

ISSN 2075-1230 (Print)
ISSN 2542-1506 (Online)

Журнал индексируется в международных научометрических базах данных:
The journal is indexed in international Elsevier's abstract and citation databases:

SCOPUS
WEB of Science platform – RSCI

ТУБЕРКУЛЁЗ И БОЛЕЗНИ ЛЁГКИХ

TUBERCULOSIS
AND LUNG DISEASES

Том 99

10
2021

СОДЕРЖАНИЕ

Туберкулёт и болезни лёгких, Том 99, № 10, 2021

«Журнал инноваций и социодев» пандемиям и эпидемиям в медицине и обществе

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Результаты лечения туберкулеза у детей
Аксенова В. А., Русакова Л. И., Стерликов С. А. 7

- Влияние комбинации теофиллина и будесонида на выработку провоспалительных цитокинов клетками крови пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
Надушнин А. Г., Таганович А. Д., Мовчан Л. В., Талабаева Э. И., Пластинина А. В., Шман Т. В. 14

- Заболеваемость туберкулезом внелегочных локализаций на территории Кыргызской Республики
Тонтогонова А. А., Мунанбаев Н. М., Кожомкулов М. Д., Кожомкулов Д. 23

- Клинические факторы, связанные с неблагоприятным исходом у больных туберкулезом с ВИЧ-инфекцией
Боровицкий В. С., Синицын М. В. 28

- Эффективность и безопасность укороченных режимов химиотерапии у детей старшего возраста и подростков, больных туберкулезом органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя
Панова Л. В., Овсянкина Е. С., Крушинская Е. А., Хитева А. Ю., Пискунова О. А. 35

- Хирургическое лечение пациентов с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом органов дыхания с разным иммунным статусом
Шугаева С. Н., Сузdalницкий А. Е., Савилов Е. Д. 40

- Возможности специфических иммунологических тестов у пациентов с туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией
Мотанова Л. Н., Грабовская М. С., Фольц И. В. 46

- Полиморфизм гена NAT2 и развитие туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью у пациентов с ВИЧ-инфекцией
Мальцева Н. В., Викторова И. Б., Казанцева О. М., Ханин А. Л. 52

- Новый аттенуированный штамм *Mycobacterium tuberculosis* BN. Характеристика, вакциные свойства
Никоненко Б. В., Ажикина Т. Л., Григоров А. С., Линге И. А., Логунова Н. Н., Каюкова С. И. 60

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

- Развитие туберкулеза легких у больной системным саркоидозом с поражением головного мозга
Корж Е. В., Подчос Н. А., Исневич С. А., Передерий О. Е. 66

TABLE OF CONTENTS

ORIGINAL ARTICLES

Tuberculosis treatment outcomes in children <i>Aksenova V.A., Rusakova L.I., Sterlikov S.A.</i>	7
Effect of the combination of theophylline and budesonide on production of proinflammatory cytokines by blood cells of patients with chronic obstructive pulmonary disease <i>Kadushkin A.G., Taganovich A.D., Movchan L.V., Talabaeva E.I., Plastinina A.V., Shman T.V.</i>	14
Incidence of extrapulmonary tuberculosis in the territory of the Kyrgyz Republic <i>Toktoganova A.A., Mukanbaev K.M., Kozhomkulov M.D., Kozhomkulov D.</i>	23
Clinical factors associated with unfavorable outcomes in HIV-positive tuberculosis patients <i>Borovitskiy V.S., Sinitsyn M.V.</i>	28
Efficacy and safety of short course chemotherapy regimens in older children and adolescents with multiple and extensive drug resistant respiratory tuberculosis <i>Panova L.V., Ovsyankina E.S., Krushinskaya E.A., Khiteva A.Yu., Piskunova O.A.</i>	35
Surgical treatment of patients with HIV-associated respiratory tuberculosis and different immune status <i>Shugaeva S.N., Suzdalnitskiy A.E., Savilov E.D.</i>	40
Possibilities of specific immunological tests in patients with TB/HIV coinfection <i>Motanova L.N., Grabovskaya M.S., Folts I.V.</i>	46
NAT2 gene polymorphism and development of multiple drug resistant tuberculosis in patients with HIV infection <i>Maltseva N.V., Viktorova I.B., Kazantseva O.M., Khanin A.L.</i>	52
The new attenuated strain of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> BN. Characteristics and vaccine properties <i>Nikonenko B.V., Azhikina T.L., Grigorov A.S., Linge I.A., Logunova N.N., Kayukova S.I.</i>	60

CLINICAL CASES

Development of pulmonary tuberculosis in the patient with systemic sarcoidosis and brain involvement <i>Korzh E.V., Podchos N.A., Iskevich S.A., Perederiy O.E.</i>	66
--	----