



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з імунології*

*Випуск II, 2020 р.*

**« ІМУНОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ  
ТУБЕРКУЛЬОЗУ, ІМУНОМОДЕЛЮЮЧА ТЕРАПІЯ »**

1. Бердюгина О. В. Различия иммунологических реакций на присутствие возбудителя туберкулеза с разной лекарственной чувствительностью / О. В. Бердюгина, А. В. Ершова // Аллергология и иммунология. - 2017. – Т. 18, № 3. - С. 187.
2. Боровицкий В. С. Рентгенологические проявления туберкулеза легких, сочетанного с инфекцией вирусом иммунодефицита человека, при различной степени иммуносупрессии у лиц с девиантным поведением / В. С. Боровицкий // Пульмонология. - 2018. - Т. 28, № 2. - С. 211-216.
3. Визначення рівня експресії мікобактеріальних антигенів в клітинах ганульом при туберкульозах легень / С. Д. Кузовкова, Л. М. Загаба, О. О.Мельник, І. В. Ліскіна [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. - 2017. - № 2. - С. 49-50.
4. Двоетапна діагностика Лайм-Бореліозу (імуноферментний аналіз, імуноблот) у хворих на туберкульоз легень / Л. П. Мельник, Л. А. Грищук, М. І. Шкільна, Н. А. Васильєва // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2018. - № 4. - С. 48-53.
5. Диагностика образцов Вастес иммуноглобулинами гипериммунных сывороток мышей, полученных против модифицированных антигенов клеточной стенки *Mycobacterium tuberculosis* / И. В. Козлова, В. Г. Авдиенко, С. С. Бабая [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2019. – Т. 97, № 10. - С. 25-30.
6. Імуногістохімічне виявлення мікобактеріальних антигенів у структурі туберкульоми легень людини як інструмент морфологічної діагностики фази активності

- туберкульозного запального процесу / О. О. Мельник, І. В. Ліскіна, С. Д. Кузовкова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. - 2017. - № Дод.2. - С. 63-64.
7. Імунокомпетентні клітини та локальний імунорегуляторний індекс ураженої тканини при туберкульозі легень з ознаками активності специфічного процесу / С. Д. Кузовкова, І. В. Ліскіна, О. В. Хмель, Л. М. Загаба [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. - 2019. - № 1. - С. 92-99.
  8. Капрош А. В. Характеристика показників бактеріовиділення у хворих на хіміорезистентний туберкульоз і вірус імунодефіциту людини залежно від рівня імуносупресії / А. В. Капрош, Н. А. Мацегора // Досягнення біології та медицини. - 2017. - № 2. - С. 49-52.
  9. Коломиец В. М. Эффективность иммуномодулирующей терапии сопровождения больных запущенным туберкулёзом лёгких / В. М. Коломиец, Н. В. Рублева, В. И. Коломиец // Эксперим. и клин. фармакология. - 2017. – Т. 80, № 2. - С. 21-26.
  10. Колотило Т. Р. Сучасні погляди на імунопатогенез ВІЛ-інфекції та туберкульозу / Т. Р. Колотило // Інфекційні хвороби. - 2019. - № 2. - С. 58-65.
  11. Коротецкая М. В. Неэффективность вакцины BCG для защиты от туберкулезной инфекции у мышей линии В10.М (H2f) и иммунный ответ на антигены микобактерий / М. В. Коротецкая, П. Г. Байкузина, А. С. Апт // Туберкулез и болезни легких. - 2019. – Т. 97, № 7. - С. 48-55.
  12. Лаушкина Ж. А. Возможности иммунологических методов в дифференциальной диагностике туберкулеза легких / Ж. А. Лаушкина, В. А. Краснов, Т. И. Петренко // Туберкулез и болезни легких. - 2017. – Т. 95, № 4. - С. 26-30.
  13. Лудченко А. В. Возможности иммунодиагностики туберкулеза у пациентов на поздней стадии ВИЧ-инфекции / А. В. Лудченко, Н. Л. Карпина, М. М. Авербах // Туберкулез и болезни легких. - 2018. - Т. 96, № 4. - С. 52-57.
  14. Рекалова О. М. Імунологічні методи діагностики туберкульозу / О. М. Рекалова, О. І. Білогорцева, Н. Г. Коваль // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - 2017. - № 1. - С. 75-83.
  15. Слогоцкая Л. В. Возможности иммунологических тестов в диагностике латентной туберкулезной инфекции и туберкулеза / Л. В. Слогоцкая, М. В. Сеницын, Д. А. Кудлай // Туберкулез и болезни легких. - 2019. – Т. 97, № 11. - С. 46-58.
  16. Сравнительная характеристика иммуногистохимического выявления антигенов M. tuberculosis и микобактерий методом Циля-Нильсена в легочной ткани с туберкулезом на фоне прогрессирующего течения туберкулеза / И. В. Лискина, О. А. Мельник, Л. М. Загаба [и др.] // Патология. - 2017. - № 3. - С. 337-343.

17. Старшинова А. А. Иммунодиагностика туберкулеза: десятилетний опыт применения иммунологических тестов в России / А. А. Старшинова, И. Ф. Довгалюк, П. К. Яблонский // Туберкулез и болезни легких. - 2019. – Т. 97, № 5. - С. 58-65.
18. Філатова О. В. Стан та динаміка показників імунної та антиоксидантної систем у хворих на вперше діагностований хіміорезистентний туберкульоз легень / О. В. Філатова // Світ медицини та біології. - 2019. - № 2(68). - С. 141-144.
19. Эффективность включения иммунорепарата в современные режимы лечения больных туберкулезом легких с лекарственной устойчивостью возбудителя / Е. М. Жукова, Е. П. Мышкова, Т. И.Петренко, Т. А. Рейхруд,[и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95, № 12. - С. 22-27.
20. Эффективность применения новых методов иммунодиагностики туберкулезной инфекции в Российской Федерации / А. А. Старшинова, Д. А. Кудлай, И. Ф. Довгалюк, [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. - 2019. – Т. 98, № 4. - С. 229-235.

Укладач: зав. сектором довідково-бібліографічним відділом Онікієнко В. Г.