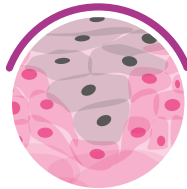


# PERIO·AID® PROTECT

Захищає ясна від дії  
зовнішніх агресивних факторів



DENTAID  
technology  
**hyaluronrepair®**

DENTAID technology hyaluronrepair® (технологія ДЕНТЕЙД гіалуронріпейр) – інноваційна технологія, що базується на використанні гіалуронової кислоти, яка є природним компонентом тканин слизової оболонки ротової порожнини. Це дозволяє формувати захисний шар, що захищає ясна від дії зовнішніх агресивних факторів.

0.20% Хлоргексидину – Гіалуронова кислота – Пантенол

Переклад: PERIO-AID PROTECT – ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

CHX  
0.20%



ЗАХИСТ



БІОАДГЕЗИВНІСТЬ

**DENTAID**  
Oral Health Experts

# ПРОТОКОЛ

## використання хлоргексидину у периопераційний період у ротовій порожнині



### ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ХІРУРГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ

- Пацієнт повинен прополоскати ротову порожнину принаймні 30 секунд ополіскувачем зі вмістом 0.12% хлоргексидину (CHX) + 0.05% хлориду цетилпіридину (CPC).
- Ділянку навколо рота необхідно протерти круговими рухами від рота назовні марлею, змоченою у препараті, що містить 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину.

30 сек CHX + CPC

### ПІД ЧАС ХІРУРГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ

- Шовний матеріал та інструменти протирайте марлею, змоченою засобом зі вмістом 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину, для підтримання максимальних антисептических умов під час втручання.



CHX + CPC

### ПІСЛЯ ХІРУРГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ

Рекомендуйте пацієнту виконувати вдома такі процедури:

- Протягом перших 24 годин пацієнт повинен тримати препарат зі вмістом хлоргексидину + хлориду цетилпіридину у роті, але не полоскати. Потім дати засобу витекти з рота, не спльовуючи, щоб запобігти виникненню кровотечі.
- Ополіскувати рот засобом, до складу якого входить 0.12% хлоргексидину + 0.05% хлориду цетилпіридину, щодня протягом 10-15 днів або до зняття швів. Ополіскувати не менше 30 секунд і завершити процедуру полосканням горла.
- Для забезпечення локальної антисептичної дії та регенерації тканин:
  - Наносити на післяопераційну область антисептичний біоадгезивний гель, який має властивість локально відновлювати їх та сприяти регенерації.
  - Застосування антисептичного біоадгезивного гелю також рекомендується після хірургічних втручань для запобігання сухості лунки, особливо після видалення нижніх третіх молярів.



#### Список літератури:

- Devker NR, Mohitey J, Vibhute A, Chouhan VS, Chavan P, Malagi S, Joseph R. A study to evaluate and compare the efficacy of preprocedural mouthrinse and high volume evacuator attachment alone and in combination in reducing the amount of viable aerosols produced during ultrasonic scaling procedure. *J Contemp Dent Pract* 2012 Sep 1; 13 (5): 681-689.
- Tomás I, Alvarez M, Limeres J, Tomás M, Medina J, Otero JL, Díz P. Effect of a chlorhexidine mouthwash on the risk of postextraction bacteremia. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2007 May; 28 (5): 577-582.
- Teshome A. The efficacy of chlorhexidine gel in the prevention of alveolar osteitis after mandibular third molar extraction: a systematic review and meta-analysis. *BMC Oral Health*. 2017 May 19; 17(1):82.
- Zhou J, Hu B, Liu Y, Yang Z, Song J. The efficacy of intra-alveolar 0.2% chlorhexidine gel on alveolar osteitis: a meta-analysis. *Oral Dis*. 2017 Jul; 23(5):598-608
- Lambert PM, Morris HF, Ochi S. The influence of 0.12% chlorhexidine digluconate rinses on the incidence of infectious complications and implant success. *J Oral Maxillofac Surg*. 1997 Dec; 55(12 Suppl 5):25-30.

#### Переклад списку літератури:

- Девкер Н.Р., Могітей Дж., Вібхуте А., Чухран В.С., Чаван П., Малагі С., Джозеф Р. Дослідження, проведене з метою оцінки та порівняння ефективності попереднього полоскання порожнини рота і використання високопотужного сінівнідсмоктувача окремо та у поєднанні для зниження концентрації інфекційних аерозолів, що утворюються під час процедури ультразвукового скейлінгу. *Журнал сучасної стоматологічної практики*, 1 вересня 2012 р.; 13 (5): 681-689.
- Томаш І., Алварес М., Лімерес Дж., Томас М., Медіна Дж., Оtero Х.Л., Діз П. Вплив розчину для полоскання ротової порожнини зі вмістом хлоргексидину на ризик бактеріемії після видалення зуба. *Інфекційний контроль та госпітальна епідеміологія*, Травень 2007 р.; 28 (5): 577-582.
- Тешом А. Ефективність гелю зі вмістом хлоргексидину для профілактики альвеолярного остеїту після видалення третього моляра нижньої щелепи: систематичний огляд та метааналіз. *БМС Здоров'я ротової порожнини*. 19 травня 2017 р.; 17(1):82.
- Чжоу Дж., Ху Б., Лю Ю., Янг З., Сонг Дж. Ефективність використання 0.2% гелю зі вмістом хлоргексидину на альвеолярному відростку при альвеолярному остеїту: метааналіз. *Хвороби ротової порожнини*. Липень 2017 р.; 23(5):598-608.
- Ламберт П.М., Моррис Х.Ф., Очи С. Вплив полоскання розчином зі вмістом 0.12% хлоргексидину біглюконату на частоту виникнення інфекційних ускладнень та успіх імплантації. *Журнал оральної та щелепно-лицової хірургії*, Грудень 1997 р.; 55(12 Дод. 5):25-30.