

СУЧАСНА СТОМАТОЛОГІЯ

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



**НІМЕСУЛІД №1
В УКРАЇНІ**
**ДЛЯ ЛІКУВАННЯ
ГОСТРОГО БОЛЮ^{2*}**



Інформація про рецептурний лікарський засіб для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я. Фармакогруппа: селективні нестероїдні протизапальні засоби. Код АТХ М01А Х17. **Склад:** 1 одозовий пакет по 2 г гранули містить німесулід 100 мг. **Показання.** Лікування гострого болю. Лікування перивітної дисменорей. 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 одозовий 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, лабільність артеріального тиску, диспепсія, гіпотермія та ін. **Виробник.** Лабораторіос Менаріні С.А./Laboratories Menarini S.A. Міцезнаходження. Альфонс XII, 587, Бадалона, Барселона, 08918 Іспанія.

1. За результатами роздрібного продажу лікарських засобів у грошовому вираженні в АТС-групі М01А Х17 «Німесулід» за 2018–2019 рр., за даними аналітичної системи дослідження ринку «PharmXplorer»/«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-VI-press. Дату затвердження 01.06.2020.

Перед застосуванням, будь ласка, уважно ознайомтесь 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, Р.П. №UA/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.



5 (109) 2021



Google Scholar



ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Алгоритм клінічної діагностики та лікування гіперчутливості в залежності від даних анкетування пацієнтів. Частина 2

Н.М. Юнакова

Корекція артеріального тиску під час анальгоседації дорослих при стоматологічному лікуванні

В.А. Пайкуш, Н.М. Дидик

Розробка складу, технології та дослідження зубного порошка з екстрактом шавлії

В.В. Герчак, І.С. Гриновець, Т.А. Шостак, В.С. Гриновець

Порівняльний аналіз міцних характеристик полімерів світлової полімеризації для реставрації зубів методом акустичної емісії. Фрактографічні дослідження поверхні та зламів зразків: частина друга

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

Состояние твердых тканей зуба у лиц, переболевших COVID-19

Т.П. Терешина, М.И. Кот, В.А. Пахлеванзаде

ПАРОДОНТОЛОГІЯ

Розробка складу та технології стоматологічної лікарської плівки з діоксидином

І.С. Гриновець, І.С. Лучечко, В.С. Гриновець, В.В. Бумаценко

Ефективність застосування гельбо-терапії при лікуванні захворювань тканин пародонта після перенесеної коронавірусної хвороби COVID-19

Т.І. Матвійків, М.М. Рожко, В.Ю. Катеринюк

CONTENTS

PREVENTIVE DENTISTRY

Algorithm of clinical diagnostics that likuvannya hypersensitivity in the presence of the given questionnaire of patients. Part 2

8

N. Yunakova

Blood pressure correction during analgosedation of adults undergoing dental treatment

12

V. Paykush, N. Dydyk

Composition, technology and research development dental powder

18

V. Herchak, I. Hrynovets, T. Shostak, V. Hrynovets

Comparative analysis of the strength characteristics of light polymerization polymers for dental restoration using the acoustic emission method. Fractographic studies of the surface and fractures of the samples: part two

23

V. Kukhta, V. Makeev, O. Kurmanov, V. Skalsky, O. Stankevich

Condition of solid tooth tissues in persons after COVID-19

30

T. Tereshina, M. Kot, V. Pakhdevanzade

PERIODONTOLOGY

Development of the composition and technology of dental medical film with dioxidine

36

I. Hrynovets, R. Luchchko, V. Hrynovets, V. Bumachenko

The efficacy of helbo therapy in the treatment of periodontal tissue diseases after coronavirus disease

40

T. Matviyukiv, M. Rozhko, V. Katerinyuk

Ультраструктурні зміни слизової оболонки ясен пацієнтів із хронічним генералізованим пародонтитом та ішемічною хворобою серця

О.В. Скибчик, В.І. Ковалишин, Т.М. Соломенчук, О.І. Мартовлос (Годована)

Характеристика состояния тканей пародонта и гигиены полости рта у лиц старшего возраста при коморбидной патологии и пути ее улучшения

А.К. Иорданшвили, Л.Н. Солдатова, С.В. Солдатов, М.А. Зуикова, В.С. Солдатов

ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЬОВА ХІРУРГІЯ ТА ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Реконструкція дефектів коміркового відростку як запорука вдалого ортопедичного лікування

І.-О.Р. Ступницький, М.М. Рожко, Р.М. Ступницький

ІМПЛАНТОЛОГІЯ

Прогнозування успішності стоматологічної імплантації в пацієнтів з дефектами зубних рядів на тлі хронічного генералізованого пародонтита

О.В.Савчук, В.Ю.Краснов, А.В. Юрженко, С. Азоді Фар

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Особливості визначення жувальної ефективності в пацієнтів з післяопераційними дефектами порожнини рота

А.О. Кушта

ОРТОДОНТІЯ

Анатомо-физиологические особенности роста и развития зубочелюстного аппарата человека

І.Л. Скрипник, О.В. Солдатова

Підвищення якості лікування пацієнтів, які перебувають у стані хронічного соціального стресу

Н.П. Махлинець, З.Р. Ожоган, М.В. Пюрк

Результати ортодонтичного лікування пацієнтів молодого віку з адентією постійних зубів

І.В. Ковач, В.Ю. Філімонов, Н.В. Алексєєнко, Я.В. Лавренюк

Аналіз методів визначення зубного віку дитини, їх достовірність і доступність

В.Ф. Макеев, О.О. Ісакова

ПОСТ-РЕЛІЗ

XIX міжнародна стоматологічна виставка «Дентал-Україна» та XIX міжнародний стоматологічний форум

46

Ultrastructural changes of the gingival mucous membrane of patients with chronic generalized periodontitis and coronary artery disease

O. Skybchyk, V. Kovalyshyn, T. Solomenchuk, O. Martovlos (Hodovana)

The characteristic of a condition of parodontium tissues and oral hygiene at the elder people with comorbid pathology and the ways of its improvement

A. Iordanishvili, L. Soldatova, S. Soldatov, M. Zuykova, V. Soldatov

MAXILLOFACIAL SURGERY AND SURGICAL DENTISTRY

Recovery of defects of the cellular progress of the lower jaw as a guarantee of successful orthopedic treatment

I.-O.R. Stupnitsky, M.M. Rozhko, R.M. Stupnitsky

IMPLANTOLOGY

Predicting the success of dental implantation in patients with defects in the dentition against the background of chronic generalized periodontitis

O. Savchuk, V. Krasnov, A. Yurzenko, S. Azodi Far

PROSTHETIC DENTISTRY

Features of determination of masticatory efficiency at patients with postoperative defects of an oral cavity

A. Kushta

ORTHODONTIA

Anatomical and physiological features of the growth and development of the human dentition

I. Skrypnik, O. Soldatova

Improving the quality of treatment of patients who are in chronic social stress

N. Mahlynets, Z. Ozhogan, M. Pyuryk

Results of orthodontic treatment young patients with edentulous permanent teeth

I. Kovach, V. Filimonov, N. Alekseenko, Ya. Lavrenyuk

Analysis of methods for determining the dental age of a child, their reliability and availability

V. Makeev, O. Isakova

POST-RELEASE

XIX International Dentistry to the show «Dental-Ukraine» and the XIX International stomatologic forum

100