

СУЧАСНА СТОМАТОЛОГІЯ

С О В Р Е М Е Н Н Я С Т О М А Т О Л О Г І Я



німесулід Німесил®



**НІМЕСУЛІД №1
В УКРАЇНІ***

**ДЛЯ ЛІКУВАННЯ
ГОСТРОГО БОЛЮ*2***



Інформація про рецептурний лікарський засіб для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я. Фармакотерапевтична група: неселективні нестероїдні протизапальні засоби. Код АТХ M01A X17. Склад: 1 однодозовий пакет по 2 г гранул містить німесулід 100 мг. Показання. Лікування гострого болю. Лікування первинної дисменореї. Рішення про призначення німесуліду повинно прийматися на основі оцінки усіх ризиків для конкретного пацієнта. Німесулід слід застосовувати тільки у якості препарату другої лінії. Спосіб застосування та дози. Дорослим та дітям старше 12 років призначають 100 мг німесуліду (1 однодозовий пакет) 2 рази на добу після їди. Максимальна тривалість курсу лікування Німесилом - 15 днів. З метою зменшення частоти виникнення побічних реакцій потрібно застосовувати мінімальну ефективну дозу протягом найкоротшого часу. Рекомендуються застосовувати після прийому їжі. Протипоказання. Відомо підвищена чутливість до німесуліду, до будь-якого іншого НПЗЗ або до будь-якої з допоміжних речовин лікарського засобу та ін. Також порушення функції нирок, порушення функції печінки та ін. Побічні дії. Запаморочення, набільність артеріального тиску, диспепсія, гіпотермія та ін. Виробник. Лабораторіос Менаріні С.А./Laboratories Menarini S.A. Місцезнаходження. Альфонс XII, 587, Барселона, 08918 Іспанія.

1. За результатами роздрібного продажу лікарських засобів у грошовому вираженні в АТС-групі M01A X17 «Німесулід» за 2018–2019 рр., за даними аналітичної системи дослідження ринку «PharmXpert»/«Фармстандарт» компанії «Proxima Research». 2. Інструкція для медичного застосування препарату Німесил® №1625 від 17.07.2019. * Німесулід слід застосовувати тільки у якості препарату другої лінії. Код UA-NIM-04-2020-V1-press. Дату затвердження 01.06.2020.

Перед застосуванням, будь ласка, уважно ознайомтеся з повною інструкцією для медичного застосування, повним переліком побічних реакцій, протипоказань, особливостей застосування лікарського засобу Німесил®.

За повною детальною інформацією звертайтеся до інструкції для медичного застосування лікарського засобу Німесил®, затверджена наказом МОЗ України № 1625 від 17.07.2019, РП. №ЦІА/9855/01/01.

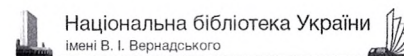
За додатковою інформацією про препарат звертайтеся за адресою: Представництво «Берлін-Хемі/А. Менаріні Україна ГмбХ» в Україні, 02098, м. Київ, вул. Березняківська, 29, тел.: (044)494-33-88, факс: (044) 494-33-89.



3 (107) 2021



Google Scholar



ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Сравнительные характеристики реставрирования зубов с кариозными полостями I и V классов по Блэку

И.К. Луцкая, О.А. Лопатин, И.О. Белоиваненко

Відновлення фронтальних зубів верхньої щелепи новим вітчизняним субмікронним фотокомпозитом: приклад клінічного випадку

Ю.О. Мочалов, Т.В. Литвин

Порівняльний аналіз міцнісних характеристик полімерів світлової полімеризації для реставрації зубів методом акустичної емісії: частина перша

*В.С. Кухта, В.Ф. Макеев, О.С. Кирманов,
В.Р. Скальський, О.М. Станкевич*

Метод количественной свето-индуцированной флуоресценции в сравнительной оценке показателей реминерализации эмали в естественных условиях и при реминерализующей терапии

А.О. Гегамян, А.А. Лыткина, Л.Р. Сарап, А.Ю. Зейберт, Н.А. Бауэр

ПАРОДОНТОЛОГІЯ

Дослідження ефективності протизапального гелю та ополіскувача «Періо-Ейд» у комплексній терапії пацієнтів з генералізованим пародонтитом перед ортодонтичним лікуванням

Н.М. Исакова, Т.Р. Закалата, З.М. Прокопчук

CONTENTS

PREVENTIVE DENTISTRY

Comparative characteristics restoration of teeth with carious cavities Of I and V classes according to Black 11

I. Lutskaya, O. Lopatin, I. Beloivanenko

Restoration of frontal teeth of the upper jaw with a new domestic submicron photocomposite: a clinical case presentation 19

I. Mochalov, T. Lytvyn

Comparative analysis of the strength of restoration polymers of light polymerization for dental restoration using the acoustic emission method: part one 26

*V. Kukhta, V. Makeev, O. Kirmanov,
V. Skalsky, O. Stankevich*

Quantitative light-induced fluorescence method in comparative assessment of enamel remineralization indicators in vivo and during remineralizing therapy 34

A. Gegamyayn, A. Lytkina, L. Sarap, A. Zeybert, N. Bauer

PERIODONTOLOGY

Study of the effectiveness of complex terpathy with anti-inflammatory gel «Perio-Aid» in the complex therapy of patients with generalized periodontitis before orthodontic treatment 40

N. Isakova, T. Zakalata, Z. Prokopchuk

ІМПЛАНТОЛОГІЯ

Сравнительная оценка
эффективности дентальной имплантации
у пациентов с атрофией костей челюсти
с короткими и более длинными имплантатами

*Г. Акопян, А. Бояджян, А. Джилазжан, Н. Гамбарян,
В. Сейранян, С. Геворгян, А. Хачатрян*

Регенеративная терапия лечения периимплантита

Г. Акопян, А. Сейранян, А. Хачатрян, С. Бурназян, В. Сейранян

Влияние микроструктуры поверхности,
конструктивных и размерных особенностей
дентальных имплантатов на их стабильность
и процесс остеоинтеграции при проведении
непосредственной и отсроченной имплантации.
Часть I

*П.О. Гришин, Е.В. Мамаева, Е.А. Калиникова, А.В. Козлов,
Е.Н. Кушнер, С.Е. Чигарина*

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Вплив озону, генерованого
імпульсним змінним електричним струмом,
на життєздатність представників мікрофлори
ротової порожнини, причетних до розвитку
протезного стоматиту

Ю.Є. Локота, І.В. Палійчук, Р.В. Куцук, В.І. Палійчук

ОРТОДОНТІЯ

Можливості неінвазивного лікування
обмеженого відкриття рота,
обумовленого захворюваннями та внутрішніми
порушеннями скронево-нижньощелепного суглоба

М.С. Дрогомирецька, Р.О. Мірза

Обґрунтування діагностичних заходів
у комплексному підході для визначення тактики
ортодонтичного лікування пацієнтів
зі скученістю зубів у ранній змінний період прикусу

К.Г. Кривовський

IMPLANTOLOGY

Comparative evaluation of the effectiveness
of dental implants in patients with atrophy
of the jaw bones with short implants
and longer implants

*G. Hakobyan, A. Boyajyan, A. Dzhilazhyan, N. Gambaryan,
V. Seyranyan, S. Gevorgyan, A. Khachatryan*

44

50 Regenerative therapy for the treatment of periimplantitis

G. Hakobyan, A. Seyranyan, A. Khachatryan, S. Burnazyan, V. Seyranyan

The effect of microstructure of the surface,
the design and dimension of dental implants
on their stability and the process
of osteointegration during immediate
and delayed implantation.

58 Part I

*P. Grishin, E. Mamaeva, E. Kalinnikova, A. Kozlov,
E. Kushner, C. Chigarina*

PROSTHETIC DENTISTRY

Influence of ozone generated
by pulsed alternating electric current
on the viability of representatives
of oral microflora involved in the development
of prosthetic stomatitis

66

Yu. Lokota, I. Paliichuk, R. Kutsyuk, V. Paliichuk

ORTHODONTIA

Non-invasive treatment modalities
of limited mouth opening due
to diseases and internal disorders
of the temporomandibular joint

76

M. Drogomyretska, R. Mirza

Justification of diagnostic measures
in an integrated approach to determine tactics
orthodontic treatment of patients with crowded teeth
in the early variable period of occlusion

82

K. Krymovsky