

ЗМІСТ

ОРИГІНАЛЬНІ СТАТТІ

*Ю. І. Фещенко, Л. О. Яшина, В. І. Ігнат'єва,
О. В. Поточняк, І. В. Зволь, С. М. Москаленко,
Л. А. Савельєва, Н. І. Юхно*
Застосування антидепресанта агомелатину
в комплексному лікуванні хворих
на хронічне обструктивне захворювання легень
у поєднанні з депресивним епізодом 5

Л. О. Безруков, М. Н. Гарас
Неспецифічна гіперреактивність бронхів у школярів
із atopічним та неatopічним фенотипами
бронхіальної астми 13

Д. О. Гацкая, І. В. Корицкая
Динамика распространенности аллергических
заболеваний среди детей и молодежи
Винницкой области (результаты 1-го этапа
эпидемиологического исследования) 17

В. В. Кмыта, В. Ф. Орловський
Ефективність лікування бронхіальної астми
залежно від генотипу за bcl1 поліморфізмом
гена глюкокортикоїдного рецептора та маси тіла 23

О. М. Беш, В. І. Павліченко
Акарофауна житла та сенсibiлізація
до алергенів кліщів домашнього пилу
серед хворих на бронхіальну астму..... 27

А. В. Демчук
Алергія на антибіотики: міфи та реалії 31

А. Е. Богомолов
Корреляция между результатами кожного тестирования
методом ПРИК-теста и иммуноблоттингом
у пациентов с аллергическими заболеваниями
дыхательных путей 39

Г. С. Харченко-Севрюкова
Клініко-імунологічні особливості перебігу
генералізованого пародонтиту у хворих
на хронічне обструктивне захворювання легень 45

ЕКСПЕРТИЗА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ

Г. П. Победенная
Бронхиальная астма:
вопросы экспертизы трудоспособности 51

CONTENT

ORIGINAL PUBLICATIONS

*Y. Feschenko, L. Iashyna,
V. Ignatieva, A. Potochniak,
I. Zvol, S. Moskalenko, L. Savelieva, N. Yuhno*
Antidepressant agomelatine use
in treatment of patients
with chronic obstructive pulmonary disease
combined with depressive episode 5

L. O. Bezrukov, M. N. Garas
Nonspecific bronchial hyperreactivity in schoolchildren
with atopic and nonatopic phenotypes
of bronchial asthma 13

D. O. Hatska, I. V. Korytska
Allergic disease among children
and teenagers in Vinnitsa region:
time trends of the incidence
(1st stage of clinical and epidemiologic study) 17

V. V. Kmyta, V. F. Orlovskiy
Effectiveness of bronchial asthma treatment
depending on the genotype of bcl1 glucocorticoid
receptor gene polymorphism and body weight..... 23

O. M. Besh, V. I. Pavlichenko
Domestic acarofauna and sensitization
to the mite allergens of house dust
among patients with bronchial asthma 27

A. V. Demchuk
Antibiotic allergy: myths and reality 31

A. E. Bogomolov
Correlation between skin prick test
and MAST-immunoblot
results in patients
with airway allergies 39

G. S. Kharchenko-Sevriukova
Clinical and immunological features of generalised peri-
odontitis development in chronic obstructive
pulmonary disease patients 45

EXPERTISE OF WORK CAPACITY

G. P. Pobedonna
Bronchial asthma:
the questions of capacity's examination 51

ПОГЛЯД ФАХІВЦЯ

Т. А. Перцева, Т. В. Киреева, К. О. Белослудцева

Иммунопрофилактика инфекционных обострений
бронхиальной астмы с использованием
бактериальных лизатов системного действия 56

Т. Р. Уманец

Бронхиальная астма и аллергический ринит:
пути оптимизации комплайенса
и эффективности лечения 61

М. М. Островський, О. І. Варунків

Тіотропію бромід – ефективність, розумність,
потрібність застосування при лікуванні
хронічного обструктивного захворювання легень..... 65

ІНФОРМАЦІЯ

Свіжий погляд на лікування бронхіальної астми 73

EXPERT OPINION

T. Pertseva, T. Kireyeva, K. Bielosludtseva

Immunological prevention of infectious exacerbations
of asthma using bacteriallysate system
of systemic action 56

T. R. Umanets

Bronchial asthma and allergic rhinitis:
way to optimize the compliance
and effectiveness of treatment 61

M. M. Ostrovsky,

O. I. Varunkiv
Tiotropium – efficiency, reasonable,
usefulness in the treatment of COPD 65

INFORMATION

New vision for the treatment of asthma 73