

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ІМЕНІ П.Л. ШУПИКА

SHUPYK NATIONAL
HEALTHCARE UNIVERSITY
OF UKRAINE

**СУЧАСНА ПЕДІАТРІЯ.
УКРАЇНА**

Науковопрактичний педіатричний журнал

**MODERN PEDIATRICS.
UKRAINE**

Scientific and Practical Journal

4(132)/2023

ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Марушко Ю.В., Дмитришин О.А.
**Оцінка ефективності
магній-калієвого комплексу
в корекції стану здоров'я дітей,
які перенесли COVID-19
(українською)**

Дитятковський В.О.
**Генотип-асоційований прогноз
розвитку моно-органних
та полі-органних фенотипів
атопічного маршу в дітей
(українською)**

Боброва В.І.
**Роль NF-кВ у механізмах розвитку
запалення слизової оболонки
шлунка у дітей (англійською)**

*Лембрик І.С., Жилик О.В.,
Стефанишин А.Б., Цицюра О.О.,
Шлімкевич І.В.*
**Особливості перебігу
та функціональний стан
підшлункової залози в підлітків із
гастроезофагеальною рефлюксною
хворобою (українською)**

CONTENT

ORIGINAL ARTICLES

Marushko Yu.V., Dmytryshyn O.A.
**Evaluation of the effectiveness
of the magnesium-potassium
complex in correcting the health
status of children who have suffered
from COVID-19 (in Ukrainian)**

Dyiatkovskiy V.O.
**Genotype-associated
prognosis of mono-organ
and poly-organ atopic marching
phenotypes in children
(in Ukrainian)**

Bobrova V.I.
**The role of NF-kB in the mechanisms
of inflammation of the stomach's
mucosa in children (in English)**

*Lembryk I.S., Zhyliak O.V.,
Stefanyshyn A.B., Tsytsiura O.O.,
Slimkevych I.V.*
**Course features and
functional condition
of pancreas in adolescents
with gastroesophageal reflux
disease (in Ukrainian)**

- Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Бадюк В.М., Доленко О.О.*
Клініко-генетичні характеристики дітей раннього віку з епілептичними енцефалопатіями та їхня роль у розвитку розладів аутистичного спектра (українською)
- Кирилова Л.Г., Мірошников О.О., Бадюк В.М., Доленко О.О.*
Clinical and genetic characteristics of young children with epileptic encephalopathies and their role in the development of autism spectrum disorders (in Ukrainian)
- Макєєва Н.І., Коваль В.А., Горбач Т.В.*
Фосфоліпіди в конденсаті повітря, що видихається, як прогностичний фактор легеневих ускладнень у дітей з гострою лімфобластною лейкемією (англійською)
- Makieieva N.I., Koval V.A., Gorbach T.V.*
Exhaled phospholipids as a prognostic factor of pulmonary complications in children with acute lymphoblastic leukemia (in English)
- Даниленко Г.М., Страшок Л.А., Сидоренко Т.П., Ісакова М.Ю., Завеля Е.М., Водолажський М.Л.*
Особливості психологічного стану внутрішньо переміщених дітей шкільного віку та підлітків в умовах війни (українською)
- Danylenko G.M., Strashok L.A., Sydorenko T.P., Isakova M. Yu., Zavelya E.M., Vodolazhskiy M.L.*
Peculiarities of the psychological state of internally displaced school-age children and adolescents in war conditions (in Ukrainian)
- Диннік В.О., Диннік О.О., Верхошанова О.Г., Гавенко Г.О.*
Оцінка адаптаційно-компенсаторних можливостей дівчат із розладами менструальної функції (українською)
- Dynnik V.O., Dynnik O.O., Verchoshanova O.G., Havenko H.O.*
Assessment of adaptative and compensatory capabilities of girls with disorders of menstrual function (in Ukrainian)
- Шляхова Н.В., Рак Л.І., Шевченко Н.С., Головка Т.О.*
Поширеність антитіл до SARS-CoV-2 у дітей та підлітків: одноцентрове дослідження (українською)
- Shlyakhova N.V., Rak L.I., Shevchenko N.S., Holovko T.O.*
Prevalence of antibodies to SARS-COV-2 in children and adolescents: a single-center study (in Ukrainian)
- Болтівець С.І., Гончар Т.О., Уралова Л.Т., Гончар О.А., Челядин Ю.Я.*
Оцінка імунологічних показників у дітей з порушеннями поведінки внаслідок перинатальних цереброваскулярних уражень (українською)
- Boltivets S.I., Gonchar T.O., Uralova L.T., Gonchar O.A., Chelyadyn Yu. Ya.*
Assessment of immunological indicators in children with behavioral disorders due to perinatal cerebrovascular lesions (in Ukrainian)
- Гевкалюк Н.О.*
Стан гігієни порожнини рота, тканин пародонта та оцінка дрібної моторики рук у дітей, хворих на дитячий церебральний параліч (українською)
- Gevkaliuk N.O.*
The state of oral hygiene, periodontal tissues and assessment of fine motor skills of hands in children with cerebral palsy (in Ukrainian)

Гавриленко Ю.В., Синяченко В.В., Білецька М.А., Рубан І.І.
Риногенні орбітальні ускладнення в дітей при гострому риносинуситі (українською)

ОГЛЯДИ

Кравченко Т.Ю., Копійка Г.К., Зарецька В.В.
Функціональна диспепсія в дітей (огляд літератури) (українською)

Мокія-Сербіна С.О., Заболотня Н.І., Мавропуло М.І.
Посттравматичний стресовий розлад у дітей: раннє розпізнавання та координація надання медичної допомоги в умовах воєнного часу (українською)

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК

Строй О.А., Киян Т.А., Балацька Н.І., Левадна Л.О., Козинкевич Г.Е.
Клінічний випадок тотальної алопеції в педіатричній практиці (англійською)

Урбась О.В., Вовк З.В., Голодних О.А., Алексеєва Ю.І., Іваненко А.Л.
Клінічний випадок маніфестації первинного імунодефіциту з лімфоми Беркіта (українською)

Дудник В.М., Фурман В.Г., Куцак О.В., Пасік В.Ю.
Хвороба Крона в дітей. Клінічний випадок (українською)

80 *Havrylenko Y., Syniachenko V., Biletska M., Ruban I.*
Rhinogenic orbital complications of acute rhinosinusitis in children (in Ukrainian)

REVIEWS

85 *Kravchenko T.Yu., Kopyyka G.K., Zaretska V.V.*
Functional dyspepsia in children (literature review) (in Ukrainian)

91 *Mokia-Serbina S.O., Zabolotnia N.I., Mavropulo M.I.*
Post-traumatic stress disorder in children: early recognition and coordination of medical care in the conditions of war (in Ukrainian)

CLINICAL CASE

99 *Stroi O.A., Kyian T.A., Balatska N.I., Levadna L.O., Kozynkevych G. E.*
Clinical case of alopecia totalis in pediatric practice (in English)

104 *Urbas O.V., Vovk Z.V., Holodnykh O.A., Alekseieva U.I., Ivanenko A.L.*
A clinical case of manifestation of primary immunodeficiency diagnosed before as Burkitt's lymphoma (in Ukrainian)

111 *Dudnyk V.M., Furman V.H., Kutsak O.V., Pasik V. Yu.*
Crohn's disease in children. Clinical case (in Ukrainian)

КОМПЛЕКС КАЛІЮ І МАГНІЮ

ПАНЦИКОР

PANCICOR

ЛИШЕ ОДИН
ПАКЕТИК НА ДОБУ¹



ЦИТРАТ
КАЛІЮ-МАГНІЮ¹

Mg⁺⁺ K⁺



ПО 300 МГ
КАЛІЮ І МАГНІЮ¹



ДІЄТИЧНА ДОБАВКА «ПАНЦИКОР»/«PANCICOR» **Склад:** 1 саше містить: активні інгредієнти: цитрат магнію –1,8 г (g) та цитрат калію-магнію - 1,2 г (g), що відповідає 300 мг (mg) магнію та 300 мг (mg) калію. **Рекомендації щодо застосування:** Панцикор є додатковим джерелом магнію та калію, які сприяють нормальній роботі нервової системи та нормальній функції м'язів. Також магній сприяє нормальній психічній діяльності, зменшенню втоми та втомлюваності, підтриманню електролітного балансу, відіграє важливу роль у процесі поділу клітин, сприяє нормальному енергетичному метаболізмі. Калій сприяє підтриманню нормального кров'яного тиску. Панцикор може рекомендуватися з метою нормалізації функціонального стану нервової та серцево-судинної систем при незбалансованому харчуванні або підвищеній потребі у мінеральних речовинах (магнії та калію) та енергії при негативному впливі довкілля, надмірних фізичних та психічних навантажень, при хронічній втомі, безсонні, дратівливості, станах постійної тривоги, м'язових спазмів, відчутті поколювання, для підтримки нормального психологічного стану та протидії стресовій ситуації або депресії, допомагає знизити відчуття втоми. **Застереження щодо застосування:** не перевищувати рекомендовану добову дозу. Панцикор не слід використовувати як заміну повноцінного раціону харчування. **Протипоказання:** індивідуальна несприйнятливості, тяжкі порушення функції нирок. **Спосіб застосування та рекомендована добова доза:** вміст 1 саше розчинити у 100-150 ml (мл) питної води кімнатної температури або овочевого чи фруктового соку (важлива послідовність – спочатку наливаємо рідину, а потім висипаємо порошок), розмішати та випити. Дорослим та дітям віком від 12 років і старше – вживати по 1 саше на добу, дітям віком від 6 до 12 років – по ½ саше на добу, дітям віком від 3 до 6 років – по ¼ саше на добу. Вживати після прийому їжі. Перед застосуванням рекомендована консультація лікаря. **Умови зберігання:** зберігати в оригінальній упаковці за температури від 4 °C до 25 °C у сухому, недоступному для дітей місці. **Форма випуску:** порошок у саше по 3,0 г (g) ± 5%. **Виробник активного інгредієнту:** Др. Паул Лохманн ГмбН & Ко. КГаА, Німеччина / Dr. Paul Lohmann GmbH & Co. KGaA, Germany. **Найменування та місцезнаходження і номер телефону виробника:** ТОВ «ПРОФАРМА ПЛАНТ», просп. Перемоги, буд. 91, м. Київ, Україна, 03115, тел.: +38 (044) 422-50-70; фактична адреса потужностей (об'єкта) виробництва: вул. Київська, 221-Б, м. Бровари, Київська обл., Україна, 07400. **Найменування та місцезнаходження і номер телефону підприємства, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживачів:** ТОВ «УНІВЕРСАЛЬНЕ АГЕНТСТВО «ПРО-ФАРМА», вул. Перемоги, буд. 9, офіс 20, м. Київ, Україна, 03170, тел.: +38 (044) 422-50-70. Текст маркування дієтичної добавки Панцикор: ТУ У 10.8-34414427-014:2017. Даний матеріал призначений виключно для фахівців охорони здоров'я. Для розповсюдження/демонстрації під час спеціалізованих медичних заходів та для друку у спеціалізованих медичних журналах (виданнях). Даний матеріал створено за інформаційної/фінансової підтримки ТОВ «УА «Про-Фарма», ТОВ «УА «ПРО-ФАРМА» не рекомендує застосування Панцикор інакше, ніж це затверджено в тексті маркування/етикетування. Перед застосуванням Панцикор, згаданого в даному матеріалі, будь ласка, ознайомтеся з повним текстом маркування/етикетування. ©2022 ТОВ «УА «ПРО-ФАРМА». Всі права захищені. Якщо у Вас виникли питання про продукти компанії ТОВ «УА «ПРО-ФАРМА», Ви можете звернутися до нас за адресою: 03170, м. Київ, вул. Перемоги, 9, оф. 20, тел. (044) 422 50 70. www.pro-pharma.com.ua. Матеріал затверджено: 01/2022 Матеріал придатний до: 01/2024

PROPHARMA