



Травма

www.mif-ua.com



Том 21, № 1, 2020



німесулід
Німесил[®]

ЗНОВУ СТАЄ ПРЕПАРАТОМ РОКУ^{2,3}



**ПАНАЦЕЯ
ПРЕПАРАТ
РОКУ 2019³**

**ПАНАЦЕЯ
ПРЕПАРАТ
РОКУ 2018²**



**НІМЕСУЛІД №1
В УКРАЇНІ¹**

Інформація про рецептурний лікарський засіб для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я. Фармакотерапевтична група: несекреторні нестероїдні протизапальні засоби. Код АТХ M01A X17. Склад: 1 односторонній пакет по 2 г гранул містить німесулід 100 мг. Показання. Лікування гострого болю. Лікування первинної дисменореї. Рішення про призначення німесуліду повинні 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 односторонній пакет) 2 рази на добу після їди. Максимальна тривалість курсу лікування Німесилом – 15 дб. Для того, щоб мінімізувати можливі небажані побічні ефекти, потрібно застосовувати мінімально ефективну дозу протягом найкоротшого часу. Рекомендуються вживати після прийому їжі. Протипоказання. Відомо підвищена чутливість до будь-якого компонента препарату, тяжке порушення функції нирок або печінки та інше. Побічні дії. Запаморочення, лабільність артеріального тиску, диспепсія, гіпертермія та ін. Повний перелік показань, протипоказань, побічних ефектів, а також докладну інформацію про спосіб та особливості застосування препарату можна знайти в інструкції для медичного застосування препарату Німесил[®] № 1625 від 17.07.2019, РП № UA/9855/01/01. Виробник. Лабораторіос Менаріні С.А./Laboratorios Menarini S. A. Місцезнаходження. Альфонс XII, 587, Бадалона, Барселона, 08918 Іспанія.

¹. За результатами роздіреного продажу лікарських засобів у грошовому вираженні в АТС-групі M01A X17 «Німесулід» за 2018–2019 рр., за даними аналітичної системи дослідження ринку «PharmXplorer»/Фармакстардарт компанії «Рітохота Research». ². Ежедневный «Аптека», № 38(1159), 2018, с. 2. «Берлін-ХеміА. Менаріні»: успіх, перевірений роками. ³. <http://prapaseja.ua/> Код UA-NIM-07-2019-V1-print. Затверджено 27.09.2019.

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

**BERLIN-CHEMIE
MENARINI**

Зміст

Ювілеї

- Володимир Федорович Хомрач.
60 років із дня народження..... 5

Оригінальні дослідження

- Страфун С.С., Сергієнко Р.О., Негря Н.М.*
Роль нестабільності сухожилка довгої головки
біцепса в розвитку ротаторної артропатії
плечового суглоба 7
- Білінський П.І., Цюра Ю.П.,
Стеценко О.П., Антонів В.Р.*
Концептуальні аспекти остеосинтезу
діафізарних переломів кісток гомілки 13
- Болховитин П.В., Белостоцький А.І.,
Болховитин Н.П.*
Препарати гіалуронової кислоти в системі
реабілітаційного лікування пошкодженої
хряща після артроскопічних операцій
на колінному суглобі..... 21
- Філіпенко В.А., Мезенцев В.О.,
Карпінський М.Ю., Карпінська О.Д.*
Експериментальне дослідження
механічних властивостей матеріалів
у вигляді гранул та чипсів для заповнення
кісткових дефектів..... 31
- Білінський П.І., Андрейчин В.А.*
Концептуальне моделювання репаративної
регенерації при оперативному лікуванні
діафізарних переломів 39
- Вирва О.Є., Головіна Я.О., Карпінський М.Ю.,
Яреско О.В., Малик Р.В.*
Дослідження напружено-деформованого
стану в системі «імплантат — кістка»
на моделі алокомпозитного ендопротеза
проксимального відділу стегнової кістки 46
- Корж М.О., Куценко В.О., Попов А.І.,
Карпінський М.Ю., Карпінська О.Д., Суббота І.А.*
Експериментальні дослідження
міцнісних характеристик міжтілових кейджів
із вуглець-вуглецевого композитного
матеріалу 57

Contents

Jubilee

- Volodymyr Fedorovych Khomrach.
To his 60th birthday 5

Original Researches

- S.S. Strafun, R.A. Serhienko, N.M. Nehria*
The role of the biceps tendon instability
in the development of rotator cuff arthropathy
of the shoulder joint 7
- P.I. Billinskyi, Yu.P. Tsiura,
O.P. Stetsenko, V.R. Antoniv*
Conceptual aspects of osteosynthesis
of diaphyseal shinbone fractures..... 13
- P.V. Bolkhovitin, A.I. Belostotskyi,
M.P. Bolkhovitin*
Hyaluronic acid preparations
in the system of rehabilitation treatment
for cartilage damage after arthroscopic
surgeries on the knee joint 21
- V.A. Filippenko, V.O. Mezentsev,
M.Yu. Karpinsky, O.D. Karpinska*
Experimental study
of mechanical properties
of materials in the form of granules
and chips for filling bone defects..... 31
- P.I. Billinskyi, V.A. Andreichyn*
Conceptual modeling of reparative
regeneration during operative treatment
of diaphyseal fractures 39
- O.E. Vyrva, Ya.A. Golovina, M.Yu. Karpinsky,
A.V. Yaresko, R.V. Malik*
The study of the stress-strain state
in the "implant-bone" system on the model
of the allocomposite endoprosthesis
of the proximal femur 46
- M.O. Korzh, V.O. Kutsenko, A.I. Popov,
M.Yu. Karpinsky, O.D. Karpinska, I.A. Subbota*
Experimental studies
of strength characteristics
of interbody cages made
of carbon-carbon composite material..... 57

<i>Бец І.Г., Карпінський М.Ю., Яресько О.В.</i> Аналіз розподілу внутрішніх напружень і відносних деформацій в умовах накісткового й позаосередкового остеосинтезу при переломах дистального метаепіфіза стегнової кістки.....	64
---	----

Випадок із практики

<i>Oscar Epis, Eleonora Bruschi, Alberto Corsini</i> Декскетопрофен: клинический опыт и фармакологические последствия в ревматологии	75
---	----

Лікарю, що практикує

<i>Корольков О.І., Рахман П.М.</i> Результати лікування мобільної плосковальгусної деформації стоп у дітей, хворих на ДЦП.....	79
---	----

<i>Фіщенко В.О., Браніцький О.Ю., Московко Г.С., Карпінська О.Д.</i> Маркери порушення параметрів ходьби хворих після ендопротезування кульшового суглоба як наслідок тривалого перебігу остеоартрозу (за даними системи GAITRite).....	88
---	----

<i>Хвисьюк О.М., Павлов О.Д., Карпінський М.Ю., Карпінська О.Д.</i> Розрахунок міцнісних характеристик композитного матеріалу на основі полілактиду трикальційфосфату та гідроксіапатиту	97
---	----

<i>Бабко А.М., Герасименко А.С., Панченко Л.М.</i> Стан репаративної регенерації кісткової тканини при ураженні кульшового суглоба у хворих на ревматоїдний артрит та анкілозивний спондиліт	104
--	-----

<i>Синяченко О.В., Помазан Д.В., Ермолаєва М.В., Верзилов С.Н.</i> Поражение опорно-двигательного аппарата при узелковом полиартериите	108
--	-----

<i>Головач І.Ю., Єгудіна Є.Д., Тер-Вартаньян С.Х.</i> Роль візуалізаційних методів дослідження в діагностиці та менеджменті аксіального спондилоартриту	114
--	-----

Вимоги до оформлення статей	128
Медицинская книга	130

<i>I.G. Betz, M.Yu. Karpinsky, O.V. Yaresko</i> Analysis of the distribution of internal stresses and relative deformations in bone and extrafocal osteosynthesis in distal femoral metaphysis fractures.....	64
--	----

Case Study

<i>Oscar Epis, Eleonora Bruschi, Alberto Corsini</i> Dexketoprofen: clinical experience and pharmacological implications in rheumatology	75
---	----

To General Practitioner

<i>O.I. Korolkov, P.M. Rakhman</i> Results of treatment of planovalgus deformity in children with cerebral palsy	79
---	----

<i>V.O. Fischenko, O.Yu. Branitsky, G.S. Moskovko, O.D. Karpinska</i> Markers of gait disorders in patients after hip joint prosthesis as a result of a long-term osteoarthritis (according to the GAITRite system).....	88
--	----

<i>O.N. Khvisyuk, O.D. Pavlov, M.Yu. Karpinsky, O.D. Karpinska</i> Calculation of the strength characteristics of a composite material based on polylactide, tricalcium phosphate and hydroxyapatite.....	97
--	----

<i>A.M. Babko, A.S. Gerasymenko, L.M. Panchenko</i> State of reparative bone regeneration in lesions of the hip joint in patients with rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis	104
--	-----

<i>O.V. Syniachenko, D.V. Pomazan, M.V. Yermolaieva, S.M. Verzilov</i> The lesion of the musculoskeletal system in polyarteritis nodosa	108
---	-----

<i>I.Yu. Golovach, Ye.D. Yehudina, S.Kh. Ter-Vartanian</i> The role of imaging methods in the diagnosis and management of axial spondyloarthritis.....	114
---	-----

Guidelines for submitting articles	128
Medical Book	130