

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ
НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМ. П.Л. ШУПИКА
УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МЗ УКРАИНЫ

THE MINISTRY OF HEALTHCARE OF UKRAINE
P. L. SHUPIK NATIONAL MEDICAL ACADEMY
OF POSTGRADUATE EDUCATION
UKRAINIAN INSTITUTE OF STRATEGIC STUDIES
OF THE MINISTRY OF HEALTH OF UKRAINE

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ

Научно-практический педиатрический журнал

СУЧАСНА ПЕДІАТРІЯ

Науково-практичний педіатричний журнал

SOVREMENNAYA PEDIATRYA

Scientific and Practical Journal

6(70)/2015

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ

Наукометричні бази даних та їх роль на шляху інтеграції вітчизняної науки в європейський та світовий дослідницький простір

10 International scientometric databases and their role in the integration of Ukrainian Science into European and World scientific research space

ЮБИЛЕЙ

12 ANNIVERSARIES

ПОСТ РЕЛИЗ

У Дніпропетровську відбулись XVII Сідельниковські читання

POST RELEASE

14 XVII Sidelnykov's Reading were occurred in Dnepropetrovsk

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Рациональная терапия острых воспалительных заболеваний носовой полости

TOPICAL INTERVIEW

16 The rational therapy of an acute inflammatory diseases of the nasal cavity

ЗАРУБЕЖНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Hel Majamaa, MD, Erika Isolauri, MD
Пробиотики: современный подход к лечению пищевой аллергии

FOREIGN STUDIES

19 Hel Majamaa, MD, Erika Isolauri, MD
Probiotics: A novel approach in the management of food allergy

Мухаммед А. Битар, Рами Сааде
Эффективность применения ОМ-85 ВV (Бронхо-Ваксом) в предотвращении рецидивирующих острых тонзиллитов у детей

25 Mohamed A. Bitar, Rami Saade
The role of OM-85 BV (Broncho-Vaxom) in preventing recurrent acute tonsillitis in children

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ

Гавриленко Ю.В.
Особенности выбора локальной терапии острого и хронического аденоидиту у детей

ACTUAL QUESTIONS OF PEDIATRICS

30 Gavrilenko Yu.V.
Features of choice of local therapy during the acute and chronic adenoiditis in children

Сандуляк Т.В.
Алгоритм і критерії оцінки стану здоров'я дітей раннього віку

35 Sandulyak T.V.
Algorithm and criteria to define health condition of early age children

Евтушенко С.К., Дубина С.П., Евтушенко О.С., Яновская Н.В.
Медикаментозная и немедикаментозная терапия последствий взрывно-осколочного ранения позвоночника у ребёнка с ушибом спинного мозга и нарушением функции тазовых органов

40 Yevtushenko S.K., Dubina S.P., Yevtushenko O.S., Yanovskaya N.V.
Pharmacological and non-pharmacological treatment effects of an explosion-comminuted injury spine with spinal cord injury and dysfunction of pelvic organs

Цефіікс

Вчасно в потрібному місці



- Широкі клінічні випробування та багаторічний досвід застосування цефіксиму показали його високу ефективність при гострих та ускладнених формах урологічної інфекції^{1,2}.
- Цефіксим ефективний при кишкових інфекціях, що викликані штамами сальмонел, шигел, патогенних ешерихій, що стійкі до дії антибіотиків, які традиційно використовуються при лікуванні цих захворювань¹.
- Може використовуватися на пероральному етапі ступеневої терапії після застосування парентеральних цефалоспоринів III-IV генерації³.

1. И.П. Фомина, Л.Б. Смирнова. Современное значение орального цефалоспорина III поколения цеффиксима в терапии бактериальных инфекций.

2. НА. Коровина, Э.Б. Мумладзе, И.Н. Захарова, Е.М. Овсянникова, В.И. Свищизкая. Пероральные цефалоспорины III поколения при воспалительных заболеваниях органов мочевой системы у детей.

3. Л.С. Странцунский, С.Н. Козлов. Современная антимикробная химиотерапия. /Руководство для врачей/.

Скорочена інструкція для медичного застосування препарату ЦЕФІКС

Склад: 1 капсула містить цефіксиму (у формі тригідрату) 400 мг; 5 мл суспензії містять цефіксиму (у формі тригідрату) 100 мг. Лікарська форма: капсули та порошок для оральної суспензії. Фармакотерапевтична група: антибактеріальні засоби для системного застосування, інші β-лактамі антибіотики, цефалоспорины III покоління. Код АТХ J01D D08. Показання: інфекції, спричинені чутливими до препарату мікроорганізмами: гострий та хронічний бронхіт; гостра пневмонія; запалення середнього вуха; фарингіти, тонзиліти та синусити бактеріальної етіології; неускладнені бактеріальні інфекції сечостатевої системи; гострі кишкові інфекції (суспензія). Протипоказання: підвищена чутливість до будь-якого з компонентів препарату, інших цефалоспоринов або пеніцилінів, порфірія, дитячий вік до 6 місяців (суспензія) або до 12 років (капсули). Спосіб застосування та дози: Цефікс застосовують перорально під час прийому їжі. Для дітей віком від 6 місяців до 12 років з масою тіла до 50 кг рекомендована добова доза призначається з розрахунку 8 мг/кг маси тіла одноразово або по 4 мг/кг маси тіла 2 рази на добу. Для дітей віком від 12 років тривалість курсу лікування залежить від тяжкості захворювання та встановлюється індивідуально. Курс лікування – від 5-10 (при неускладнених інфекціях) до 10-14 днів. Добова доза для дорослих і дітей з масою тіла понад 50 кг або старше 12 років становить 400 мг (1 капсула) 1 раз на добу. Тривалість курсу лікування залежить від тяжкості захворювання та встановлюється індивідуально. При інфекціях, спричинених *Streptococcus pyogenes*, курс лікування має бути не менше 10 днів. Для лікування неускладнених уретральних або цервікальних гонорейних інфекцій рекомендується одноразова доза 400 мг. Побічні реакції: побічні ефекти, спричинені Цефіксом, незначні і виникають рідко. Можливі такі порушення: головний біль, запаморочення, втомированість, слабкість, еозинофілія, лейкопенія, тромбоцитопенія, тромбоцитоз, нейтропенія, гемолітична анемія, гіпопротромбінемія (кровотечі і синці без видимих причин), тромбофлебіт, подовження тромбінового та протромбінового часу, агранулоцитоз; спазми кишечника, помірна діарея, нудота, блювання, кандидози слизової оболонки рота, псевдомембранозний коліт, сухість у роті, анорексія, диспепсія, метеоризм, дисбактеріоз, іктеричність шкіри; у поодиноких випадках – стоматит, глосит; транзиторне підвищення активності трансаміназ печінки та лужної фосфатази, білірубину, гіпербілірубінемія, холестатична жовтяниця, іктеричність склер; підвищення азоту сечовини або креатиніну у сироватці крові, інтерстиціальний нефрит, порушення функції нирок; висипання, свербіж, кропив'янка, анафілаксія, мультиформна еритема або синдром Стивенса-Джонсона, сироваткова хвороба, пурпура, артралгія, гарячка; підвищене потовиділення, макулопапульозні та везикулопульозні висипання, грибовий дерматит, злущення епітелію, сухість шкіри, випадання волосся, сонячні опіки, токсичний епідермальний некроліз; вагінальні кандидози (вагінальний свербіж або виділення); підвищення азоту в сечовині крові та креатиніну; більшість лабораторних змін транзиторні та не мають клінічного значення. Можлива позитивна реакція на кетони у сечі в тестах із застосуванням нітропрюсиду, але не з нітроферіцианідом. Приймий цефіксиму може призводити до хібнопозитивних тестів на глюкозу в сечі, тому слід використовувати ферментні тести, зміни показників печінкових та ниркових проб.

P.n.:NeUA/4151/01/01, NeUA/4151/02/01.



З повною інформацією про препарат можна ознайомитись в інструкції для медичного застосування. Для розміщення у спеціалізованих виданнях, призначених для медичних установ та лікарів, а також для розповсюдження на семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики. Матеріал призначений виключно для спеціалістів охорони здоров'я.

Усачова О.В., Ключева К.С.,
Фірюліна О.М., Іванова І.Б.
**Ентеровірусна екзантема:
сучасні клінічні особливості**

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Леженко Г.О., Пашкова О.Е., Сидоренко С.О.
**Рациональна фармакотерапія
бактеріальних ускладнень захворювань
верхніх дихальних шляхів у дітей**

Марушко Ю.В., Гишак Т.В.,
Лисовець О.В., Мика М.Ю., Марушко Є.Ю.
**Протикашльова та відхаркувальна
терапія при гострих респіраторних
захворюваннях у дітей**

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Уманець Т.Р., Шадрин О.Г., Клименко В.А.,
Няньковський С.Л., Лупальцова О.С.,
Яновська К.О., Ащеулов О.М.,
Няньковська О.С., Яцула М.С.
**Основні положення настанов по веденню
хворих з алергією до коров'ячого молока
Частина IV. Лікування та прогноз алергії
до коров'ячого молока (продовження)**

Шумна Т.Е., Мазур В.І., Кляцька Л.І.,
Соловйова С.В., Кравченко А.К.
**Частота і чинники ризику розвитку
алергічних захворювань
у дітей дошкільного віку**

КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ

Бойко О.І., Кузык Ю.І., Гошовська І.І., Бабич Р.О.
**Коронарити у дитячому віці:
постановка проблеми та аналіз
автопсійного випадку**

Дудник В.М., Березницький О.В., Вижга Ю.В.
**Оцінка інтенсивності больового синдрому
у дітей, хворих на ювенільний ревматоїдний
артрит з клінічними проявами вторинної
міопатії**

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ

Боброва В.І., Прощенко Ю.І.
**Тютюнопаління та хронічна
гастроудоденальна патологія у дітей**

Майданник В.Г., Сміян-Горбунова К.О.,
Сміян О.І., Бинда Т.П.
**Динаміка мікроекології кишечника
у дітей, хворих на моно- та мікст-варіанти
ротавірусної інфекції**

43 Usacheva O.V., Klyueva K.S.,
Firulina O.M., Ivanova I.B.
**Enteroviral exanthem:
new clinical features**

THE UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES

46 Lezhenko G., Pashkova O., Sidorenko S.
**Rational pharmacotherapy
complications of bacterial
respiratory diseases in children**

51 Marushko Yu., Gischak T.,
Lysovetz O., Muka M., Marushko E.
**Antitussive and expectorant
treatment with acute respiratory
diseases in children**

ALLERGOLOGY

56 Umanets T.R., Shadrin O.G., Klimenko V.A.,
Nyankovskiy S.L., Plahotna O.M.,
Romanova G.S., Ascheulov O.M.,
Nyan'kovska O.S., Yatsula M.S.
**The main provisions of guidelines
for management of patients with an allergy
to cow's milk. Part IV. Treatment and prognosis
of allergy to cow's milk (continuation)**

61 Shumnaya T.E., Mazur V.I., Klyatskaya L.I.,
Solovyova S.V., Kravchenko A.K.
**The incidence and risk factors
of the development of allergic diseases
in children of preschool age**

CARDIORHEUMATOLOGY

66 Boiko O.I., Kuzyk Y.I., Hoshovska I.I., Babych R.O.
**Coronaritis in childhood:
analysis of the problem
and autopsy case report**

70 Dudnyk V.M., Bereznytskyi A.V., Vyzhga Y.V.
**Evaluation of the intensity of the pain syndrome
in kids with juvenile rheumatoid arthritis
with clinical presentation
of the secondary myopathy**

GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY

74 Bobrova V.I., Proshchenko J.I.
**Smoking and chronic
gastroduodenal pathology in children**

79 Maydannik V.G., Smiyan-Gorbunova E.A.,
Smiyan A.I., Bynda T.P.
**Dynamics of bowel microecology
in children with mono- and mixed-version
of rotavirus infection**

НЕВРОЛОГИЯ

Самсоненко Н.В., Матвеєнко О.Є., Опацька Є.О.
Актуальність раннього реабілітаційного втручання у роботі з дітьми з перинатальним гіпоксичним ураженням ЦНС: досвід роботи комунального закладу «Криворізький спеціалізований будинок дитини Дніпропетровської обласної ради»

Кирилова Л.Г., Мартиненко Я.А.
Особливості патологічних змін головного мозку у дітей, народжених з екстремально низькою масою тіла

Козьявкін В.І., Волошин Т.Б.
Динаміка інтелектуальної продуктивності у дітей з аутизмом у системі інтенсивної нейрофізіологічної реабілітації

НЕФРОЛОГИЯ

Токарчук Н.І., Одарчук І.В., Зайчко Н.В.
Аналіз показників фіброзоутворення при пієлонефриті на тлі міхурово-сечовідного рефлюксу у дітей раннього віку

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кучер Е.В.
Особенности кариотипа клеток опухолевого клона у детей с различным течением лейкоемического процесса

ЛЕКЦИИ И ОБЗОРЫ

Волоха А.П.
Первинні дефіцити антитілоутворення: сучасні підходи до діагностики і лікування

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРИНАТОЛОГИИ

Аношина Т.М.
Перинатальні наслідки у ВІЛ-інфікованих вагітних з герпесвірусною інфекцією

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы научно-практической конференции «Медико-социальные аспекты диагностики, лечения и реабилитации заболеваний у детей» 19–20 марта 2015 года г. Київ

NEUROLOGY

82 Samsonenko N.V., Matveenko E.E., Opatskaya E.A.
The relevance of early rehabilitation intervention during the work with children with perinatal hypoxic lesions of the CNS: experience of work of a communal institution «Kryvyi Rig specialized orphanage of Dnipropetrovsk regional council»

86 Kirillova L.G., Martynenko Ya.A.
The features of abnormalities in children born with extremely low birth weight

90 Kozyavkin V.I., Voloshyn T.B.
The dynamics of intellectual productivity in children with autism during treatment by the intensive neurophysiological rehabilitation system

NEPHROLOGY

93 Tokarchuk N.I., Odarchuk I.V., Zayichko N.V.
Analysis of education indicators of fibrosis in pyelonephritis on the background of vesicoureteral reflux in children of early age

GENETIC RESEARCHES

97 Kucher E.V.
Features karyotype cell tumor clone children with different course leukemic process

LECTURES AND REVIEWS

102 Volokha A.P.
Modern approach to diagnostic and treatment of primary antibody deficiency

ACTUAL QUESTIONS OF PERINATOLOGY

110 Anoshina T.N.
Perinatal outcomes in HIV-infected pregnant women with herpes virus infection

CONFERENCE MATERIALS

115 **The materials of the Scientific Conference «Medical and social aspects of the diagnosis, treatment and rehabilitation of the children», 19–20 March 2015, Kyiv**