



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49

Віртуальна довідкова служба: bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з імунології*

Випуск I, 2019р.

«ІМУНОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХВОРИХ НА ВІЛ- ІНФЕКЦІЮ»

1. Ассоциация полиморфизма генов цитокинов TNF-альфа (G-308A) и IL-2 (T33OG) с иммунологическими показателями ВИЧ-инфицированных пациентов в зависимости от тропизма вируса / Н. В. Матиевская, И. О. Токунова, А. Е. Гончаров [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 445–453.
2. Возможности различных иммунологических тестов в диагностике туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией / А. А. Старшинова, А. М. Пантелеев, В. В. Манина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 8. – С. 14–22.
3. Гудима Г. О. Перспективы применения микроРНК и малых интерферирующих РНК для терапии ВИЧ-инфекции / Г. О. Гудима, Р. М. Хаитов // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 137–142.
4. Иванова Э. С. Опыт применения никавира в схемах перинатальной химиопрофилактики ВИЧ-инфекции: оценка иммунологической и вирусологической эффективности / Э. С. Иванова, Н. Н. Воробьева, В. С. Шелудько // Вопросы вирусологии. – 2018. – Т. 63, № 5. – С. 212–217.
5. Ил-2 у пациентов с ВИЧ-инфекцией с учетом лекарственной устойчивости / В. С. Елисеева, С. П. Кругляк, Л.Ф. Скляр [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 54.
6. Иммунологическая характеристика синтетических пептидов, копирующих актуальные антигенные детерминанты ВИЧ / С. В. Коробова, Г. В. Корнилаева, В. А. Топорова [и др.] // Медицинская иммунология. – 2016. – Т.18, № 1. – С. 51–62.

7. Капрош А. В. Особливості хіміорезистентного туберкульозу у ВІЛ інфікованих хворих з глибокою імуносупресією та обґрунтування призначення їм імунозамісної терапії / А. В. Капрош, Н. А. Мацегора // Вісник морської медицини. – 2017. – № 3. – С. 126–131.
8. Катепсин G человека – многофункциональная протеаза иммунитета / Т. С. Замолодчикова, С. М. Толпыго, Б. Б. Шойбонов, А. В. Котов, // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 151–158.
9. Кашевник Т. И. Клинико–иммунологическая характеристика ВИЧ–инфицированных беременных женщин / Т. И. Кашевник // Клиническая инфектология и паразитология. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 516–517.
10. Клиническая, вирусологическая, иммунологическая характеристика госпитализированных больных ВИЧ–инфекцией / В. И. Шахгильдян, М. С. Ядрихинская, А. А. Орловский, Е. Б. Яровая // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 11. – С. 18–23.
11. Лечение энфувиртидом больных ВИЧ–инфекцией с низким иммунным статусом / А. И. Анпилогов, Л. А. Тютликова, О. С. Розинкова [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 470–472.
12. 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.
13. Мавров Г. І. Стан імунітету ВІЛ–позитивних пацієнтів з ураженнями шкіри та інфекціями, що передаються статевим шляхом / Г. І. Мавров, Ю. В. Щербакова // Імунологія та алергологія. – 2017. – № 1. – С. 39.
14. Мацегора Н. А. Ефективність застосування імуноглобуліну–G у хворих на ХРТБ/ВІЛ у стані виразної імуносупресії, за даними гематологічних досліджень / Н. А. Мацегора, А. В. Капрош // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2018. – № 1. – С. 41–47.
15. Молекулярная эпидемиология и выбор прототипных штаммов ВИЧ–1 с целью конструирования кандидатных отечественных анти–ВИЧ–вакцин / Ф. Ф. Москалейчик, В. Ю. Лага, А. С. Тургиев [и др.] // Иммунология. – 2015. – Т. 36, № 5. – С. 268–275.
16. Особенности цитокинового статуса при менингоэнцефалитах герпетической этиологии у пациентов с ВИЧ–инфекцией / А. В. Нагорная, Э. Ю. Доскал, Ю. Л. Кондрашова
17. [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 1. – С. 55–56.

18. Ревенко Г. О. Імунна відповідь дорослих людей, які живуть з ВІЛ-інфекцією, на введення дифтерійного та правцевого анатоксинів (огляд літератури) / Г. О. Ревенко, В. В. Маврутенков // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 21–25.
19. Решетников А. В. Восприятие проблемы ВИЧ-инфекции/СПИДА россиянами / А. В. Решетников, Н. Н. Богачанская, Н. В. Присяжная // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 92–99.
20. Решетников А. В. Современный социальный портрет ВИЧ-инфицированного россиянина / А. В. Решетников, С. В. Павлов // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 100–107.
21. Решетников А. В. Готовность россиян к вакцинации против ВИЧ-инфекции/СПИДа: ожидания и опасения / А. В. Решетников, Н. Н. Богачанская // Иммунология. – 2018. – Т. 39, № 2/3. – С. 108–113.
22. Рівень сироваткового бета-2-мікроглобуліну і його зв'язок з імунологічними та гематологічними показниками при прогресуванні ВІЛ-інфекції / Л. Р. Шостакович-Корецька [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 3. – С. 18–23.
23. Розвиток кадрового потенціалу лабораторій діагностики ВІЛ-інфекції/СНІДу як необхідної складової для досягнення цілей 90–90–90 / І. В. Андріанова, М. Г. Люльчук, Н. О. Бабій [та ін.] // Україна. Здоров'я нації. – 2018. – № 3. – С. 113.
24. Сизякина Л. П. Патогенетические аспекты формирования несостоятельности иммунной системы в динамике ВИЧ-инфекции / Л. П. Сизякина, И. И. Андреева // Иммунология. – 2016. – Т. 37, № 5. – С. 228–232.
25. Шмагель, К. В. Активация иммунитета при ВИЧ-инфекции / К. В. Шмагель, Н. Г. Шмагель, В. А. Черешнев // Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 489–504.
26. Шугаева С. Н. Клинические проявления иммунопатологии как фактор риска туберкулеза у детей при моноинфекции и коинфекции ВИЧ / С. Н. Шугаева, А. Г. Петрова // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95, № 11. – С. 69–73.

Укладач: зав. сектором довідково-бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.