

PERIO·AID® PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ



ДОСЛІДНИЦЬКИЙ ЦЕНТР DENTAID

Після проведення процедур у ротовій порожнині важливо мінімізувати можливі наслідки, а також піклуватися про тканини порожнини рота.

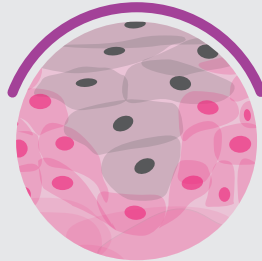
DENTAID, провідна лабораторія у галузі здоров'я ротової порожнини, продовжує впроваджувати інновації та розробляє нові рішення для покращення здоров'я порожнини рота.

Дослідницький центр DENTAID – це місце, де наука, досвід та знання об'єднанні з метою пошуку нових рішень для сучасних потреб, тут була розроблена DENTAID technology hyaluron-repair® (технологія ДЕНТЕЙД гіалуронріпейр).



DENTAID technology hyaluronrepair® (технологія ДЕНТЕЙД гіалуронріпейр) – клінічно випробувана технологія, що базується на використанні гіалуронової кислоти, яка є природним компонентом тканин слизової оболонки ротової порожнини. Це дозволяє формувати захисний шар, що сприяє швидкій регенерації та відновленню пошкоджених тканин.

УНІКАЛЬНА ФОРМУЛА



DENTAID
technology
hyaluronrepair[®]

► 0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ (СХХ)

Найефективніший антисептик, що вважається **золотим стандартом**, з широким спектром антибактеріальної дії. Основне його призначення: запобігання розвитку бактеріального нальоту.

► 0.20% ГІАЛУРОНОВОЇ КИСЛОТИ

Природний компонент тканин слизової оболонки ротової порожнини, сприяє проліферації та міграції фіробластів та епітеліальних клітин, формує захисний шар, допомагає регенерації пошкоджених тканин та прискорює процес їхнього відновлення.

► 5% ПАНТЕНОЛУ

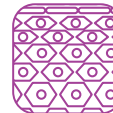
Сприяє зменшенню запалення ясен на ураженій ділянці, а також стимулює регенерацію тканин, сприяючи їхньому відновленню.

Активні речовини препарату забезпечують:



**СХХ
0.20%**

АНТИСЕПТИЧНУ ДІЮ



РЕГЕНЕРАТИВНУ ДІЮ



ВІДНОВЛЮВАЛЬНУ
та ЗАГОЮВАЛЬНУ ДІЇ



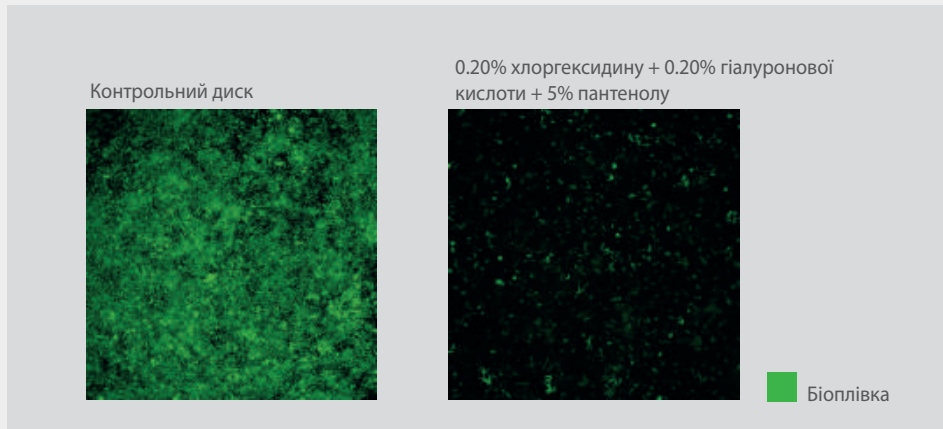
ПРОТИЗАПАЛЬНУ ДІЮ

ХЛОРГЕКСИДИН

CHX
0,20%

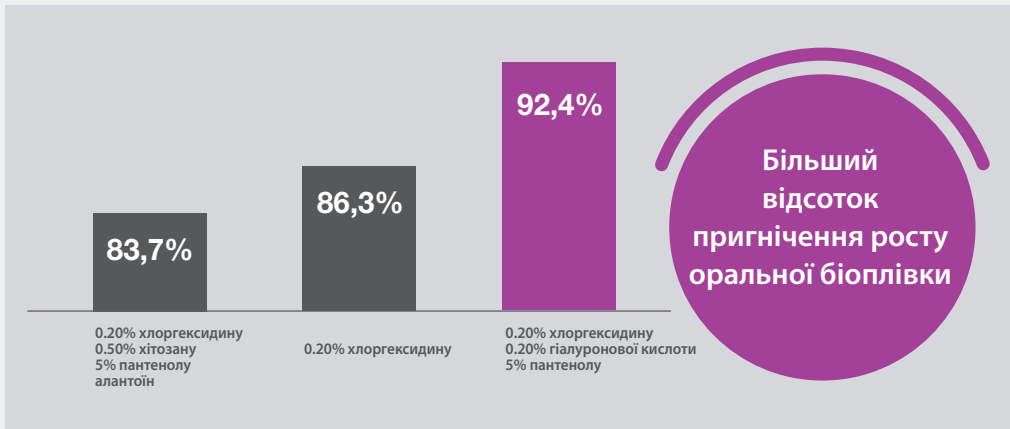
- **0.20% хлоргексидину** у складі формули забезпечує **АНТИСЕПТИЧНИЙ ЕФЕКТ**: захищає пошкоджені тканини, зменшує утворення бактеріального нальоту у ротовій порожнині, знижує ризик бактеріальної інфекції.

Динаміка росту біоплівки на дисках гідроксиапатиту через 4 дні



* Зображення багатовидових біоплівок, вирощених протягом 4 днів на дисках гідроксиапатиту, зроблене лазерним сканувальним конфокальним мікроскопом

% зменшення біомаси (об'єм бактерій, які не розвинулися)



Препарат зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу пригнічує ріст оральної біоплівки на 92.4%

Дослідження *in vitro*, проведено у дослідницькому центрі DENTAID у 2017 р.

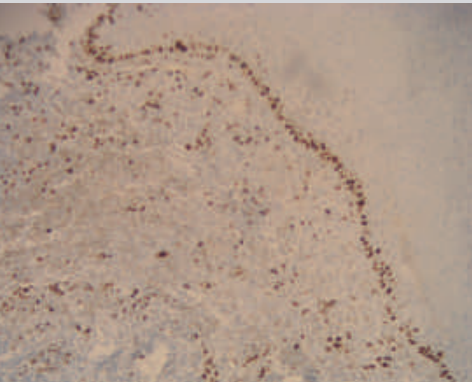
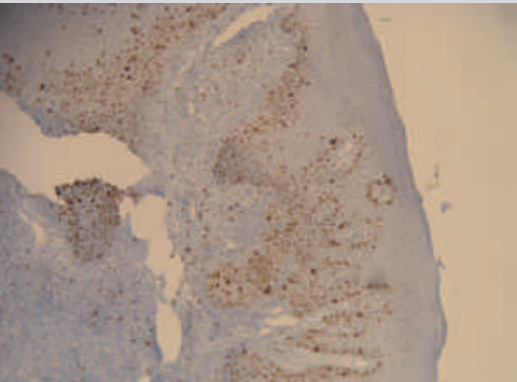
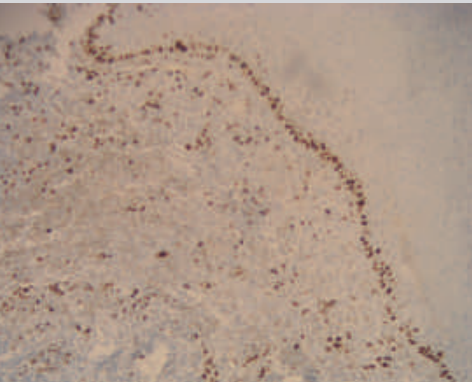
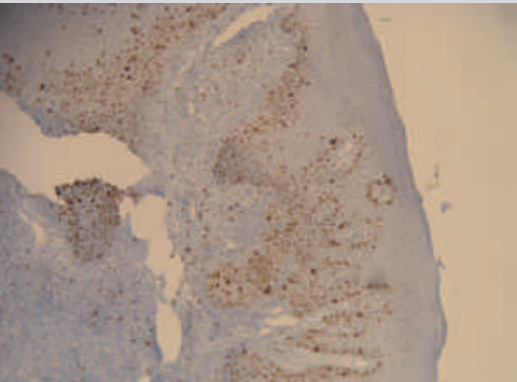
МАТЕРІАЛИ є ВЛАСНІСТЮ DENTAID. ПУБЛІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ДОЗВОЛУ КОМПАНІЇ ЗАБОРОНЕНО.

ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА



► Введення гіалуронової кислоти до складу препарату сприяє **РЕГЕНЕРАЦІЇ** ясен та слизової оболонки порожнини рота.

Активність клітин слизової оболонки ротової порожнини

Без гелю	Гель зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу	 Проліферативна активність (Ki-67) у базальному шарі поверхневого епітелію (x40)	 Проліферативна активність (Ki-67) у базальному шарі та у проміжних шарах поверхневого епітелію (x40)	 Проліферація клітин	Коефіцієнт проліферації клітин збільшується у найближчих до поверхні шарах, що означає більшу здатність до регенерації.
 Проліферативна активність (Ki-67) у базальному шарі поверхневого епітелію (x40)	 Проліферативна активність (Ki-67) у базальному шарі та у проміжних шарах поверхневого епітелію (x40)				

Біопсія тканин, які були взяті через 7 днів після операції: без обробки яким-небудь препаратом та оброблені гелем зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу

Препарат зі вмістом
**0.20% хлоргексидину +
0.20% гіалуронової кислоти
+ 5% пантенолу**



*Ki-67: клітинний проліферативний фактор.

Клінічне дослідження під наглядом лікарів-стоматологів, проведено на пацієнтах, яким було видалено нижні треті моляри. 2017 рік.

МАТЕРІАЛИ Є ВЛАСНІСТЮ DENTAID. ПУБЛІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ДОЗВОЛУ КОМПАНІЇ ЗАБОРОНЕНО.

ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА і ПАНТЕНОЛ



► Введення до складу препарату **ГІАЛУРОНОВОЇ КИСЛОТИ та ПАНТЕНОЛУ** сприяє **ВІДНОВЛЕННЮ і ЗАГОЄННЮ** тканин.

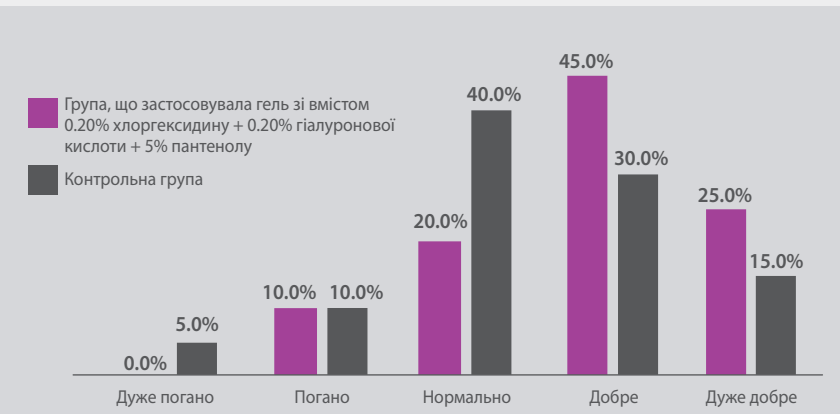
Загоєння м'яких тканин ротової порожнини

Аплікації гелем зі вмістом
0.20% хлоргексидину
+ 0.20% гіалуронової кислоти
+ 5% пантенолу після 7 днів використання
забезпечують краще заживання:

- менше грануляційної тканини
- зменшення кровотечі
- кращий колір м'яких тканин

Сприяє і допомагає
ВІДНОВЛЕННЮ та
ЗАГОЄННЮ
тканин

Рейтинг загоєння по категоріях до загальної кількості пацієнтів



Визначення ступеню загоєння відповідно до критерію, описаного Ландрі [Landry] та ін.*

Використання гелю зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу допомагає **отримати добре та дуже добре результати загоєння** порівнюючи з групою, що не застосувала гель.

► Додавання до складу препарату **ПАНТЕНОЛУ** надає
ПРОТИЗАПАЛЬНІ властивості, що допомагають відновити тканини.

Середній показник загоєння (індекс Ландрі [Landry] – шкала 1-5)

- Група, що застосувала гель зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу = 3.85
 - Контрольна група = 3.40
- p<0.05 статистично значущі відмінності

Клінічне дослідження під наглядом лікарів-стоматологів, проведене на пацієнтах, яким було видалено ніжні треті моляри. 2017 рік.

*Ландрі Р.Г., Тернбулл Р.С., Хоулі Т. Ландрі Р.Г., Тернбулл Р.С., Хоулі Т. Ефективність використання бензидаміну гідроклориду у пацієнтів після хірургічного втручання на тканинах пародонта. Форуми дослідницької клініки 1988; 10:105-118 [Landry RG, Turnbull RS, Howley T. Effectiveness of benzyl-damine HCl in the treatment of periodontal post-surgical patients. Res Clinic Forums 1988; 10:105-118]

БІОАДГЕЗИВНІСТЬ препарату



- ▶ Після будь-якого втручання у ротовій порожнині використання продукту з адгезивною здатністю має важливе значення для захисту тканин.



- ▶ Ефективність місцевого застосування препаратора на ділянці, що потребує лікування, тим вища, чим довше активний інгредієнт залишається у контакті з нею; ось чому важливо, щоб рецептура включала речовини, що сприяють адгезії до слизової оболонки.



- ▶ Препарат 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу створений на полімерній основі, що включає гідроксиетилцелюлозу та гіалуронову кислоту, завдяки чому має **БІОАДГЕЗИВНІ** властивості, що дозволяє утворювати захисне покриття слизової оболонки ротової порожнини.

- ▶ Застосування мукоадгезивної формулі збільшує час контакту активних інгредієнтів у зоні дії та забезпечує тривалий ефект.

PERIO·AID® PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

НАУКОВІ ІННОВАЦІЇ



УНІКАЛЬНА ФОРМУЛА

- ▶ ХЛОРГЕКСИДИН (CHX) 0.20%
- ▶ ГІАЛУРОНОВА КІСЛОТА
- ▶ ПАНТЕНОЛ

0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ гіалуронова кислота

0.20



ДІЯ ЗАСОБУ



БІОАДГЕЗИВНІСТЬ



PERIO·AID PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

PERIO·AID®

0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ гіалуронова кислота

0.20

Біоадгезивний гель

- ▶ Допоміжний засіб при стоматологічних процедурах
- ▶ Допомагає зменшити накопичення бактеріального нальоту у порожнині рота
- ▶ Допомагає доглядати та захищати ясна і слизову оболонку ротової порожнини

НОВИНКА



30 мл



DENTAID
technology
hyaluronrepair®



PERIO·AID INTENSIVE CARE

ПЕРІО-ЕЙД ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД

PERIO·AID®

0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ хлорид цетилпіридину

0.12

Дентальний гель

- ▶ Після стоматологічного лікування
- ▶ Призначений для людей з надмірним утворенням оральної біоплівки (зубного нальоту)



75 мл



ксиліт

PERIO·AID PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

PERIO·AID®

0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ гіалуронова кислота

PERIO·AID ACTIVE CONTROL

ПЕРІО-ЕЙД АКТИВНИЙ КОНТРОЛЬ

PERIO·AID®

0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ 0.05% хлориду цетилпіридину

НОВИНКА



DENTAID
technology
hyaluronrepair®

► Захист ясен від дії зовнішніх агресивних факторів

PERIO·AID INTENSIVE CARE

ПЕРІО-ЕЙД ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД

PERIO·AID®

0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ 0.05% хлориду цетилпіридину



ксиліт



► Боротьба з бактеріальним нальотом



► Активний контроль бактеріального нальоту
► Довготривале використання



DENTAID
technology
hyaluronrepair®



PERIO·AID®

Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, лікарів та інших професійних медичних працівників.



МАТЕРІАЛИ є ВЛАСНІСТЮ DENTAID. ПУБЛІЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ДОЗВОЛУ КОМПАНІЇ ЗАБОРОНЕНО.