



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 інфекційних хвороб  
Випуск I, 2020 р.*

***«Природно-вогнищеві інфекції.  
Шлях до організму, прояв, лікування»***

1. Андрушак, М. О. Клініко-епідеміологічна характеристика захворювань на лептоспіроз за 2014–2018 рр. на Буковині / М. О. Андрушак // Актуальна інфектологія. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 39–40.
2. Виноград, Н. О. Госпітальний нагляд за лептоспірозом: стандарти, методологія і результати / Н. О. Виноград, З. П. Васишин, Л. П. Козак // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 70–71.
3. Виноград, Н. О. Клініко-епідеміологічні особливості лептоспірозу в різних ландшафтних зонах / Н. О. Виноград, З. П. Васишин, Л. П. Козак // Інфекційні хвороби. – 2018. – № 3. – С. 26–31.
4. Гопко, Н. В. Оцінка впливу факторів життєдіяльності на рівень захворюваності на лептоспіроз на прикладі Чернівецької області / Н. В. Гопко // Медичні перспективи. – 2018. – Т. 23, № 3. – С. 110–113.
5. Еколого-епідеміологічні аспекти туляремії на півдні України / З. М. Нехороших, Г. М. Джуртубасва, Н. В. Пилипенко, Н. М. Процишина // Актуальна інфектологія. – 2019. – Т. 7, № 2. – С. 58–59.

6. Епідеміологічні особливості ієрсиніозу в організованих колективах / С. Л. Литовка, Ю. Ю. Клименко, А. А. Кожокару [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 83–84.
7. Епідеміологія лептоспірозу в Україні, еволюція збудників та клінічний перебіг / М. Д. Чемич, В. В. Ільїна, Н. І. Ільїна [та ін.] // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 63–72.
8. Задорожна, В. І. Характеристика летальності при лептоспірозі в Чернівецькій області / В. І. Задорожна, Н. В. Гопко // Інфекційні хвороби. – 2018. – № 3. – С. 32–38.
9. Зубач, Е. А. Изучение осведомленности рыбаков Украины о лептоспирозе / Е. А. Зубач, И. И. Бень, А. Н. Зинчук // Клиническая инфектология и паразитология. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 122–123.
10. Зубач, О. О. Корекція астеничного синдрому у хворих на лептоспіроз / О. О. Зубач, О. М. Зінчук, О. Ю. Плевачук // Сімейна медицина. – 2018. – № 6. – С. 56–60.
11. Зубач, О. О. Сезонні епідеміологічні особливості лептоспірозу у Львівській області / О. О. Зубач, М. О. Кондратюк // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 4. – С. 43–47.
12. Иксодовый клещевой боррелиоз: клинико–лабораторные особенности / Р. Т. Мурзабаева, Л. Д. Шарифуллина, А. Р. Мавзютов [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 11. – С. 711–716.
13. Клещевой боррелиоз // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2019. – № 3. – С. 27.
14. Клініко–епідеміологічна характеристика лептоспірозу в Одеській області (за даними багаторічного спостереження) / О. А. Мельник, М. І. Голубятников, Д. А. Бондаренко, С. О. Дементев // Вісн. пробл. біол. і медицини. – 2019. – Т. 2, № 1. – С. 86–90.
15. Клінічний випадок лептоспірозу у хлопця, жителя Тернопільської області / С. О. Никитюк, Н. В. Волинець, З. Я. Борис, М. М. Павельєва // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 6. – С. 52–55.
16. Моніторинг природних вогнищ туляремії в Південному регіоні України / З. М. Нехороших, О. О. Єгорова, О. М. Гайдаш [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 95–97.
17. Морфо–фізіологічні особливості та медичне значення іксодових кліщів родів IXODES LATR. та DERMACEIN®TOR fabr.– ектопаразитів людини і тварин у Західній Україні / Л. Я. Федонюк, С. С. Подобінський, І. М. Корда [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 1(63). – С. 173–177.

18. Небогаткін, І. В. Застосування геоінформаційних систем у медицині. Прогнозування поширення носіїв збудників природновогнищевих інфекцій на прикладі полівки рудої (*Myodes Glareolus*) / І. В. Небогаткін // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 92–93.
19. Незгода, І. І. Увага: кишковий ієрсиніоз! / І. І. Незгода, О. М. Науменко // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 3. – С. 56–61.
20. Нові можливості лабораторної діагностики лептоспірозу / О. О. Зубач, О. М. Зінчук, А. М. Задорожний [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 20–24.
21. Оценка информативности лабораторных тестов для диагностики варианта коагулопатии при лептоспирозе / Д. Л. Мойсова, С. В. Усатииков, Т. В. Шкиря, В. Н. Городин // Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 22–33.
22. Прояви епідемічного процесу іксодового кліщового бореліозу у крупних населених пунктах України / Г. Б. Сухорукова, Т. О. Чумаченко, Л. С. Махота, М. Ф. Сухорукова // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 112–113.
23. Результати вивчення складових лоймопотенціалу природно–осередкових інфекцій Українського Причорномор'я / О. А. Мельник, О. В. Козішкурт, М. І. Голубятников, В. П. Сиденко // Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – Т. 2, № 2. – С. 77–81.
24. Сироткин, М. Б. Влияние абиотических факторов на возбудителей инфекций, экологически связанных с иксодовыми клещами (на примере боррелий и вируса энцефалита) / М. Б. Сироткин, Э. И. Коренберг // Успехи современной биологии. – 2019. – Т. 139, № 2. – С. 126–146.
25. Случаи лептоспироза после международных поездок / Р. Ф. Сайфуллин, Н. Н. Зверева, Л. С. Карань [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, № 5. – С. 251–255.
26. Состояние сердечно–сосудистой системы у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом / Г. А. Мухетдинова, Р. М. Фазлыева, Л. А. Ибрагимова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2018. – Т. 16, № 4. – С. 48–54.
27. Сравнительная оценка дифференциально–диагностических свойств среды Серова и основы селективного агара для выделения энтеропатогенных иерсиний / М. П. Бынина, Б. Г. Андрюков, Е. В. Матосова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 9. – С. 564–567.
28. Сравнительное исследование экспериментальных и коммерческих серологических тестов для определения противотуляремийных антител у людей / А. А. Горбатов, П. В.

- Соловьёв, Е. В. Баранова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 10. – С. 630–635.
29. Телегіна, Т. В. Захворюваність на лептоспіроз у Львівській області в контексті погодних умов у регіоні / Т. В. Телегіна, О. М. Зінчук // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 113–114.
30. Тренды современного лептоспироза / В. Н. Городин, Д. Л. Мойсова, В. А. Бахтина, С. В. Зотов // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2018. – Т. 23, № 2. – С. 93–100.
31. Туляремія // Журнал головної медичної сестри. – 2018. – № 11. – С. 38–39.
32. Туляремія: сучасний погляд на проблему / М. Д. Чемич, Н. Г. Малиш, Н. І. Ільїна, В. В. Ільїна // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. – 2018. – Т. 6, № 1. – С. 148–161.
33. Эффективность современных методов лабораторной диагностики в оценке различных форм геморрагической лихорадки с почечным синдромом, обусловленной серотипом пуумала / Г. А. Мухетдинова, Р. М. Фазлыева, Г. А. Мавзютова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63, № 9. – С. 524–529.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.