

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

Журнал индексируется в международных наукометрических 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 98

7
2020

WWW.TIBL-JOURNAL.COM

ОБЗОР

- Коронавирусы – возбудители тяжелых респираторных заболеваний
*Панова А. Е., Нуликова И. Б., Лагуткин Д. А., Виноуров А. С., Шульгина М. В.,
 Васильева И. А. 6*

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Сопоставление клинических данных и компьютерно-томографической
 семиотики легких при COVID-19
*Петриков С. С., Попугаев К. А., Бармина Т. Г., Забавская О. А., Шарифуллин Ф. А.,
 Коков Л. С. 14*
- Влияние инфекции, вызванной вирусами гепатитов В и С, на характеристики
 гепатотоксических реакций у больных туберкулезом
*Данцев В. В., Мучаидзе Р. Д., Левина Л. Р., Спицын М. Г., Токмаков В. С.,
 Баласанянц Г. С. 26*
- Опыт применения комбинированного мукоактивного препарата на фоне
 химиотерапии пациентов с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом
Мышкова Е. П., Склюев С. В., Жукова Е. М., Краснов Д. В., Петренко Т. И. 31
- Эпидемиология внелегочного туберкулеза в регионах с высокой
 заболеваемостью
Кульчавеня Е. В., Мерганов М. М., Шарипов Ф. Р. 37
- Медикаментозная коррекция нарушений вегетативной нервной системы
 у подростков, больных туберкулезом
*Шовкун Л. А., Клименко Н. Ю., Аксенова В. А., Нудлай Д. А., Ниоленко Н. Ю.,
 Нампос Е. Д. 44*
- Особенности гепатотоксических реакций, вызванных комплексом
 противотуберкулезных препаратов первого ряда, у крыс с разным фенотипом
 ацетилирования
Можокина Г. Н., Казанов А. В., Зюзя Ю. Р., Петрова Л. Ю. 51
- Многофакторный анализ результатов применения бедаквилина в терапии
 МЛУ/ШЛУ-туберкулеза легких
*Ставицкая Н. В., Фельнер И. Г., Жукова Е. М., Тлиф А. И., Докторова Н. П.,
 Нудлай Д. А. 56*
- КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**
- Случай саркомы Капоши у больного туберкулезом и ВИЧ-инфекцией
Кузьмина Н. В., Нелидова Н. В. 63

REVIEW

Coronaviruses as causative agents of severe respiratory diseases

*Panova A.E., Kulikova I.B., Lagutkin D.A., Vinokurov A.S., Shulgina M.V., Vasilyeva I.A. 6***ORIGINAL ARTICLES**

Comparison of clinical data and computed tomography semiotics of the lungs in COVID-19

Petrikov S.S., Popugaev K.A., Barmina T.G., Zabavskaya O.A., Sharifullin F.A., Kokov L.S. 14

The impact of the infection caused by hepatitis B and C on the characteristics of hepatotoxic reactions in tuberculosis patients

Dantsev V.V., Muchaidze R.D., Levina L.R., Spitsyn M.G., Tokmakov V.S., Balasanyants G.S. 26

Experience of using a combination mucoactive drug during chemotherapy in patients with MDR/XDR tuberculosis

Myshkova E.P., Sklyuev S.V., Zhukova E.M., Krasnov D.V., Petrenko T.I. 31

Epidemiology of extrapulmonary tuberculosis in high-burden regions

Kulchavenya E.V., Merganov M.M., Sharipov F.R. 37

Medication management of autonomic nervous system disorders in adolescents with tuberculosis

Shovkun L.A., Klimenko N.Yu., Aksenova V.A., Kudlay D.A., Nikolenko N.Yu., Kampos E.D. 44

Parameters of hepatotoxic reactions caused by the combination of first line anti-tuberculosis drugs in rats with different acetylation phenotypes

Mozhokina G.N., Kazakov A.V., Zyuzya Yu.R., Petrova L.Yu. 51

The multivariate analysis of results of bedaquiline use in the therapy of MDR/XDR pulmonary tuberculosis

*Stavitskaya N.V., Felker I.G., Zhukova E.M., Tlif A.I., Doktorova N.P., Kudlay D.A. 56***CLINICAL CASE**

A clinical case of Kaposi sarcoma in a patient with TB/HIV co-infection

Kuzmina N.V., Nelidova N.V. 63