمورة Submerged Implants : وهي الزرارات التي تغمر وتوضع تحت اللثة في الطور الجراحي الأولي ، ثم يكشف عنها في الطور الجراحي الثانوي وتوضع دعامة الشفاء .

٢. الزرارات غير المغمورة Nonsubmerged Implants : وهي الزرارات التي تبرز منها الدعامة مباشرة في الطور الجراحي الأولي ، ولا حاجة عندئذ للطور الجراحي الثانوي .

### تصنيف الزرارات حسب طريقة وضعها أو زرعها بالفكين<sup>١٠٨</sup> :

١. الزرارات السنية المدخلة محوريأً (من قمة السنخ) : وتشمل الزرارات جذرية الشكل وذات شكل الصفيحة Plate .

٢. الزرارات السنية المدخلة جانبياً (من السطح الدهليزي) : كالزرارات ذات شكل القرص Disk implant .

### تصنيف الزرارات حسب تركيبها الكيماوي<sup>١٤٣-٨٤-١٣</sup> :

١. زرارات التيتانيوم : وترتكب كيماوياً من معدن التيتانيوم المتقبل حيوياً وهي المستخدمة الآن . والتيتانيوم Titanium عنصر معدني له لون مثل الفولاذ ، صفاتاته الكيماوية :

الرقم الذري ٢٢ .

الكتلة الذرية ٤٧,٩ .

الكتافة ٤,٥ غرام/سم<sup>٣</sup> .

درجة الانصهار ١,٦٦٨ درجة مئوية .

٢. زرارات السيراميك : وترتكب كيماوياً من مادة السيراميك وقد قل استخدامها كثيراً .

### تصنيف الزرارات حسب شكلها الهندسي<sup>٨٣</sup> :

١. الزرارات الأسطوانية Cylinder Implants : وهي زرارات ذات شكل أسطواني تدخل ضمن العظم ، ويفيد شكلها الأسطواني بزيادة سطح التماس بينها وبين العظم .

٢. الزرارات المخروطية Conical Implants : وهي زرارات ذات شكل مخروطي تدخل ضمن العظم السنخي ، يفيد شكلها المخروطي بتأمين شكل جذر السن المعرض عنه نفسه ، وبالتالي تفيد لمنع الاقتراب من الجذور الطبيعية للأسنان المجاورة .



٣. الزرعات المخروطية الاسطوانية (المشتركة) Combination Implants : وهي زرعات ذات صفات أسطوانية ومخروطية معاً ، لتأمين إيجابيات الصفات الأسطوانية والمخروطية ، والتخلص من الصفات السلبية لها .

٤. زرعات البرغي Screw Implants : وهي زرعات لها شكل البرغي أي مستديقة .

#### **☒ تصنیف الزرعات حسب طبغرافية سطحها :**

تحضع سطوح الزرعات البينية إلى معاجلات تؤمن طبغرافية مختلفة ذات مزايا متعددة :

أ- التلميع الكهربائي للزرعات : يمكن أن يقلل درجة الاختلافات المقاومة على السطح ، ولكن هذه السطوح لا تؤمن اندحالاً عظيماً جداً .

ب- يمكن الحصول على تعديلات طبغرافية سطح الزرعة من خلال عدة معاجلات كيميائية : كالتلغيف (Coating) مثل زرعات التيتانيوم المرذوحة بالبلاستيك Abrasion ) مثل زرعات التيتانيوم المكشوتة بأكسيد التيتانيوم (TiO<sub>2</sub>) أو زرعات التيتانيوم المكشوتة بمواد قابلة للامتصاص أو منحلة S/RBM ، أو الترميل (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ، أو الترميل والتخريش (Blasting & Etching) : -



#### **☒ تصنیف الزرعات حسب علاقتها بالعظم المستخدم :**

١- الزرعات فوق العظمية Subperiosteal Implants

٢- الزرعات عبر العظمية Transosseous Implants

٣- الزرعات داخل العظمية Endosteal Implants

٤- زرعات أخرى : كالأتاد المثبتة لبياً والدبليس المخاطية .

#### **تصنیف الزرعات داخل العظمية Endosteal Implants :**

١) الزرعات جذرية الشكل Root-form Implants

وهي أصناف من الزرعات داخل العظمية صممت لاستعمال بعد العمودي للعظم وتشبه جذر السن الطبيعي ، تتالف من ثلاثة أقسام رئيسية : جسم الزرعة بالخاصة ، العنق ، الذروة .

○ جسم الزرعة بالخاصة : وهو الجزء الصلب من الزرعة ذو مقطع عرضي دائري بدون أي ميازيب أو أحاديد تخترقه ، قد يكون أملس أو محلى .

○ العنق : وهو جزء مصمم لشیت الدعامة في النظام ذي الطورين ، كما يمثل منطقة النقل من جسم الزرعة إلى المنطقة العظمية على قمة الحافة السنخية . تتوضع مواصفات مضادة للدوران على هذا السطح (مثل المسدس الخارجي External Hex)، ولكنها قد تتمدض من جسم الزرعة ( مثل المسدس الداخلي Internal Hex)

أو الميازيب الداخلية Internal Grooves Hex ) . غالباً ما يكون عنق الزرعة أملس وناعماً لمنع تراكم اللويحة عند فقدان العظم القمي . ○ النروة .

وللزرعات جذرية الشكل نوعان :

أ- الزرعات غير المخلنة Unthreaded Implants : وهي زرعات ذات شكل جذري لا يوجد على سطحها حلزنات ، وتدخل في العظم بالحشر أو الضغط-Press ، وقد تكون مغطاة بالهيدروكسي أباتيت الحشن (HA) أو تكون من التيتانيوم المرذوذ بالبلاستا (TPS) .

ب- الزرعات المخلنة Threaded Implants : وهي زرعات ذات شكل جذري ويوجد على سطحها حلزنات بحيث تدخل في العظم بالفتل ، والحلزنات قد تأخذ شكل V أو تكون مربعة ، وقد يختلف عمقها أو مكانها لإعطاء مواصفات متعددة للزرعة .  
ولهذه الزرعات نوعان :

- الزرعات ذاتية الإدخال Self-tapping Implants
  - الزرعات مسبقة الإدخال Pre-tapping Implants
- : Mini Implants

وهي زرعات تيتانية مخلنة ذاتية الإدخال ، تستخدم لحمل التعويضات المؤقتة ريشما تم فتره الشفاء للزرعات جذرية الشكل ، أو لحمل الجهاز المتحرك مؤقتاً بعد القلع والتطبيق الفوري للجهاز .

- : Blade Implants
- وهي زرعات بشكل الشفرات تتالف من قطعة واحدة تدخل ضمن العظم .
- : Ramus Blade - Ramus Frame
- وهي شفرة مؤلفة من قطعة واحدة تستعمل في الجزء الخلفي للفك السفلي .



## لماذا العناصر المنتهية؟

١١٩ - ٦٠ - ٧٥ - ٩٧ - ١٦

تعنى طريقة العناصر المنتهية بإيجاد الحلول للمسائل المختلفة التي يمكن مذجتها رياضياً إما بطريقة تحديدية تماماً أو بمقاربة الحل عن طريق افتراض نماذج قريبة من الحالة الواقعية ولكن تكون أسهل حسابياً . ففي الحالات البسيطة أي عند وجود عناصر دراسة بسيطة نسبياً كالأشكال البسيطة أو المتناظرة ذات الأحمال القليلة التوزيع وخاصة الخطية منها يمكن تطبيق نظريات الحل البسيطة ، أما عندما تتعقد الحالة فإننا نلجأ لطريقة العناصر المنتهية : أي تلك الحالات التي يتعقد الشكل فيها ويصبح متعدراً تطبيق نظريات الحل البسيطة لأن يكون الشكل غير متوازن - الأسطوانات مختلفة السماكة - القطع شديدة التعقيد كالقوالب - وبكل تأكيد العناصر العضوية والتي لا تخذ لا شكلاً بسيطاً ولا متوازراً ، كما تستخدم عند وجود عناصر مختلفة المواد في التركيبة الهندسية نفسها كما في الحالات الديناميكية (تغير الحمولات والإجهادات مع الزمن) أو التوضع الامتنان لالأحمال.

وهكذا نرى أن طريقة العناصر المنتهية هي الطريقة الأعم ، ولا تقتص طريقة العناصر المنتهية على ميكانيك الوسط الصلب / المستمر ، وإنما تعمداتها إلى أوساط وحقول كثيرة كالوسط المائع، الغازي، البلازم حتى على مستوى العناصر الذرية وما دون . كما تشمل مجالات حقول كثيرة كالحقل الجاذبي (الجاذبية المادية) والذي له امتدادات مهمة في الدراسات الفضائية، والحقن الكهربائي والكهرومغناطيسي والكيميائي العضوي واللاعضوي .

### آلية عمل طريقة العناصر المنتهية:

تستفيد طريقة العناصر المنتهية من الخصائص الرياضية لتجزئة العنصر إلى عناصر صغيرة جداً، بحيث تكون هذه العناصر ذات خصائص بسيطة ذات أشكال متناظرة، والوقت نفسه هي من الصغر بحيث أن الخطأ الناجم عن هذا التبسيط يصبح مهماً وهي المعنى نفسه للتقارب أو التكامل الرياضيّن.

وما يسمح بذلك هو أن الوسط مستمر أي أنها نستطيع التجزئة إلى المستوى الذي تحتاجه دون الإخلال بخصائص الوسط (فيزيائياً أو كيميائياً).

و هنا تبرز الحاجة إلى آلية تجزئة العنصر إلى عناصر صغيرة يمكن تطبيق الخصائص الفيزيائية والأحمال وغيرها من الشروط الخدية، إذ تعين هذا القدرة على معرفة كل عنصر وتحديد في أي لحظة مع علاقته بباقي العناصر . وهكذا سنحتاج لآليات تقسيم (تجزئة العنصر) وهي على كل حال خارج مجال مثل هذه الدراسة ولكن لا بد من إيضاح بأنها خوارزميات رياضية مطبقة على الحاسوب تقوم بتجزئة العنصر مع المحافظة على العلاقات الداخلية والخارجية بين العناصر من جهة وإعطاء الشكل النهائي المطلوب . أي أن التجزئة تحافظ على كون هذا العنصر عموداً مثلاً أو جناح طائرة أو أي شكل آخر .