

*Коведр.*

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  
100

---

5

2022

[WWW.TIBL-JOURNAL.COM](http://WWW.TIBL-JOURNAL.COM)

**COVID-19**

Особенности течения COVID-19-ассоциированной пневмонии у больного туберкулезом после плеврпункции

*Жукова Е. М., Лаушкина Ж. А., Скворцов Д. А., Ставицкая Н. В. .... 7*

Ингаляционное использование сурфактанта-БЛ в поздней респираторной фазе COVID-19 у пациентки с тяжелым течением заболевания

*Нудинова С. Н., Пасынкова Т. А., Акименко Н. Н. .... 15*

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

Клинико-статистический анализ предикторов летальных исходов у больных туберкулезом, получающих лечение в учреждениях ФСИН России

*Востронкутов М. Е., Стерлинов С. А., Нудрина В. Г., Попова Н. М. .... 22*

Возможность прогнозирования эффективности терапии у больных впервые выявленным инфильтративным туберкулезом легких по исходной активности аденозиндезаминазы и показателей воспалительного ответа

*Дьянова М. Е., Алексеева Н. П., Эсмедляева Д. С., Яблонский П. К. .... 28*

Сравнительный анализ эффективности и безопасности различных схем противотуберкулезной терапии больных с МЛУ/ШЛУ-туберкулезом

*Мышкова Е. П., Петренко Т. И., Колпакова Т. А. .... 35*

Распространенность и тактика лечения неспецифической инфекции мочевого тракта у больных туберкулезом

*Рашидов З. Р., Азимов С. И. .... 43*

Анализ распределения частот генотипов и аллелей полиморфизма rs2227983 гена *EGFR* у пациентов с аллергической бронхиальной астмой с разным уровнем контроля

*Черкашина И. И., Никулина С. Ю., Аверьянов А. Б., Нузнецова Е. Ю., Николаева Л. В. ... 48*

Эффективность применения бедаквилина у больных туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью

*Старшинова А. А., Назаренко М. М., Беляева Е. Н., Нудлай Д. А., Павлова М. В., Яблонский П. К. .... 56*

**ОБЗОР**

Ингибиторы DprE1 – перспективная мишень для разработки противотуберкулезных препаратов

*Кунурика А. В. .... 64*