



Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я



Найбільш збалансована формула та найширший асортимент
для щоденного використання

- Захист від нальоту
ХЛОРИД ЦЕТИЛПІРИДИНУ
- В'яжуча дія
ЛАКТАТ ЦИНКУ
- Захист ясен
ПАНТЕНОЛ (Провітамін B5)
- Захист від карієсу
ФТОРИД

Основний щоденний догляд за ніжними яснами



dentaid.ua

1011130

DENTAID

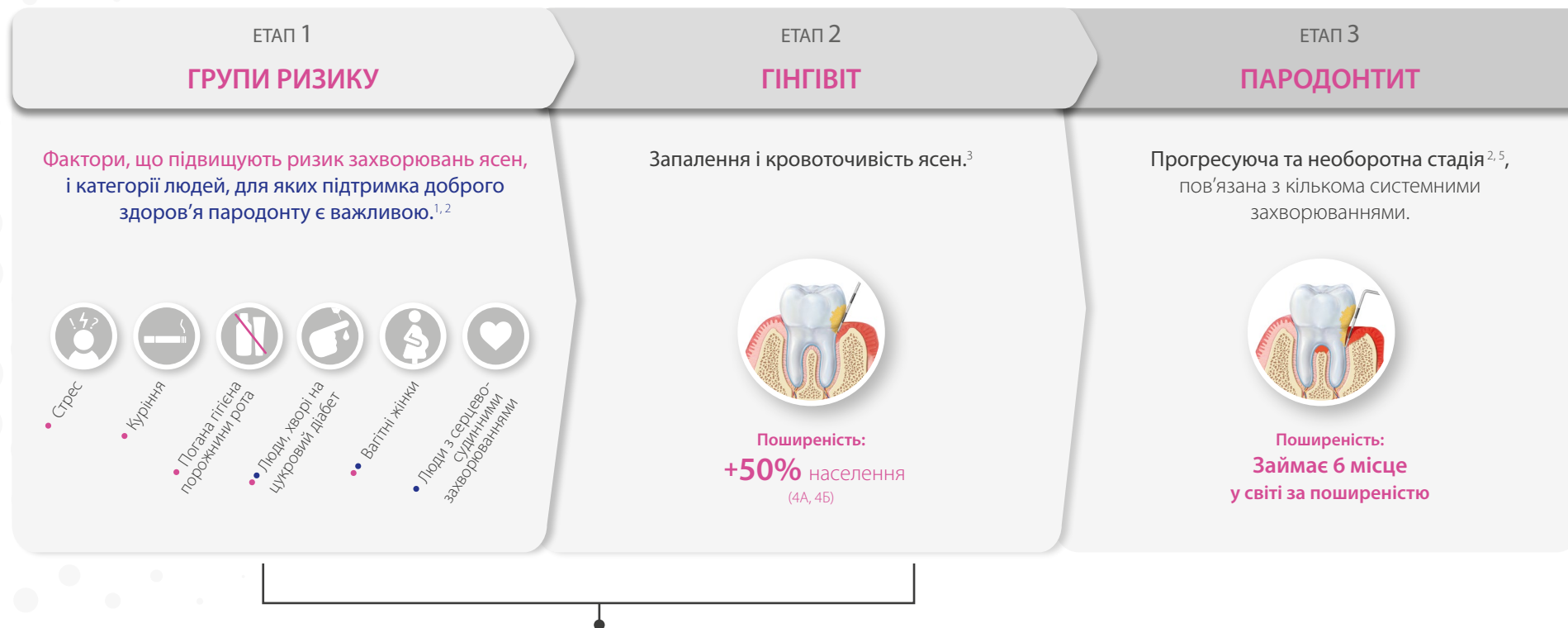
Гарне загальне самопочуття починається з доброго здоров'я порожнини рота

ЗДОРОВ'Я ЯСЕН ВИЗНАЧАЄ ЯКІСТЬ ЖИТТЯ ТА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я

Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я

Здоров'я ясен викликає дедалі більше занепокоєння з огляду на дуже високу поширеність захворювань ясен у світі



Рішення проблеми полягає в застосуванні превентивного підходу на оборотних стадіях

Важливо приділяти увагу **дотриманню гігієни ротової порожнини**, щоб **запобігти утворенню зубного нальоту та захистити ясна**, використовуючи ефективні продукти та спеціальні активні інгредієнти



ЗДОРОВ'Я ЯСЕН ВИЗНАЧАЄ ЯКІСТЬ ЖИТТЯ
ТА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я

Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я

Найбільш збалансована формула для щоденного використання



01

Захист від нальоту

ХЛОРИД
ЦЕТИЛПІРИДИНУ

02

В'яжуча дія

ЛАКТАТ ЦИНКУ

03

Захист ясен

ПАНТЕНОЛ
(Провітамін B5)

04

Захист від карієсу

ФТОРИД

ХЛОРИД ЦЕТИЛПІРИДИНУ
+
ЛАКТАТ ЦИНКУ

Хлорид цетилпіридину пригнічує
утворення зубного нальоту,
а лактат цинку подовжує цей ефект

ПАНТЕНОЛ
Доглядає за яснами

ФТОРИД
Зміцнює емаль та запобігає
розвитку карієсу

Забезпечує оптимальний догляд за яснами
для збереження **здоров'я пародонту**

DENTAID

Гарне загальне самопочуття
починається з доброго здоров'я порожнини рота

ЗДОРОВ'Я ЯСЕН ВИЗНАЧАЄ ЯКІСТЬ ЖИТТЯ
ТА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я

Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я



healthy gums
здорові ясна

Найбільш збалансована формула для догляду та захисту зубів та ясен

1. ПРИГНІЧУЄ УТВОРЕННЯ
ЗУБНОГО НАЛЬОТУ

Хлорид цетилпіридину
Пригнічує утворення та зменшує накопичення бактеріального зубного нальоту (біоплівки).

2. В'ЯЖУЧА ДІЯ

Лактат цинку
Має в'яжучу дію. Підсилює та подовжує дію хлориду цетилпіридину.



Фторид натрію
Зміцнює емаль і запобігає розвитку карієсу.

Пантенол (Провітамін B5)
Захищає і зміцнює ясна.

Доведена ефективність:
ДОСЛІДНИЦЬКИЙ ЦЕНТР DENTAID

4. ЩОДЕННА
ПРОФІЛАКТИКА КАРІЄСУ

3. ЗАХИСТ ЯСЕН

ЗДОРОВ'Я ЯСЕН ВИЗНАЧАЄ ЯКІСТЬ ЖИТТЯ ТА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я

Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я

Ополіскувач – ідеальне доповнення до щоденної гігієни:



Ефективність,
доведена
клінічними
дослідженнями.*

Результат
за
4
дні*



Активно доповнює дію зубної пасти та щітки, досягаючи важкодоступних місць.¹⁵

- ✓ Запобігає та пригнічує утворення бактеріального нальоту^{12,16} – основної причини проблем ясен.
- ✓ Подовжує дію активних інгредієнтів у ротовій порожнині: ополіскувач зі вмістом 0.05% хлориду цетилпіридину має доведену ефективність до 5 годин у ротовій порожнині.
- ✓ Ополіскувач VITIS HEALTHY GUMS (ВІТІС ЗДОРОВІ ЯСНА) з фторидом активно доповнює дію зубної пасти для ефективної профілактики карієсу.¹⁷

Для комплексного догляду за ротовою порожниною, зубами та яснами.

*Доведено клінічними дослідженнями: використання ополіскувача VITIS HEALTHY GUMS (ВІТІС ЗДОРОВІ ЯСНА) двічі на день ефективно зменшує кількість зубного нальоту лише за 4 дні.¹⁸

ЗДОРОВ'Я ЯСЕН ВИЗНАЧАЄ ЯКІСТЬ ЖИТТЯ
ТА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я

Це більше,
ніж усмішка;
це стан

ЗДОРОВ'Я



Найширший асортимент для профілактики та захисту

healthy gums
здорові ясна



ЧИЩЕННЯ ЗУБІВ

Використовуйте спеціальну щітку з м'якими щетинками, які бережуть ясна.

Зубна щітка VITIS GINGIVAL (ВІТІС ГІНГІВАЛ)

- Дуже м'які округлі щетинки та рівна робоча поверхня для ніжного догляду за яснами.
- Зубна щітка з меншим розміром головки (Access) для більшої точності та захисту ясен під час чищення.
- Ергономічна та гнучка шийка зубної щітки дозволяє адаптуватися до ротової порожнини.



ГІГІЕНА МІЖЗУБНИХ ПРОМІЖКІВ

Використовуйте міжзубні щітки, зубну нитку і стрічку та/або іригатори для порожнини рота.

Зубні нитки VITIS (ВІТІС) та міжзубні щітки INTERPROX (ІНТЕРПРОКС).

- М'яка зубна нитка VITIS з фтором та м'ятою: максимальна м'якість, мікрокристалічний віск – для легкого використання та досягнення важкодоступних місць, ідеально підходить для догляду за яснами.
- INTERPROX: широкий вибір розмірів міжзубних щіток для будь-якого міжзубного проміжку. Для щоденного догляду за зубами та яснами.

ЗУБНА ПАСТА Й ОПОЛІСКУВАЧ

Містять активні інгредієнти для догляду за зубами та яснами, що допомагає запобігти можливим проблемам з яснами. Для щоденного використання.



DENTAID

Гарне загальне самопочуття
починається з доброго здоров'я порожнини рота

Bibliography

1. Meyle, Joerg, and Iain Chapple. "Molecular aspects of the pathogenesis of periodontitis." *Periodontology* 2000 69.1 (2015): 7-17.
2. Global oral health status report: towards universal health coverage for oral health by 2030. Geneva: World Health Organization; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
3. Kilian, Mogens, et al. "The oral microbiome—an update for oral healthcare professionals." *British dental journal* 221.10 (2016): 657-666.
4. A) HJ (director). Alliance for periodontal and general health [online]. Cuida tus encías [Take care of your gums] 2016; 11 (informative publication of SEPA's Fundación Española de Periodoncia e Implantes Dentales [Spanish Foundation of Periodontics and Dental Implants]).
<http://www.sepa.es/web_update/wp-content/uploads/2016/11/CTE_11.pdf>
B) Encuesta cuantitativa a usuario y consumidor final de salud bucal. Instituto de research Hamilton. Nov 2021. 3 países
5. Setiawatie, Ernie M., Rizka Valentina, and Rihandhita S. Meiliana. "Effectiveness of Cetylpyridinium Chloride in Reducing the Growth of Bacteria that Cause Periodontal Disease." *e-GiGi* 11.2 (2023): 115-120.
6. Kassebaum, N. J., Bernabé, E., Dahiya, M., Bhandari, B., Murray, C. J. L., & Marcenes, W. (2014). Global burden of severe periodontitis in 1990-2010: a systematic review and meta-regression. *Journal of dental research*, 93(11), 1045-1053.
7. Eaton K. The state of oral health in Europe. Platform for Better Oral Health in Europe Brussels; 201
8. Albandar JM. Global risk factors and risk indicators for periodontal diseases. *Periodontol* 2000 2002; 29: 177–206
9. Abu Ghali, Mahmoud J., et al. "Expert system for problems of teeth and gums." (2017).
10. Informative journal of the SEPA Foundation of Periodontics and Implants. (2022) Overcome the fear of the dentist. Cuida tus encías [Take care of your gums], Época II (n.º 23), 12–16. <https://HYPERLINK>
11. Baudet, Alexandre, et al. "Perception of gingival bleeding by people and healthcare professionals: a multicentre study in an adult French population." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17.16 (2020): 5982.
12. Chapple IL, van der Weijden F, Dörfer C, et al. Primary prevention of periodontitis: managing gingivitis. *J Clin Periodontol*. 2015; 42(Suppl 16): S71- S76.
13. Van der Weijden FA, Slot DE. Efficacy of homecare regimens for mechanical plaque removal in managing gingivitis a meta review. *J Clin Periodontol*. 2015; 42(Suppl 16): S77- S91.
14. Liu, J., J-Q. Ling, and C. D. Wu. "Cetylpyridinium chloride suppresses gene expression associated with halitosis." *Archives of oral biology* 58.11 (2013): 1686-1691.
15. Isabal, S., Gómez R., Ollé, E., Blanc, V., León, R. Evaluación in vitro de la actividad antibacteriana de tres colutorios de uso diario con diferentes principios activos.
16. Agnès, S., Marta, G. Evaluación in vitro de la capacidad regeneradora sobre fibroblastos gingivales de tres formulaciones diferentes de VITIS Encías [In vitro evaluation of the regenerative capacity on gingival fibroblasts of three different formulations of VITIS Gums].
17. Agnès, S., Marta, G. Evaluación in vitro del efecto de tres formulaciones diferentes de VITIS Encías sobre la producción de gas y viabilidad celular de cultivos multiespecie en suspensión de bacterias orales [In vitro evaluation of the effect of three different formulations of VITIS Gums on gas production and cell viability of multispecies suspension cultures of oral bacteria].
18. García V, Rioboo M, Serrano J, O'Connor A, Herrera D, Sanz M. Plaque inhibitory effect of a 0.05% cetyl-pyridinium chloride mouth-rinse in a 4-day non-brushing model. *Int J Dent Hyg*. 2011 Nov;9(4):266-73. doi: 10.1111/j.1601-5037.2010.00490.x. Epub 2010 Nov 5. PMID: 21356025."

Література

1. Мейл, Йорг та Ієн Чапл. «Молекулярні аспекти патогенезу пародонтиту». Пародонтологія, 2000 69.1 (2015): 7-17.
2. Глобальний звіт про стан здоров'я ротової порожнини: перехід до загального охоплення гігієною порожнини рота до 2030 року. Женева: Всесвітня організація охорони здоров'я; 2022. Ліцензія: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
3. Кіліан, Могенс та ін. «Мікробіом порожнини рота – оновлення для спеціалістів з охорони здоров'я порожнини рота». Британський стоматологічний журнал, 221.10 (2016): 657-666.
4. А) Журнал з охорони здоров'я органів слуху (директор). Альянс за пародонтальне та загальне здоров'я [онлайн]. Бережіть свої ясна 2016; 11 (інформаційна публікація SEPA – Іспанської фундації пародонтології та дентальних імплантатів). <http://www.sepa.es/web_update/wp-content/uploads/2016/11/CTE_11.pdf>
Б) Кількісне опитування користувачів і кінцевих споживачів засобів для здоров'я порожнини рота. Інститут досліджень Гамільтона. Листопад 2021. З країни
5. Сетіаваті, Ерні М., Різка Валентина та Ріхандіта С. Мейліана. «Ефективність використання хлориду цетилпіридину для пригнічення росту бактерій, що спричиняють захворювання пародонту» e-GiGi 11.2 (2023): 115-120.
6. Кассебаум, Н. Дж., Бернабе, Е., Дахія М., Бхандарі Б., Мюррей К. Дж. Л. та Марсенес В. (2014). Глобальний тягар захворювань з важким ступенем перебігу пародонтиту в 1990-2010 рр.: систематичний огляд і мета-регресія. Журнал стоматологічних досліджень, 93(11), 1045-1053.
7. Ітон К. Стан здоров'я порожнини рота в Європі. Платформа для забезпечення кращого здоров'я порожнини рота в Європі, Брюссель; 201
8. Албандар Дж.М. Глобальні фактори ризику та індикатори ризику захворювань пародонту. Пародонтологія 2000 2002; 29: 177–206
9. Абу Галі, Махмуд Дж. та ін. «Експертна система з проблем зубів та ясен» (2017).
10. Інформаційний журнал SEPA Іспанської фундації пародонтології та дентальних імплантатів. (2022) Подолати страх перед стоматологом. Бережіть свої ясна, Епоха II (№ 23), 12–16. <https://HYPERLINK>
- "http://www.cuidatusencias.es/wp-content/uploads/2022/10/CTE-_23.pdf"
www.cuidatusencias.es/wp-content/uploads/2022/10/CTE-_23.pdf
11. Бодє, Александр та ін. «Сприйняття кровоточивості ясен людьми та медичними працівниками: багатоцентрове дослідження серед дорослого населення Франції». Міжнародний журнал досліджень навколишнього середовища та громадського здоров'я 17.16 (2020): 5982.
12. Чапл І.Л., ван дер Вейден Ф., Дорфер К. та ін. Первинна профілактика пародонтиту: лікування гінгівіту. Журнал клінічної пародонтології, 2015; 42(Додаток 16): стор. 71-76.
13. Ван дер Вейден Ф.А., Слот Д.Е. Ефективність схем домашнього догляду для механічного видалення зубного нальоту при лікуванні гінгівіту, мета-огляд. Журнал клінічної пародонтології, 2015; 42(Додаток 16): стор. 77- 91.
14. Лю Дж., Дж.-К. Лінг і К. Д. Ву. «Роль хлориду цетилпіридину в пригніченні експресії генів, пов'язаної з галітосом». Архіви робіт з оральної біології 58.11 (2013): 1686-1691.
15. Ізабаль С., Гомес Р., Олле Е., Блан В., Леон Р. In vitro оцінка антибактеріальної активності трьох ополіскувачів для порожнини рота для щоденного використання з різними активними інгредієнтами.
16. Агнес С., Марта Г. Оцінка in vitro регенеративної здатності фібробластів ясен трьох різних рецептур ВІТІС для ясен.
17. Агнес С., Марта Г. Оцінка in vitro впливу трьох різних рецептур ВІТІС для ясен на газоутворення та життєздатність клітин багатовидових суспензійних культур бактерій ротової порожнини.
18. Гарсія В., Ріобу М., Серрано Дж., О'Коннор А., Еррера Д., Санс М. Інгібуюча дія на зубний наліт ополіскувача для ротової порожнини зі вмістом 0.05% хлориду цетилпіридину в 4-денній моделі без чищення зубів. Міжнародний журнал гігієни зубів 2011 Листопад; 9(4):266-73. doi: 10.1111/j.1601-5037.2010.00490.x. Epub 2010, 5 листопада. PMID: 21356025."