



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 інфекційних хвороб
Випуск II, 2019 р.*

ПРАВЕЦЬ, ДИФТЕРІЯ, КАШЛЮК – АКТУАЛЬНА ПРОБЛЕМА СЬОГОДЕННЯ

1. Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики и профилактики коклюша на современном этапе / А. В. Васюнин, Е. И. Краснова, Г. С. Карпович [и др.] // Лечащий Врач. – 2019. – № 1. – С. 13–19.
2. Анастасій, І. А. Особливості перебігу дифтерії в сучасних умовах / І. А. Анастасій // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 1. – С. 17–19.
3. Астапов, А. А. Современные технологии и тактика лабораторной диагностики коклюшной инфекции (обзор литературы) / А. А. Астапов, О. А. Гаврилова // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 269–277.
4. Бактерия, которая покушается на самое дорогое // Фармацевт практик. – 2017. – № 9. – С. 28–30.
5. Васильєва, Н. А. Кашлюк у дорослих / Н. А. Васильєва, С. В. Сніцаренко // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 2. – С. 59–62.
6. Возможности применения жидкой транспортной среды для взятия патологического материала при лабораторной диагностике дифтерийной

- инфекции / И. А. Чагина, О. Ю. Борисова, Н. Т. Гадуа [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 12. – С. 783–787.
7. Гапонова, С. Коклюш – новые грани старой проблемы / С. Гапонова // 3 турботою про дитину. – 2018. – № 3. – С. 18–20.
8. Голяновський, В. Безпека імунізації під час вагітності. Огляд доказів (частина 1) / В. Голяновський // 3 турботою про жінку. – 2018. – № 2. – С. 43–47.
9. Дифтерія забытая, но не побежденная: новое о старой инфекции / О. В. Зайцева, А. И. Покатилова, И. П. Остроухова, Е. В. Куликова // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 4. – С. 166–170.
10. Дифференциальная диагностика и лечебная тактика при остром тонзиллите (ангине) на современном этапе / Е. И. Краснова, Н. И. Хохлова, В. В. Проворова, А. Н. Евстропов // Лечащий Врач. – 2018. – № 11. – С. 58–63.
11. Епідситуація з дифтерії та правця в Україні та можливі тенденції її розвитку / О. І. Мотика, О. С. Малова, О. М. Слесарчук [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 89–90.
12. Іванченко, Н. О. Захворюваність на кашлюк у Львівській області / Н. О. Іванченко // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 3. – С. 15–18.
13. Іванченко, Н. О. Імунологічний моніторинг дорослого населення Львівщини щодо кашлюку у 2016 році / Н. О. Іванченко // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 1. – С. 42–46.
14. Клінічний випадок правця в споживача ін'єкційних наркотичних речовин / Л. Р. Шостакович–Корецька, В. В. Маврутенков, Г. О. Ревенко, О. П. Шевченко–Макаренко // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 6. – С. 52–54.
15. Крамарьов, С. О. Застосування азитроміцину в клінічній практиці / С. О. Крамарьов, В. В. Євтушенко // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 2. – С. 6–10.

16. Лиопо, Т. В. Особенности лабораторной диагностики коклюша у пациентов разного возраста / Т. В. Лиопо, Н. Г. Малышко // Клиническая инфектология и паразитология. – 2017. – Т. 6, № 4. – С. 537–539.
17. Маврутенков, В. В. Коклюш: цели терапии и возможности профилактики / В. В. Маврутенков, С. А. Крамарев // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 31–36.
18. Мазанкова, Л. Н. Коклюш: старая инфекция, новые проблемы / Л. Н. Мазанкова, К. И. Григорьев // Мед. сестра. – 2018. – № 2. – С. 19–24.
19. Малюга, В. Чи може повернутись дифтерія? / В. Малюга // Бібліотека сімейного лікаря та сімейної медсестри. – 2018. – № 1. – С. 23–28.
20. Возможні шляхи підвищення безпечності дифтерійних вакцин / І. В. Єлисеєва, Є. М. Бабич, Л. А. Ждамарова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Т. 1, № 1. – С. 252–256.
21. Мотика, О. І. Зміни культурально–морфологічних ознак та формування антибіотикорезистентності *Corynebacterium diphtheriae*, індуковані субінгібуючими концентраціями пеніциліну / О. І. Мотика, К. С. Капустяк, О. П. Корнійчук // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2018. – № 4. – С. 68–73.
22. Новий підхід до визначення бактерицидної активності бензилпеніциліну щодо *CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE* / О. І. Мотика, О. М. Слесарчук, Р. Б. Павлій, К. Э. Капустяк // Вісник Вінницького національного медичного ун-ту ім. М. І. Пирогова. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 368–371.
23. Ознаки активізації епідпроцесу правця в Україні в сучасний період / О. І. Мотика, І. Д. Генік, О. М. Слесарчук, О. С. Малова // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 5. – С. 72–74.
24. Определение противокклюшных антител в иммуноферментном анализе / Т. А. Скирда, О. Ю. Борисова, М. С. Петрова, С. Ю. Комбарова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 8. – С. 505–510.

25. Особенности течения коклюшеподобного заболевания, вызванного *Bordetella holmesii* / М. С. Петрова, А. Б. Борисова, В. А. Алёшкин [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2018. – Т. 13, № 6. – С. 50–57.
26. Особливості інтерналізації дифтерійного токсину резистентними та чутливими клітинами ссавців / К. Ю. Манойлов, А. Ю. Лабинцев, Н. В. Короткевич [та ін.] // Цитология и генетика. – 2018. – Т. 52, № 5. – С. 41 – 50.
27. Плаксивий, О. Г. Дифтерія / О. Г. Плаксивий // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2018. – № 3. – С. 79–86.
28. Поверхневі антигени збудника дифтерії, одержані за допомогою фізичних чинників, як біологічна платформа для розробки комбінованої дифтерійної кандидат-вакцини / І. В. Єлисеєва, Є. М. Бабич, Л. А. Ждамарова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – № 3. – С. 251–256.
29. Покровська, Т. В. Правець – актуальна проблема сьогодення / Т. В. Покровська, В. В. Гнатюк // Інфекційні хвороби. – 2017. – № 3. – С. 81–87.
30. 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.
31. Ревенко, Г. О. Клініко-патогенетичне значення правцевого токсину. Клінічний випадок / Г. О. Ревенко, В. В. Маврутенков // Здоров'я ребенка. – 2017. – № 1. – С. 155–158.
32. Сочетанное течение коклюша и эпидемического паротита на примере семейного очага / О. П. Попова, Н. Н. Зверева, М. А. Сайфуллин [и др.] // Педиатрия: Журн. им. Г.Н. Сперанского. – 2019. – Т. 98, № 1. – С. 246–249.
33. Столбняк: обзор современных рекомендаций по эпидемиологии, этиологии, патогенезу, клинике, интенсивной терапии в период войн и в мирное время / Л. А. Мальцева, Н. Ф. Мосенцев, И. А. Мальцев, Е. А.

- Мищенко // Медицина неотложных состояний = Медицина невідкладних станів. – 2017. – № 3. – С. 86–91.
- 34.Ткаченко, Ю. А. Проблеми з вакцинацією та лікуванням правця в Україні (аналіз клінічного випадку) / Ю. А. Ткаченко, С. І. Редько // Буковинський медичний вісник. – 2019. – Т. 23, № 1. – С. 164–167.
- 35.Ускоренный способ генодиагностики дифтерии на основе изотермальной амплификации для выявления ДНК возбудителя / О. Ю. Борисова, А. С. Пименова, А. В. Чаплин [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2017. – № 5. – С. 24–32.
- 36.Adjuvant properties of nanoparticles immobilized recombinant diphtheria toxoid fragment / T. Chudina, A. Labyntsev, D. Kolybo, S. Komisarenko // Biotechnologia Acta. – 2017. – Vol. 10, N 4. – P. 14–24.
- 37.Analysis of pertussis incidence in the Poltava region / V. I. Ilchenko, L. M. Syzova, M. M. Ananieva [et al.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 3 (65). – С. 71–74.
- 38.Enhancement of internalization of diphtheria toxin recombinant fragments in sensitive cells mediated by toxin's T-domain / K. Yu. Manoilov, A. Labyntsev, N. V. Korotkevych, D. V. Kolybo // Український біохімічний журнал. – 2017. – Т. 89, № 5. – С. 96–105.
- 39.Kyrychenko, A. V. Fluorescence tools for studies of membrane protein insertion / A. V. Kyrychenko, A. S. Ladokhin // Biopolymers & Cell. – 2018. – Т. 34, № 4. – С. 251–270.
- 40.Manoilov, K. Y. Biological properties and medical application of diphtheria toxin derivatives / K. Y. Manoilov // Biotechnologia Acta. – 2018. – Vol. 11, N 3. – P. 27–46.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.