



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 гастроентерології*

Випуск I, 2019р.

**« СУЧАСНИЙ ПІДХІД ДО ОПТИМІЗАЦІЇ
ДІАГНОСТИКИ І ЛІКУВАННЯ ІНФЕКЦІЇ
HELICOBACTER PYLORI »**

1. Авраменко А. А. Влияние внутриклеточных "депо" хеликобактерной инфекции на сроки обострения хронического неатрофического гастрита / А. А. Авраменко // Клінічна та експериментальна патологія. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 8–11.
2. Авраменко А. А. Влияние длительности проведения комплексного обследования больных хроническим неатрофическим гастритом на достоверность ХЕЛИК-теста / А. А. Авраменко // Клінічна та експериментальна патологія. – 2018. – Т. 17, № 1. – С. 3–6.
3. Авраменко А. А. Отсутствие реакции иммунной системы на высокую концентрацию хеликобактерной инфекции у больной хроническим неатрофическим гастритом / А. А. Авраменко // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2017. – № 1/2. – С. 134–137.
4. Андреев Д. Н. Возможности оптимизации эрадикационной терапии инфекции Helicobacter pylori в современной клинической практике / Д. Н. Андреев, Д. Т. Дичева, И. В. Маев // Терапевтический архив. – 2017. – № 2. – С. 84–90.
5. Ахмедов В. А. Внежелудочные проявления, ассоциированные с инфекцией Helicobacter pylori / В. А. Ахмедов, О. В. Гаус // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 1. – С. 15–22.
6. Вдовиченко В. І. Феномен Helicobacter pylori-негативної виразки та його місце в клінічній практиці / В. І. Вдовиченко, Я. Б. Швидкий, А. В. Острогляд // Сучасна гастроентерологія. – 2017. – № 6. – С. 102–107.
7. Влад В. І. Окиснювальна модифікація білків та деякі показники антиоксидантної системи при Helicobacter pylori-негативних гастродуоденопатіях, індукованих

- нестероїдними протизапальними препаратами, у хворих на остеоартроз/ В. І. Влад, Л. М. Гончарук // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 67.
8. Возможности применения пробиотиков для эрадикации *Helicobacter pylori*: рекомендации консенсуса МААСТРИХТ V / В. Цуканов, Э. Каспаров, А. Васютин, Ю. Тонких [и др.] // Врач. – 2017. – № 1. – С. 17–19.
9. Войнарівська С. Ю. Деякі аспекти патогенезу гастродуоденопатій, спричинених нестероїдними протизапальними препаратами, з урахуванням патогенних штамів *Helicobacter pylori*/ С. Ю. Войнарівська, Л. М. Гончарук // Хист. – 2017. – вип. 19. – С. 67.
10. Ганоль, І. В. *Helicobacter pylori* – провідний чинник чи один з місцевих факторів агресії виникнення дуоденальних виразок? / І. В. Ганоль, І. В. Колосович // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2016. – № 4. – С. 28–32.
11. Генотип *Helicobacter pylori* и нестероидные противовоспалительные препараты/ Н. В. Ширинская, Е. Г. Поморгайло, Т. В. Васькина, Н. П. Кириченко // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2017. – № 4. – С. 68–72.
12. Герман С. В. Новые аспекты пилорической хеликобактерной инфекции: связь с метаболическими нарушениями / С. В. Герман, И. П. Бобровницкий // Терапевтический архив. – 2017. – № 10. – С. 102–107.
13. Гончарук Л. М. Ефективність використання ребаміпіду в комплексному лікуванні *Helicobacter pylori*–негативних гастродуоденопатій, індукованих нестероїдними протизапальними препаратами, у хворих на остеоартроз/ Л. М. Гончарук, А. О. Рибак // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 68.
14. Грузинський О. В. Морфологічні зміни печінки та жовчного міхура кролів при інфікуванні *HELIKOBACTER PYLORI*/ О. В. Грузинський // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 22–26.
15. Диагностика *Helicobacter pylori* и выбор эрадикационной терапии: результаты анкетирования врачей в различных регионах Российской Федерации / Н. Н. Дехнич, Р. С. Козлов, О. А. Саблин, Е. А. Прищепова // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2018. – Т. 28, № 2. – С. 33–41.
16. До питання діагностики *Helicobacter pylori* – асоційованих захворювань травного тракту / О. П. Корнійчук, Р. Г. Шикуча, І. В. Тимчук [та ін.] // Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. – № 26. – С. 169–172.
17. Европейский регистр *Helicobacter pylori* (Hp–EuRed): анализ данных 2360 больных, получавших терапию первой линии в России/ Д. С. Бордин, Ю. В. Эмбутниекс, Л. Г. Воложанина [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – № 2. – С. 35–42.

18. Жесткова Т. В. Распространенность инфекции *Helicobacter pylori* у городского населения / Т. В. Жесткова, М. А. Бутов, С. В. Папков // *Терапевтический архив*. – 2018. – № 4. – С. 17–20.
19. Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации по диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori* у взрослых / В. Т. Ивашкин, И. В. Маев, Т. Л. Лапина [и др.] // *Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии*. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 55–70.
20. Лабораторна діагностика *H. PYLORI* в клінічній практиці з використанням швидких тестів компанії «Фармаско»/ Л. А. Гагаловська, Н. Ф. Шнайдер, Р. Я. Таранюк [та ін.] // *Участковый врач*. – 2017. – № 7. – С. 41–43.
21. Лечение инфекции *Helicobacter pylori*: мейнстрим и новации / В. Т. Ивашкин, И. В. Маев, Т. Л. Лапина [и др.] // *Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии*. – 2017. – Т. 27, № 4. – С. 4–21.
22. Маев И. В. Молекулярно–генетические предикторы резистентности к антихеликобактерной терапии / И. В. Маев, Д. Н. Андреев // *Терапевтический архив*. – 2017. – № 8. – С. 5–12.
23. Неинвазивная диагностика инфекции *H. pylori*: как это работает?// *Участковый врач*. – 2016. – № 9. – С. 34–35.
24. Оптимізація послідовної антигелікобактерної терапії на основі препарату вісмуту з включенням ад'ювантної складової у дітей з хронічним гастрит/ О. М. Шевцова, В. Д. Лукашук, Алі Самех Алі, Н. О. Палагнюк // *Современная педиатрия*. – 2017. – № 4. – С. 101–106.
25. Оценка эффективности и безопасности гибридной схемы эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori*/ Г. Л. Юренев, Е. В. Парцвания–Виноградова, Д. Н. Андреев [и др.] // *Терапевтический архив*. – 2018. – Т. 90, № 8. – С. 33–39.
26. Палій І. Г. Стандарти діагностики та лікування кислотозалежних і *Helicobacter pylori*–асоційованих захворювань/ І. Г. Палій // *Український медичний часопис*. – 2017. – № 3. – С. 90–97.
27. Параскевов Р. А. Морфологічна оцінка ефективності потрійної терапії *Helicobacter pylori*/ Р. А. Параскевов, М. О. Ясинецький // *Хист*. – 2016. – Вип. 18. – С. 83.
28. Плахова А. О. Влияние инфекции *Helicobacter pylori* на развитие и прогрессирование ревматоидного артрита (обзор литературы) / А. О. Плахова // *Вестник новых медицинских технологий*. – 2017. – Т. 24, № 4. – С. 190–197.

29. Плахова А. О. Влияние инфекции *Helicobacter pylori* на развитие и прогрессирование ревматоидного артрита (обзор литературы) / А. О. Плахова // Вестник новых медицинских технологий. – 2017. – Т. 24, № 4. – С. 190–197.
30. Почему неинвазивная диагностика хеликобактерной инфекции — это круто // Участковый врач. – 2016. – № 8. – С. 40.
31. Преимущества быстрого уреазного теста при диагностике инфекции *Helicobacter pylori* // Участковый врач. – 2016. – № 10. – С. 34.
32. Прогностическая значимость уровня вирусной нагрузки гуморального иммунитета к вирусу Эпштейна–Барр при инфицировании слизистой оболочки желудка *Helicobacter pylori* у больных раком желудка / М. В. Вусик, Р. И. Плешко, Т. В. Авдеенко, О. В. Черемисина // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63, № 5. – С. 728–732.
33. Распределение генотипов *Helicobacter pylori* в Узбекистане / М. М. Каримов, Г. Н. Собирова, Ж. А. Исмаилова [и др.] // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2017. – № 3. – С. 68–70.
34. Распространённость генотипов *Helicobacter pylori* у пациентов с гастродуоденальной патологией в Казани / А. Р. Ахтереева, Ю. Н. Давидюк, Р. А. Файзуллина [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98, № 5. – С. 723–728.
35. Сахрук І. В. Чутливість *Helicobacter pylori* до цефалоспоринів при гастродуоденопатіях, спричинених нестероїдними протизапальними препаратами, у хворих на остеоартроз/ І. В. Сахрук, Л. М. Гончарук // Хист. – 2017. – вип. 19. – С. 76.
36. Сірчак Є. С. Ерадикація *Helicobacter pylori* у хворих на хронічний гастрит та цукровий діабет II типу / Є. С. Сірчак, С. В. Пацкун // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – № 1. – С. 132–136.
37. Сірчак Є. С. Поширеність *Helicobacter pylori* серед пацієнтів з цукровим діабет 2 типу та хронічним гастрит / Є. С. Сірчак, С. В. Пацкун // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2017. – № 2. – С. 70–75.
38. Ткач С. М. Практические подходы к оптимизации диагностики и лечения инфекции *Helicobacter pylori* в Украине / С. М. Ткач // Сучасна гастроентерологія. – 2018. – № 1. – С. 74–79.
39. Ткач С. М. Современные подходы к диагностике и лечению инфекции *Helicobacter pylori* в Украине в свете Маастрихтского консенсуса V/ С. М. Ткач // Therapia. Український медичний вісник. – 2017. – № 9. – С. 51–52.
40. Федорченко Ю. Антихеликобактерная терапия больных хроническими гастродуоденальными заболеваниями и сахарным диабет типа 2: новые аспекты применения/ Ю. Федорченко, М. Мартынюк // Врач. – 2018. – № 6. – С. 66–70.

41. Федорченко Ю. Л. Антихеликобактерная терапия больных с хронической гастродуоденальной патологией в сочетании с сахарным диабет 2 типа/ Ю. Л. Федорченко, М. В. Мартынюк // Лечащий Врач. – 2018. – № 4. – С. 86–89.
42. Фібринолітична активність плазми крові при гастродуоденопатіях, спричинених нестероїдними протизапальними препаратами, у хворих на остеоартроз, з урахуванням патогенних штамів *Helicobacter pylori*/ Л. М. Гончарук [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 22–28.
43. ХЕЛИКАРБ" – первый российский дыхательный тест с 13С–мочевинной 99 % обогащения на *Helicobacter pylori*: от идеи до регистрации / Р. Г. Плавник, С. И. Рапопорт, К. Р. Плавник, [и др.] // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 1. – С. 78–84.
44. Циммерман Я. С. *Helicobacter pylori*–инфекция: внежелудочные эффекты и заболевания (критический анализ)/ Я. С. Циммерман // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2016. – № 4. – С. 50–55.
45. Швед М. І. Частота інфікування *Helicobacter pylori* пацієнтів різного віку та статі з гострим коронарним синдромом на фоні есенціальної артеріальної гіпертензії/ М. І. Швед, Т. М. Ганич // Український медичний часопис. – 2018. – Т. 2, № 4. – С. 31–33.
46. Шептулин А. А. Новое в изучении инфекции *Helicobacter pylori* и основные положения Согласительного совещания "Маастрихт–V" (2016) / А. А. Шептулин, Т. Л. Лапина, В. О. Кайбышева // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2017. – Т. 27, № 1. – С. 35–43.
47. Шептулин А. А. Роль препаратов висмута в повышении эффективности эрадикации инфекции *Helicobacter pylori* / А. А. Шептулин // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 89–93.
48. Эффективность и безопасность применения ребамипида в схеме тройной эрадикационной терапии инфекции *Helicobacter pylori*: проспективное рандомизированное сравнительное исследование / Д. Н. Андреев, И. В. Маев, Д. Т. Дичева [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 8. – С. 27–32.
49. Radmanesh N. Molecular investigation of *Helicobacter pylori* infection and relation with FTO rs9939609 polymorphism in type 2 diabetes / N. Radmanesh // Хист. – 2018. – Вып. 20. – P209.

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