

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
КАФЕДРА ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ
ЗА ПІДТРИМКИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ ТА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ПІД ЕГІДОЮ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ ЧЕРЕПНО-ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВИХ ХІРУРГІВ

МАТЕРІАЛИ
VII З'їзду Української асоціації
черепно-щелепно-лицевих хірургів

До 180-річчя НМУ
25-річчя Асоціації

Київ - 2021



**НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
КАФЕДРА ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ХІРУРГІЇ
ЗА ПІДТРИМКИ
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ ТА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
ПІД ЕГІДОЮ
ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АСОЦІАЦІЇ ЧЕРЕПНО-ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВИХ ХІРУРГІВ**

ЗБІРНИК

**матеріалів VII З'їзду Української асоціації
черепно-щелепно-лицевих хірургів
за міжнародною участю**



Пам'яті Патона Б.С. (1918-2020)



*Пам'яті вчителів-професорів Солнцева О.М., Чернышина С.І., Коваленко В.С.,
Бердюка І.В., Рыбалова О.В.*

Київ – 2021

8. Генетичних взаємозв'язків з процесами регенерації.

Для ефективного лікування і ведення пацієнтів із втраченими або пошкодженими твердими та м'якими тканинами щелепно-лицевої ділянки необхідно створити такі умови:

1. Усунути інфекційне запалення та знизити рівень продукції медіаторів запалення (TNF α , IL-1 β , IL-6, MMP-13, PGE2, NO, IL-8 та інших).

2. Покращити гемодинаміку спровокованих тканин за рахунок цілеспрямованого впливу на локальний кровообіг.

3. Надати організму «будівельний матеріал» для побудови нових клітин/структур.

4. Створити оптимальні місцеві та загальні умови для регенерації.

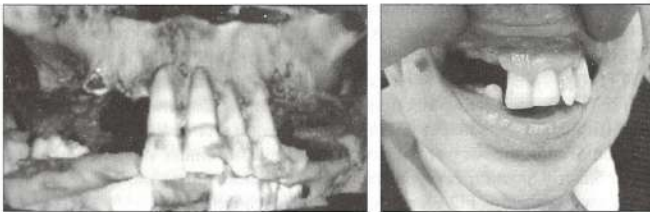
Незважаючи на стрімкий розвиток регенеративної медицини, досить широкий вибір препаратів для впливу на регенераторні процеси, досі немає чіткої концепції та повного розуміння процесів регенерації в організмі людини та у щелепно-лицевій ділянці зокрема.

Таким чином, важливою метою медиків є: дослідити процеси регенерації тканин у щелепно-лицевій ділянці, визначити ключові проблеми напряму регенерації у щелепно-лицевій хірургії та стоматології, та удосконалити методи і матеріали для застосування в стоматології та щелепно-лицевій хірургії досягнень регенеративної медицини при пошкодженнях тканин різних видів.

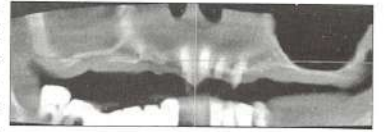
НЕГАЙНЕ НАВАНТАЖЕННЯ ПРИ ДЕНТАЛЬНІЙ ІМПЛАНТАЦІ БЕЗЗУБОЇ ЩЕЛЕПИ З ОБМЕЖЕНИМ КІСТКОВИМ РЕСУРСОМ

*Михайлик Т.В., Гордійчук М.А., Листопад О.П.
НМУ імені О.О. Богомольця*

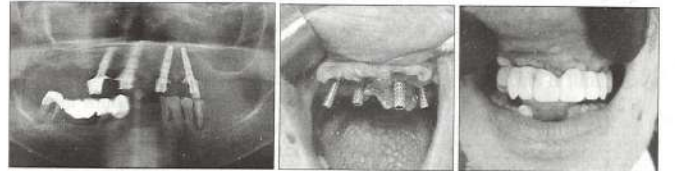
У клініку звернулася пацієнтка з наявним знімним протезом, котрий почав останнім часом погано фіксуватися, не зважаючи на часті корекції. Також на верхній щелепі наявні 11, 21, 22, 23 зуби III ступеня рухомості.



Після консультації з ортопедом, враховуючі, що пацієнтка не може бути без зубів з огляду на викладацьку діяльність, прийнято рішення про видалення зубів. Ортопедична тимчасова



конструкція обрана з опорою на 4 імпланти, котрі будуть встановлені за допомогою шаблону (концепція: все за 24 години). Проведено видалення зубів та установка дентальних імплантів в позиції з найліпшою кістковою пропозицією. Далі провів роботу стоматолог-ортопед по встановленню тимчасової ортопедичної конструкції та корегування даної конструкції.



Перед встановленням тимчасової конструкції на рану накладено шви. Вигляд тимчасової конструкції зразу після встановлення в подальшому пройде декілька корегувань та через 3 місяці встановлення постійної ортопедичної конструкції.

ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ТКАНИН ЩІД У ПАЦІЄНТІВ, ЯКИМ БУЛО ПРОВЕДЕНО ОДНОМОМЕНТНІ ДЕНТАЛЬНІ ІМПЛАНТАЦІЇ

*Кий М.М., Мельник Л.В., Пряха В.В., Ворохта Д.І.
Ужгородський національний університет, кафедра хірургічної стоматології, ШЛХ та онкостоматології*

Актуальність теми. На сьогоднішній день наукові погляди відносно вибору оптимальної форми дентальних імплантів досить різноманітні, незважаючи на те, що більшість стоматологів-хірургів надає перевагу використанню внутрішньокісткових (ендоосальних) приладів із титану і його сплавів в своїй імплантологічній практиці. Поміж тим, завдяки унікальній формі «блейд-імплантів», реалізується потенціал до їх установки у відділи щелеп, малоперспективних для інших імплантологічних систем. При необхідності конструктивні елементи конструкції можуть подаватися