



# 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.

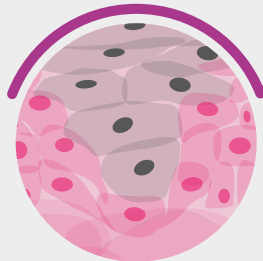
DENTAID, провідна лабораторія у галузі здоров'я ротової порожнини, продовжує впроваджувати інновації та розробляє нові рішення для покращення здоров'я порожнини рота.

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 гіалуронріпейар).



DENTAID technology hyaluronrepair® (технологія ДЕНТЕЙД гіалуронріпейар) – 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<sup>®</sup>**

## ► 0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ (CHX)

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 фібробластів 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:



АНТИСЕПТИЧНУ ДІЮ



РЕГЕНЕРАТИВНУ ДІЮ



ВІДНОВЛЮВАЛЬНУ  
ТА ЗАГОЮВАЛЬНУ ДІЇ



ПРОТИЗАПАЛЬНУ ДІЮ

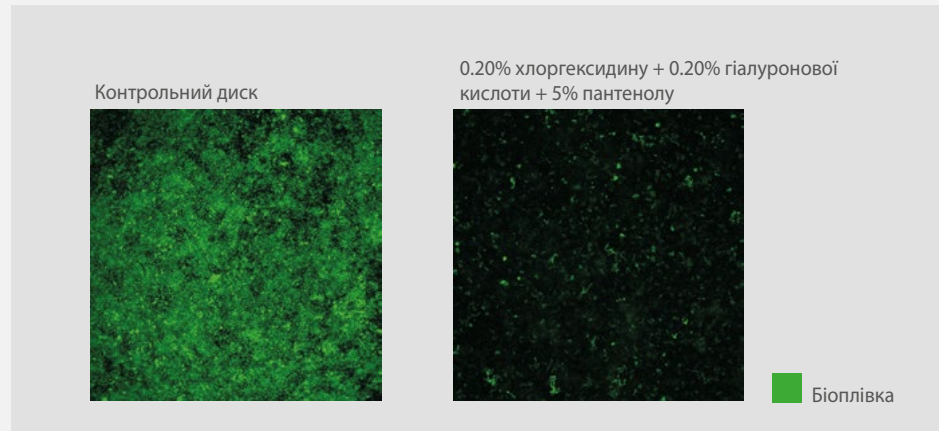
# ХЛОРГЕКСИДИН

CHX  
0,20%

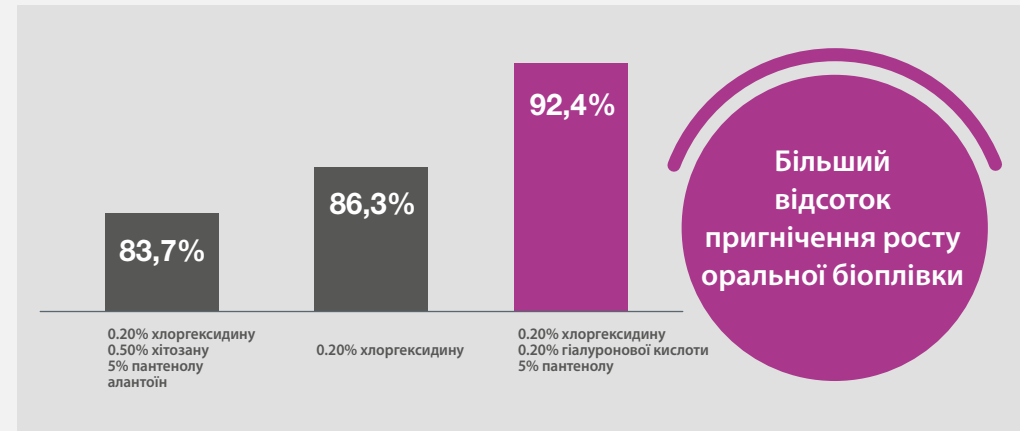


- **0.20% хлоргексидину** у складі формули забезпечує **АНТИСЕПТИЧНИЙ ЕФЕКТ**: захищає пошкоджені тканини, зменшує утворення бактеріального нальоту у ротовій порожнині, знижує ризик бактеріальної інфекції.

## Динаміка росту біоплівки на дисках гідроксиапатиту через 4 дні



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



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

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.

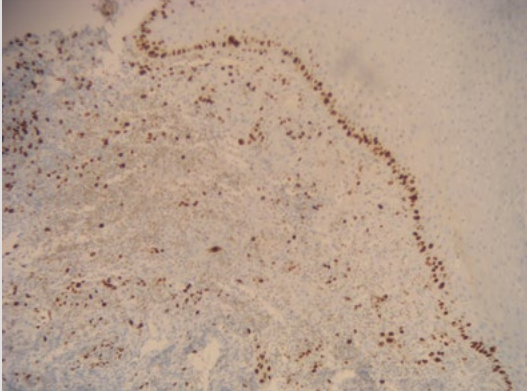
# ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА



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

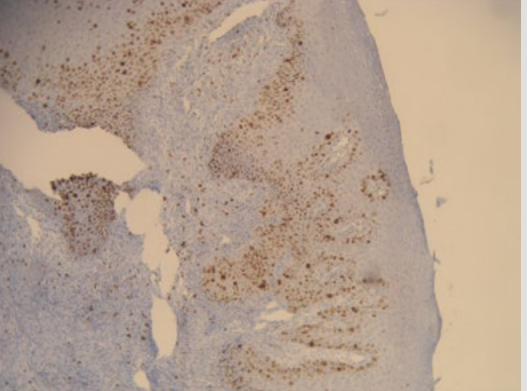
## Активність клітин слизової оболонки ротової порожнини

Без гелю



Проліферативна активність (Ki-67) у базальному шарі поверхневого епітелію (x40)

Гель зі вмістом 0.20% хлоргексидину + 0.20% гіалуронової кислоти + 5% пантенолу



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

Коефіцієнт проліферації клітин збільшується у найближчих до поверхні шарах, що означає **більшу здатність до регенерації**.

 Проліферація клітин

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.

# ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА і ПАНТЕНОЛ

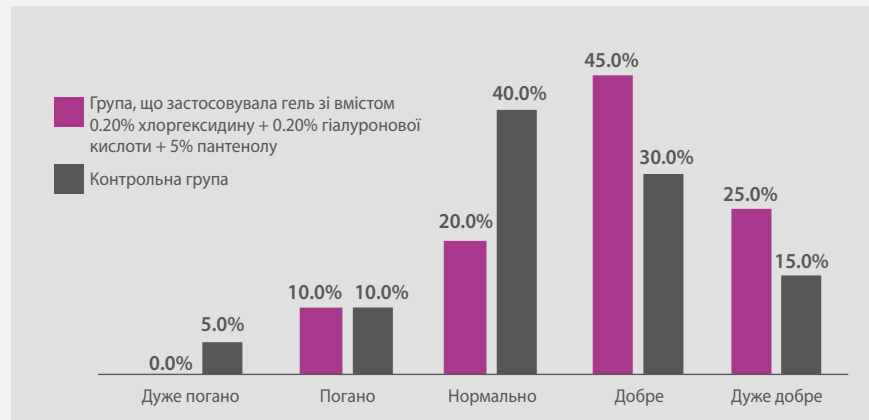


► Введення до складу препарату **ГІАЛУРОНОВОЇ КИСЛОТИ та ПАНТЕНОЛУ** сприяє **ВІДНОВЛЕННЮ і ЗАГОЄННЮ** тканин.

## Загоєння м'яких тканин ротової порожнини



## 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.

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

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

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 гідрохлориду 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.



- ▶ 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.

- ▶ Ефективність місцевого застосування препарatu 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.



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

# PERIO·AID® PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

## НАУКОВІ ІННОВАЦІЇ

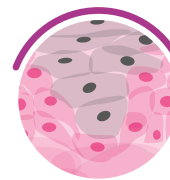


## УНІКАЛЬНА ФОРМУЛА

- ▶ ХЛОРГЕКСИДИН (СХ) 0.20%
- ▶ ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА
- ▶ ПАНТЕНОЛ

0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ гіалуронова кислота

0.20



DENTAID  
technology  
**hyaluronrepair®**



МІСЦЕВЕ  
ЗАСТОСУВАННЯ

0.20%  
СХ



ЗАХИСТ



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 порожні 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

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



КСІЛІТ



► Боротьба з бактеріальним нальотом

## PERIO·AID ACTIVE CONTROL

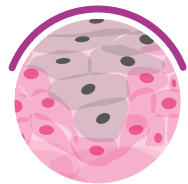
ПЕРІО-ЕЙД АКТИВНИЙ КОНТРОЛЬ

**PERIO·AID®**  
0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ  
+ 0.05% хлориду цетилпіридину



► 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.