

СУЧАСНА СТОМАТОЛОГІЯ

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



SUN
PHARMA



Німесил[®]
німесулід

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

Німесил[®]
Німесулід
30 однодозових пакетинок по 2 г
Гранули для оральної суспензії
Для орального застосування
Противіспалний та знеболювальний засіб

Німесил[®]
100mg/2g
Німесил[®]
100mg/2g
BERLIN-CHEMIE
MENARINI

Інформація про рецептурний лікарський засіб для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я. Фармакологічна група: неселективні нестероїдні протизапальні засоби. Код АТХ M01A X17. Склад: 1 однодозовий пакет по 2 г гранули містить німесулід 100 мг. Показання. Лікування гострого болю. Лікування первинної дисменореї. Рішення про призначення німесуліду повинно прийматися на основі офіційних ухв рішення для конкретного пацієнта. Німесулід слід застосовувати тільки у якості препарату другої лінії. Спосіб застосування та дози. Дорослим та дітям старше 12 років призначати 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 препарат 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 функцій нирок, порушення функцій печінки та ін. Побічні дії. Запаморочення, лямбівність артеріального тиску, диспепсія, гіпертермія та ін. Виробник. Laboratorios Menarini S.A./Laboratories Menarini S.A. Місце знаходження. Альфонс XII, 587, Бадалона, 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 «PharmaXpert»/«Фармстандарт» компанії «Pharma 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[®], затвердженої наказом МОЗ України № 1625 від 17.07.2019, РП. №UA/9855/01/01.
За додатковою інформацією про препарат звертайтеся за адресою: Представництво «Берлін-Хемі/А.Менаріні Україна ІмбХ» в Україні, 02098, м. Київ, вул. Березняківська, 29, тел.: (044)494-33-88, факс: (044)494-33-89.

**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**



2 (106) 2021



ЗМІСТ

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Період пандемії – час пошуку
нових можливостей

С.В. Хлебас

Порівняльна характеристика впливу
препарату на основі амантадину гідрохлоридна
зміни показників титрів нейромаркерів
при експериментальному ятрогенному
компресійно-токсичному ураженні
нижнього альвеолярного нерва
у нормоглікемічних кролів
та на тлі алоксан

*А.В. Перлова, М.М. Шинкарук-Диковицька,
Л.О. Ковальчук, О.В. Куцак*

Адгезивний фотокомпозитний зубної протез –
вариант восстановления дефекта зубного ряда
во фронтальных участках
(описание клинического случая)

Ю.А. Мочалов, О.П. Голинка

ПАРОДОНТОЛОГІЯ

Оптимізація лікування
та профілактики захворювань
тканин пародонта
у працівників деревообробної галузі
промисловості Чернівецької області

В.М. Батіз, О.М. Токар, І.П. Бурденюк

CONTENTS

PREVENTIVE DENTISTRY

11 The period of the pandemic is the hour of the poke
of new possibilities

S. Khlyebas

16 Comparative characteristics of the effect
of the drug based on amantadine hydrochloride
on changes in the titers of neuromarkers
in experimental iatrogenic
compression-toxic lesions
of the lower alveolar nerve
in normoglycemic rabbits
and on the background

*A. Perlova, M. Shinkaruk-Dikovitskaya,
L. Kovalchuk, O. Kutsak*

20 Adhesive photocomposite prosthese –
option of restoration of dental row defect
in the frontal area
(clinical case report)

I. Mochalov, O. Golinka

PERIODONTOLOGY

28 Improving of treatment
of periodontal diseases
in workers
of the woodworking industry
of the Chernivtsi region

V. Batiz, O. Tokar, I. Burdenyuk

Вплив захворювань тканин пародонта на якість життя пацієнтів

Ю.Г. Коленко, І.А. Воловик, К.О. Мьяківський

The influence of periodont tissue diseases on the quality of life of patients

Yu.G. Kolenko, I.A. Volovyk, K.O. Myalkivsky

ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЬОВА ХІРУРГІЯ ТА ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Ретроспективний аналіз частоти виявлення кістозних уражень щелепно-лищевої ділянки та шиї

Г.І. Криничних, С.М. Шувалов

MAXILLOFACIAL SURGERY AND SURGICAL DENTISTRY

Retrospective analysis of the frequency of detection of cystic lesions of the maxillofacial area and neck

H. Krynychnykh, S. Shuvalov

Оцінка раннього загоєння післяопераційних ран СОПР у залежності від методу гемостазу та з'єднання країв рани

О.В. Павленко, М.А. Бойко, С.В. Кабанчук

Evaluation of early healing of postoperative wounds oral mucosa depending on the method of hemostasis and connection of wound edges

O. Pavlenko, M. Boiko, S. Kabanchuk

ІМПЛАНТОЛОГІЯ

Результати застосування вдосконаленого алгоритму безпосереднього протезування з опорою на дентальних імплантатах з персоналізованим підходом

П.В. Леоненко, Ю.В. Кокоєва, Г.П. Леоненко

IMPLANTOLOGY

The results of the application of an advanced algorithm of direct prosthetics based on dental implants with a personalized approach

P. Leonenko, Yu. Kokoieva, H. Leonenko

ОРТОДОНТІЯ

Оцінка динаміки рентгеноморфометричних індексів щелеп у дітей у період змінного прикусу

О.О. Ісакова, В.Ф. Макєєв

ORTHODONTIA

Assessment of the dynamics of x-ray morphometric indices of the jaws in children with variable bite

O Isakova, V. Makeev

ЮВІЛЕЇ

Напередодні ювілею

ANNIVERSARIES

76 On the eve of the anniversary