

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ

7(71)2015

Подписной индекс 09850

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!

Теперь ваши статьи доступны
в международных базах:



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ULRICHSWEB™
GLOBAL SERIALS DIRECTORY



Academic
Resource
Index
ResearchBib



INFOBASE INDEX



Scientific Indexing Services



ВАКСІГРИП

Спліт-вакцина для профілактики грипу
інактивована

- Штамовий склад, який щорічно поновлюється згідно рекомендацій ВОЗ¹
- Містить поверхневі та внутрішні антигени вірусу грипу¹
- Застосовується для профілактики грипу у дорослих і дітей з 6-місячного віку¹
- Використовується в період вагітності та годування грудьми¹
- Протективна гуморальна відповідь вже через тиждень після одноразової вакцинації²
- Щорічно більше 130 млн. доз цієї вакцини застосовується в 100 країнах світу²

¹ Інструкція про застосування медичного імунобіологічного препарату ВАКСІГРИП/VAXIGRIP.

² Семененко Т.А. Специфическая профилактика гриппа инактивированной расщепленной вакциной Ваксигрип / Т.А. Семененко, Е.П. Селькова, Ю.З. Гендон // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. — 2004. — N4. — С. 109–114.



SANOFI PASTEUR



Для отримання більш детальної інформації звертайтеся за адресою:
01033, м. Київ, вул. Желянська 48-50А
ТОВ «Санofi-Авентіс Україна», підрозділ вакцин Санofi Пастер
Тел. 354-2000, факс: 354-2001

СОВРЕМЕННАЯ ПЕДИАТРИЯ
Научно-практический педиатрический журнал

СУЧАСНА ПЕДІАТРІЯ
Науково-практичний педіатричний журнал

SOVREMENNAYA PEDIATRYA
Scientific and Practical Journal

7(71)/2015

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ

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

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

Владан Шапоніч
Аналіз спалаху циркулюючого
вакцино-спорідненого поліо вірусу
в Україні станом на 15 вересня 2015

**ЗАРУБЕЖНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Mirva Viljanen, Mikael Kuitunen,
Tari Haahtela, Kaisu Juntunen-Backman,
Riitta Korpela, Erkki Savilahti
Вплив пробіотиків на маркери запалення
і IgA у випорожненнях немовлят із харчовою
алергією і синдромом атопічної
екземи/дерматиту

Примож Кошир
Клинический опыт применения препаратов
Септолете плюс при лечении фарингита

Гулиев Н.Д., Гараева С.З.
Динамика массы тела детей с задержкой
внутриутробного развития при применении
энерготропных препаратов

ЛЕКЦИИ И ОБЗОРЫ

Шунько Є.Є., Пясецька Н.М., Сіренко О.І.
Особливості адаптації передчасно
народжених дітей з гестаційним віком
34^{0/7} — 36^{6/7} тижнів (огляд літератури)

Пясецька Н.М., Ященко Ю.Б., Лакша О.Т.
Геморагічна хвороба новонароджених
(клінічна лекція)

**АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ ПЕДИАТРИИ**

Бережной В.В., Корнева В.В.
Возможности и перспективы использования
отечественного пробиотика
на основе спорообразующих бактерий
в педиатрической практике

TO AUTHORS ATTENTION

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

ACTUAL TOPIC

14 Vladan Shaponich
An analysis of the circulating vaccine cognate
flash of the poliovirus in Ukraine
on 15 September 2015

**FOREIGN
STUDIES**

20 Mirva Viljanen, Mikael Kuitunen,
Tari Haahtela, Kaisu Juntunen-Backman,
Riitta Korpela, Erkki Savilahti
Probiotic effects on faecal
inflammatory markers and on faecal IgA
in food allergic atopic eczema/
dermatitis syndrome infants

26 Primoz Kosir
Clinical experience with Septotele plus products
in the treatment of sore throat

32 Guliyev N.D., Garayeva S.Z.
Dynamics of body weight of children with
intrauterine growth retardation during
the application of energotropic preparations

LECTURES AND REVIEWS

35 Shunko Ye.Ye., Pyasetska N.M., Sirenko O.I.
Adaptation features
of preterm newborns delivered
on 34^{0/7} — 36^{6/7} gestation weeks

39 Pyasetskaya N.M., Yashenko Y.B., Laksha O.T.
Hemorrhagic disease of the newborn
(Clinical lecture)

**ACTUAL QUESTIONS
OF PEDIATRICS**

43 Berezhnoi V.V., Korneva V.V.
Opportunities and prospects
of use of domestic probiotic based
on spore-forming bacteria
in pediatric practice

Кокоркин Д.Н.

Лучевая диагностика приобретенной холестеатомы у детей и подростков с хроническим гнойным средним отитом

Крамарьев С.О.,

Л.В. Загордонетс, Г.М. Толстанов

Досвід застосування діосмектиту гелю на тлі антибактеріальної терапії у дітей

Гавриленко Ю.В.

Особенности поражения ЛОР-органов у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа

Лісуха Л.М.

Вплив переривчастої нормобаричної гіпоксії на вегетативний гомеостаз і гемодинамічні показники у дітей віком від 6 до 11 років, що проживають на радіоактивно забруднених територіях

ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Мокия-Сербина С.А., Чечель В.В.,
Заболотня Н.И.

Гомеопатические препараты в профилактике и лечении ОРВИ у детей: сравнительный анализ эффективности и безопасности применения

Колоскова О.К., Шахова О.О.

Особливості підтримання контролю бронхіальної астми у підлітків у період клінічного благополуччя

Руденко А.О., Юхименко О.О.,
Зелена Н.А., Тарасова І.А., Слюсарев О.А.,
Самарін Д.В., Ракша-Слюсарева О.А.,
Пісоцька С.А., Степанищенко О.Ю.

Значення антибактеріальної терапії у лікуванні дітей з рецидивними інфекціями верхніх дихальних шляхів

Матейко Г.Б., Пилук І.І.

Дисмікроелементоз при пневмонії у дітей, які часто хворіють на гострі респіраторні захворювання

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

О.В. Тяжка, З.В. Сельська

Забезпеченість вітаміном D дітей з різними формами алергічних захворювань

КАРДИОРЕВМАТОЛОГИЯ

Дудник В.М., Березницький О.В., Вижга Ю.В.

Особенности запальной відповіді у пацієнтів, хворих на ювенільний ревматоїдний артрит з проявами синдрому вторинної міопатії

Заболотна І.Е., Ященко Ю.Б.

Особенности циркадных ритмів функціонування серцево-судинної системи у школярів з надлишковою масою тіла

51 Kokorkin D.N.

Imaging diagnostic acquired cholesteatoma in children and adolescents with chronic suppurative otitis media

56 Kramarev S.A.,

L.V. Zakordonets, G.M. Tolstanova

Experience of the use of Diosmectit gel due to the antibacterial therapy in children

62 Gavrylenko Iu.

Features of upper respiratory tract lesions in children and adolescents with type 1 diabetes

65 Lisukha L.M.

Effect of intermittent normobaric hypoxia on vegetative homeostasis and hemodynamic parameters of children aged 6–11 years who live at radiation contaminated territories

THE UPPER AND LOWER RESPIRATORY TRACT DISEASES

71 Mokiya-Serbina S.O.,

Chechel V.V., Zabolotnyaya N.I.

Homeopathic remedies to prevent and treat children acute respiratory viral infections: a comparative efficacy and safety analysis

76 Koloskova O.K., Shahova O.O.

Features of maintenance of asthma control in adolescents in the period of the clinical well-doing

80 Rudenko A.O., Yukhimenko O.O., Zelena N.A.,
Tarasova I.A., Slyusarev O.A., Samarin D.V.,
Raksha-Slyusareva O.A., Pisotska S.A.,
Stepanyshenko O.Yu.

Importance antibiotic therapy in treating children with recurrent upper respiratory tract infections

86 Mateiko H.B., Pyliuk I.I.

Dismicroelementosias at pneumonia in children with often acute respiratory diseases. Department of children infectious diseases

ALLERGOLOGY

89 A.V. Tyazhka, Z.V. Selska

Provision of vitamin d childrens with various forms allergic diseases

CARDIORHEUMATOLOGY

92 Dudnyk V.M., Bereznyskyi A.V., Vyzhga Y.V.

Evaluation of the inflammatory response kids with juvenile rheumatoid arthritis with clinical presentation of the secondary myopathy

96 Zabolotna I.E., Yashchenko Yu.B.

Peculiarities of circadian rhythms of the cardio-vascular system functioning in school children with excessive body weight

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ГЕПАТОЛОГИЯ

Марушко Р.В., Марушко Т.Л.
**Застосування препарату
«Лактіале Малюк Формула» для корекції
дисбіозу кишечника у дітей раннього віку**

НЕВРОЛОГИЯ

Знаменська Т.К., Куріліна Т.В.,
Зброжик Є.В., Пятчанін Ю.С.
**Катамнез захворюваності та нервово-
психічного розвитку дітей після перенесеної
вродженої пневмонії упродовж першого року**

Маменко М.Є., Шлєєнкова Г.О.
**Функціональна активність серотонінергічної
та гіпофізарно-тиреοїдної систем у дітей
раннього віку із порушеннями нервово-
психічного розвитку і неврологічного статусу**

НЕФРОЛОГИЯ

Токарчук Н.І., Одарчук І.В., Заїчко Н.В.
**Поліморфні варіанти гена TGF-β1
при пієлонефриті на тлі міхурово-сечовідного
рефлюксу у дітей раннього віку**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРИНАТОЛОГИИ И НЕОНАТОЛОГИИ

Шунько Є.Є., Белова О.О.
**Особистісна і реактивна тривожність
у матерів, що народили дітей з дуже малою
та надзвичайно малою масою тіла**

Жданович О.І.,
Коломійченко Т.В., Яроцька Ю.О.
**Особливості стану плода
і новонародженого в жінок високого
ризиків розвитку прееклампсії**

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Мінченко Д.О., Гнатюк О.С.,
Тяжка О.В., Мінченко О.Г.
**Рівень експресії генів CLU,
PCOLCE, COL5A1 ТА TYMP
у клітинах крові підлітків з ожирінням
за резистентності до інсуліну**

СОЦИАЛЬНАЯ ПЕДИАТРИЯ

Зинченко С.Н., Козачук В.Г., Майструк О.А.
**Нарушения контроля
над навыками опрятности у детей**

GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY

100 Marushko R.V., Marushko T.L.
**Usage of the praparation
«Laktiale Baby Formula»
for intestinal dysbiosis correction in infants**

NEUROLOGY

107 Znamenskaya T.K., Kurilina T.V.,
Zbrozhik E.V., Pyatchanin Yu.S.
**Morbidity catamnesis and neuropsychic devel-
opment in children after undergoing congenital
pneumonia during the first year of life**

111 Mamenko M.E., Shleyenkova A.A.
**Functional activity of the serotoninergic
and pituitary-thyroid system in young children
with neurological disorders and retardation
of neuropsychological development**

NEPHROLOGY

115 Tokarchuk N.I., Odarchuk I.V., Zaichko N.V.
**Polymorphic variants of TGF-β1 genes
in pyelonephritis affected
by the vesicoureteral reflux in infants**

TOPICAL QUESTIONS OF PERINATOLOGY AND NEONATOLOGY

119 Shunko Ye.Ye., Bielova O.O.
**Trait and stait anxiety in mothers
who delivered premature newborns with very low
birth weight and extremely low birth weight**

123 Zhdanovych A.I.,
Kolomiychenko T.V., Yarotskaya Yu.A.
**The features of the state of fetus
and newborn in women with
a high risk of preeclampsia development**

GENETIC RESEARCHES

127 Minchenko D.O., Hnatiuk O.S.,
Tiazhka O.V., Minchenko O.H.
**Development of insulin resistance
in the obese adolescents changes
the expression level of CLU, PCOLCE,
COL5A1 and TYMP genes in blood cells**

SOCIAL PEDIATRICS

131 Zinchenko S.N., Kozachuk V.G., Maystruk O.A.
**Violations control under
neatness skills in children**