ГБОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» МЗ РФ

Научная библиотека

**Информационно-библиографический указатель**

Махачкала 2014

УДК 616.9

БК 55.1

И – 74

Инфекционные болезни и краевая патология: информационно - библиографический указатель / ГБОУ ВПО «ДГМА» МЗ РФ, научная библиотека; сост. Н. А. Абасова; отв. за вып. А. В. Бекеева, Мусаева З. У. – Махачкала, 2014. – 35 с.

Сотрудниками информационно-библиографического отдела научной библиотеки ДГМА подготовлен очередной выпуск указателя «Инфекционные болезни и краевая патология». В него вошли статьи, отражающие вопросы изучения инфекционной краевой патологии в России.

Указатель предназначен для врачей-инфекционистов, работников санэпидстанций, врачей - ординаторов, интернов, аспирантов, студентов и для всех, интересующихся данной проблемой.

 © ДГМА, Научная библиотека, 2014

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предисловие** | 4 |
| **Общие вопросы** | **5** |
| **Бешенство** | **7** |
| **Бруцеллёз** | **7** |
| **ВИЧ/СПИД инфекция** | **8** |
| **Гепатиты, механическая желтуха** | **10** |
| **Герпес** | **19** |
| **Грипп** | **20** |
| **Дифтерия** | **22** |
| **Кишечные инфекции** | **22** |
| **Клещевой энцефалит** | **23** |
| **Коклюш** | **23** |
| **Корь** | **24** |
| **Лихорадки** | **25** |
| **Малярия** | **26** |
| **Менингиты** | **26** |
| **Респираторная инфекция**  | **27** |
| **Ротавирусная инфекция** | **28** |
| **Сальмонеллезы** | **29** |
| **Сибирская язва**  | **29** |
| **Стафилококковая инфекция** | **30** |
| **Стрептококковая инфекция** | **31** |
| **Холера** | **31** |
| **Чума** | **31** |
| **Энтеровирусная инфекция** | **32** |
| **Эхинококкоз** | **32** |
| **Прочие инфекции** | **33** |

**Предисловие**

 Представленный информационно-библиографический указатель отражает новинки медицинской литературы за 2013-2014 годы и включает в себя следующие разделы: «Общие вопросы», «Бешенство», «Бруцеллёз», «ВИЧ», «Гепатиты», «Герпес», «Грипп», «Дифтерия», «Кишечные инфекции», «Клещевые энцефалиты», «Корь», «Лихорадки», «Малярия», «Менингиты», «Респираторные инфекции», «Ротавирусные инфекции», «Сальмонеллезы», «Сибирская язва», «Стафилококковые инфекции», «Холера», «Чума», «Энтеровирусные инфекции», «Эхинококкоз», «Прочие инфекции». Всего включено 342 источников. Указатель предназначен для студентов, ординаторов, аспирантов, преподавателей, врачей-инфекционистов.

**Общие вопросы**

1. Анохин, В.А. Полиморфизмы толлайк – рецептора 4 и инфекционные болезни [Текст] / В. А. Анохин, Л. Б. Акчурина // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 60-65.
2. Антипова, А.Ю. Значимость лабораторной диагностики экзантемных вирусных инфекций [Текст] / Л.Ю. Антипова // Санитарный врач. – 2012. - № 12. – С. 66-67.
3. Антонюк, О.С. Особенности структуры и динамики инфекционной заболеваемости среди населения города Новокузнецка [Текст] / О.С. Антонюк, Е.Н. Лобыкина // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 39-41.
4. Асланова, М.М. Эпидемиологический мониторинг за паразитозами [Текст] / М. М. Асланова, Е.А. Черникова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 7. – С. 22-24.
5. Астанина, С.Ю. Биологическая подготовка врачей-паразитологов как составляющая фундаментализации непрерывного медицинского образования [Текст] / С.Ю. Астанина // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 1. – С. 113-118.
6. Балахонов, С.В. Эпидемиологическая обстановка и профилактика зоонозных и природно-очаговых инфекционных болезней в Сибири и на Дальнем Востоке [Текст] / С.В. Балахонов, М.В. Чеснокова, Е.И. Андаев [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 62-66.
7. Белов, А.Б. К вопросу о классификации инфекционных болезней человека по механизмам передачи их возбудителей [Текст] / А.Б. Белов // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 3. – С. 8-16.
8. Белов, А.Б. Вероятные перспективы развития экологической классификации инфекционных болезней человека по резервуарам возбудителей (Взгляд эпидемиолога) [Текст] / А.Б. Белов // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 1. – С. 6-14.
9. Бобырёва, Н.С. Видовой состав паразитозов и степень их распространённости в Ненецком автономном округе [Текст] / Н.С. Бобырёва, Л.С. Щипина, Г.Н. Дёгтева // Экология человека. – 2013. - № 12. – С. 20-25.
10. Брико, Н.И. Госпитальный штамм-непознанная реальность [Текст] / Н.И. Брико, Е.Б. Брусина, Л.П. Зуева // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 1. – С. 30-35.
11. Брико, Н.И. Научно-практические и образовательные аспекты клинической эпидемиологии [Текст] / Н.И. Брико // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2012. - № 9. – С. 65-69.
12. Бухарин, О.В. Симбиотические взаимоотношения микроорганизмов при инфекции [Текст] / О.В. Бухарин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 93-97.
13. Волчкова, Е.В. Поражение печени при различных инфекционных заболеваниях [Текст] / Е.В. Волчкова, С.Г. Пак // Фарматека. – 2013. - № 2. – С. 11-22.
14. Довгалёв, А.С. Паразитарные болезни как причина и следствие чрезвычайных ситуаций [Текст] / А.С. Довгалёв, Т.И. Авдюх // Медицина катастроф. – 2013. - № 1. – С. 47-52.
15. Зубков, В.В. Микробиологический мониторинг в системе инфекционного контроля неонатальных стационаров [Текст] / В.В. Зубков, Л.А. Любасовская, И.И. Рюмина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2014. – Т. 59, № 1. – С. 51-56.
16. Кутихин, А.Г. Роль вирусов в развитии атеросклероза: данные эпидемиологических исследований [Текст] / А.Г. Кутихин, А.Е. Южалин, Е.Б. Брусина [и др.] // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 3. – С. 24-33.
17. Лукманов, М.И. Подходы к оценке повышенного риска развития паразитарных заболеваний [Текст] / М.И. Лукманов // Здоровье населения и среда обитания: информационный бюллетень. – 2013. - № 1. – С. 30-32.
18. Миндлина, А.Я. Направления оптимизации эпидемиологического надзора за антропозными инфекциями в современных условиях [Текст] / А.Я. Миндлина // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 3. – С. 17-23.
19. Онищенко, Г.Г. Меры по совершенствованию эпидемиологического надзора за индикацией возбудителей инфекционных болезней [Текст] / Г.Г. Онищенко, Е.Б. Ежлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 6. – С. 20-30.
20. Онищенко, Г.Г. Эпидемиологическое благополучие населения России [Текст] / Г.Г. Онищенко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 42-51.
21. Пантелеева, Л.Г. Эпидемиологические основы дезинфектологической профилактики вирусных инфекций [Текст] / Л.Г. Пантелеева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 109-112.
22. Покровский, В.И. Эпидемиология как основа для разработки мероприятий по профилактике инфекционных болезней [Текст] / В.И. Покровский // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 2. – С. 10-11.
23. Садретдинова, Д.Ф. Инновационный подход к дезинфекции больничных помещений [Текст] / Д.Ф. Садретдинова // Медицинский альманах. – 2013. - № 2. – С. 124-125.
24. Твердохлебова, Т.И. Состояние и перспективы развития технологического направления в области диагностики и терапии паразитарных болезней [Текст] / Т.И. Твердохлебова, Э.А. Яговкин // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - № 1. – С. 3-6.
25. Тюкавкина, С.Ю. Роль апоптоза в формировании иммунопатологических процессов, способствующих развитию инфекционных заболеваний [Текст] / С.Ю. Тюкавкина // Иммунология. – 2013. – Т. 34, № 1. – С. 52-57.
26. Учайкин, В.Ф. Концепция патогенеза инфекционной болезни [Текст] / В.Ф. Учайкин, О.В. Шамшева // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2013. - № 12. – С. 89-93.
27. Учайкин, В.Ф. Современная концепция патогенеза инфекционного заболевания [Текст] / В.Ф. Учайкин // Детские инфекции. – 2013. – Т.12, № 4. – С. 4-7.
28. Учайкин, В.Ф. Эволюция патогенеза инфекционных болезней [Текст] / В. Ф. Учайкин // Детские инфекции. – 2012. – Т.11, № 4. – С. 4-8.
29. Федеральный закон от 21 декабря 2013 г. № 368 – ФЗ «О внесении изменения в ст. 9 Федерального закона «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» [Текст] // Санитарный врач. – 2014. - № 4. – С. 44.
30. Шестопалов, Н.В. Дезинфектология и дезинфекционное дело-основа неспецифической профилактики инфекционных болезней [Текст] / Н.В. Шестопалов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 105-108.
31. Ющук, Н.Д. Интегральный подход к оценке осложнений и исходов инфекционных процессов [Текст] / Н.Д. Ющук, И.П. Балмасова, О.Л. Тимченко // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 1. – С. 39-42.

**Бешенство**

1. Соловых, В.В. Эпизоотологическая ситуация по бешенству в Оренбургской области [Текст] / В.В. Соловых, М.В. Скачков, А.Г. Корнеев // Оренбургский медицинский вестник. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 24-28.
2. Соловых, В.В. Эпизоотический процесс бешенства как угроза здоровью населения в Оренбургской области [Текст] / В.В. Соловых, А. Г Корнеев // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 6. – С. 24-26.
3. Соловых, В.В. К характеристике динамики бешенства в Оренбургской области [Текст] / В.В. Соловых // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 42-44.

**Бруцеллёз**

1. Ахмедов, Д.Р. Влияние антибиотикотерапии на клинические проявления и показатели мононуклеарно-фагоцитарной системы у больных бруцеллёзом [Текст] / Д.Р. Ахмедов, С.К. Билалова, А.Р. Тагирбекова [и др.] // Инфекционные болезни. – 2012. – Т.10, № 4. – С. 45-48.
2. Бызова, Н.А. Разработка иммунохроматографической тест-системы для экспрессной детекции липолисахаридного антигена и клеток возбудителя бруцеллёза крупного рогатого скота [Текст] / Н.А. Бызова, А.В. Жердев, С.З. Ескендирова [и др.] // Прикладная биохимия и микробиология. – 2012. – Т. 48, № 6. – С. 653-661.
3. Лямкин, Г.И. Эпидемическая и эпизоотическая обстановка по бруцеллёзу в Северо-Кавказском федеральном округе Российской Федерации [Текст] / Г.И. Лямкин, Н.И. Тихенко, Д.В. Русанова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 11. – С. 29-31.
4. Ряплова, И.В. Заболеваемость бруцеллёзом в Акбулакском районе [Текст] / И.В. Ряплова, А.Г. Корнеев // Альманах молодой науки. – 2013. - № 1. – С. 9-12.
5. Саидова, Б.М. Аллергодиагностика бруцеллёза [Текст] / Б.М. Саидова, Д.Р.Ахмедов, М.С. Саидов // Клиническая диагностика. – 2013. - № 3. – С. 16.
6. Цирельсон, Л.Е. Обзор проблем вакцинопрофилактики бруцеллёза [Текст] / Л.Е. Цирельсон, М.М. Желудков, Ю.К. Кулаков // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 3. – С.77-81.

**ВИЧ/СПИД инфекция**

1. Баранова, Е.О. Активность димерных аналогов инозитсодержащих фосфолипидов в отношении вируса иммунодефицита человека [Текст] / Е.О. Баранова, Н.С. Шастина, О.А. Лобач // Вопросы вирусологии. – 2014. - № 1. – С. 34-38.
2. Беляева, В.В. Стратегии формирования приверженности лечению ВИЧ-инфекции у потребителей психоактивных веществ [Текст] / В.В. Беляева // Инфекционные болезни. – 2013. – Т.11, № 3. – С. 49-54.
3. Волчкова, Е. Значимость клинических проявлений поражений ротовой полости для верификации диагноза ВИЧ-инфекции [Текст] / Е.Волчкова, А.Шатохин, Н. Колаева // Врач. – 2013. - № 5. – С. 83-86.
4. Воробьёва, Н.Н.Перспективы применения фосфазида в схемах противоретровирусной терапии ВИЧ-инфекции [Текст] / Н.Н. Воробьёва, Э.С. Иванова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 46-49.
5. Гудима, Г.О. Современные стратегии биомедицинской профилактики ВИЧ-инфекции / СПИДа. Часть 1. Анти – ВИЧ / СПИД-вакцины и антиретровирусная терапия [Текст] / Г.О. Гудима, И.Г. Сидорович, Э.В. Карамов [и др.] // Иммунология. – 2013. – Т.34, № 1. – С. 4-9.
6. Зайцева, Н.Н. Анализ распространённости резистентных штаммов ВИЧ к антиретровирусным препаратам в Приволжском Федеральном округе [Текст] / Н.Н. Зайцева, О.В. Парфёнова // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 6. – С. 39-42.
7. Затолока, П.А. Метод прогнозирования вероятности прогрессирования клинической стадии ВИЧ-инфекции [Текст] / П.А. Затолока, М.Л. Доценко // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 37-39.
8. Зобнев, В.М. Терапевтическое сообщество в системе реабилитации ВИЧ-инфицированных наркологических больных [Текст] / В.М. Зобнев, Р.Д. Илюк // Психическое здоровье. – 2014. - № 1. – С. 51-58.
9. Каримов, И.Р. Клинико-иммунологическая характеристика гнойно-воспалительных и септических инфекций у больных ВИЧ / СПИД и инъекционных наркопотребителей: автореф. дис. … канд. мед. наук [Текст] / И.Е. Каримов. – СПб., 2013. – 21 с.
10. Кравченко, А.В. Опыт применения препарата рилпивирин в схемах антиретровирусной терапии больных ВИЧ-инфекцией в России [Текст] / А.В. Кравченко // Инфекционные болезни. – 2013. – Т.11, № 3. – С. 55-60.
11. Михайлова, Н.Р. Вторичные заболевания у больных ВИЧ-инфекцией: особенности эпидемического процесса в пенитенциарных учреждениях [Текст] / Н.Р. Михайлова, Т.Н. Ермак // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 52-60.
12. Николенко, В.В. Поражение дыхательной и нервной систем Streptococcus Pneumoniae у ВИЧ – позитивных пациентов [Текст] / В.В. Николенко, Н.Н. Воробьёва, Л.М. Наумова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 23-27.
13. Николенко, В.В. Характеристика поствакцинального пневмококкового иммунитета у ВИЧ-позитивных пациентов через 2 года после иммунизации [Текст] / В.В. Николенко, И.В. Фельдблюм, Н.Н. Воробьёва [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 4. – С. 27-31.
14. Осипов, С.А. Оценка влияния антител КСД 4 и гамма-интерферона человека на цитокиновый профиль при лечении ВИЧ-инфицированных больных с ассоциированным гепатитом С [Текст] / С.А. Осипов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2013. - № 2. – С. 112-114.
15. Пархоменко, Ю.Г. Основные принципы формулировки патологоанатомического диагноза при ВИЧ-ассоциированных инфекциях [Текст] / Ю.Г. Пархоменко, Ю.Г. Зюзя // Архив патологии. – 2013. – Т. 75, № 6. – С. 44-47.
16. Прохорова, О.Г. К оценке ситуации по ВИЧ-инфекции и совершенствованию профилактики в Свердловской области [Текст] / О.Г. Прохорова, Н.В. Ножкина, А. С. Подымова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - №9. – С. 29-31.
17. Рассохин, В.В. Соматические и вторичные заболевания у больных на фоне ВИЧ-обусловленной иммуносупрессии: автореф. дис. … д-ра мед. наук [Текст] / В.В. Рассохин. – СПб., 2014. – 47 с. - (А 28496)
18. Руденко, Ю.А. Влияние особенностей эпидемиологической обстановки по ВИЧ-инфекции на индекс здоровья жительниц села [Текст] / Ю.А. Руденко // Информационный архив. – 2013. - №1. – С. 24-28.
19. Соколова, Е.В. Ситуация по ВИЧ-инфекции в Российской Федерации [Текст] / Е.В. Соколова, В.В. Покровский, Н.Н. Ладная // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 11. – С. 10-15.
20. Сорокина, А.А. Вич-инфекция у больного с направительным диагнозом ангина [Текст] / А.А. Сорокина, Б.П. Богомолов // Клиническая медицина. – 2013. - № 12. – С. 71-73.
21. Станько, Э.П. Эпидемиологические показатели распространённости ВИЧ – инфекции среди потребителей инъекционных наркотиков в республике Беларусь в период 2004-2012 гг. [Текст] / Э.П. Станько // Наркология. – 2014. - № 2. – С. 32-37.
22. Хасанова, Г.Р. Варианты течения и прогрессирования ВИЧ-инфекции [Текст] / Г.Р. Хасанова, Л.Б. Акчурина, В.А. Анохин // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 72-77.
23. Черешнев, В.А. Влияние коинфекции вирусом гепатита С на активацию и апоптоз Т – лимфоцитов у ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию [Текст] / В.А. Черешнев, К.В. Шмагель, Л.Б. Королевская [и др.] // Иммунология. – 2013. - № 5. – С. 236-242.
24. Ющук, Н.Д. Гломерулярные заболевания у ВИЧ-инфицированных пациентов: клиническая и морфологическая оценка [Текст] / Н.Д. Ющук, М.М. Гаджикулиева, Г.В. Волгина [и др.] // Терапевтический архив. -2012. – Т.84, № 11. – С.30-39.

**Гепатиты, механическая желтуха**

1. Абдурахманов, Д.Т. Безопасность и эффективность телапревира в лечении хронического гепатита С у больных российской популяции, включенных в исследование по программе раннего доступа [Текст] / Д.Т. Абдурахманов, В.Г. Морозов, И.Г. Никитин [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2014. – Т. 24, № 1. – С. 39-46.
2. Абдурахманов, Д.Т. Выбор аналога нуклеоз (т) идов для лечения хронического гепатита В [Текст] / Д.Т. Абдурахманов, С.В. Моисеев // Клиническая фармакология и терапия. – 2014. – Т. 23, № 1. – С. 11-16.
3. Авдеева, М.Г. Особенности эритроцитарного звена гемограммы у больных хроническим гепатитом С вне этиотропного лечения и на фоне комбинированной противовирусной терапии пегилированными интерферонами и рибавирином [Текст] / М.Г.Авдеева, В.Н. Городин // Инфекционные болезни. – 2013. – Т.11, № 4. – С. 12-19.
4. Алиева, А.А. Гендерные особенности метаболической активности нейтрофилов крови у больных хроническим вирусным гепатитом С [Текст] / А.А. Алиева, Х.М. Галимзянов, А.В. Буркин [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2013. - № 4. – С. 44-49.
5. Алимов, А.В. Эффективность применения отечественной вакцины для профилактики гепатита А в организованных воинских коллективах [Текст] / А.В. Алимов, В.Г. Акимкин, С.И. Коротченко [и др.] // Санитарный врач. – 2013. - № 5. – С. 35-37.
6. Антонова, Т.В. Маркеры дисфункции эндотелия (VCAM, VWF) при хроническом гепатите С [Текст] / Т.В. Антонова, М.А. Романова, Ю.В. Лымарь // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 12. – С. 86-89.
7. Арсентьева, Н.А. Экспрессия хемокинового рецептора CXCR 3 на субпопуляциях В – лимфоцитов периферической крови больных хроническим вирусным гепатитом С [Текст] / Н.А. Арсентьева, И.В. Кудрявцев, Д.С. Елезов [и др.] // Медицинская иммунология. – 2013. – Т. 15, № 5. – С. 471-476.
8. Астапченко, Д.С. Социальные и этико-деонтологические аспекты хронического вирусного гепатита С [Текст] / Д.С. Астапченко, Г.В. Виль // Врач-аспирант. – 2014. - № 1. – С. 94-98.
9. Байкова, Т.А. Многообразие внепечёночных проявлений хронических вирусных гепатитов В и С, общие принципы лечения [Текст] / Т.А. Байкова, Т. Н. Лопаткина // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 4. – С. 106-110.
10. Балмасова, И.П. Профилеративная активность лимфоцитов как ко-фактор полиморфизма гена ил – 28 β в прогнозировании быстрого вирусологического ответа на противовирусную терапию у больных хроническим гепатитом С [Текст] / И.П. Балмасова, Н.Д. Ющук, О.О. Знойко [и др.] // Аллергология и иммунология. – Т. 13, № 4. – С. 296-305.
11. Барамзина, С.В. Хроническая HCV – инфекция: эпидемическая и эпидемиологическая характеристика заболевания в разных возрастных группах за 14 – летний период наблюдения [Текст] / С.В. Барамзина // Медицинский альманах. – 2014. - № 1. – С. 34-37.
12. Баранова, И.П. Ремаксол в коррекции нежелательных явлений противовирусной терапии хронического гепатита С [Текст] / И.П. Баранова, О.А. Зыкова, Л.И. Краснова [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. – Т. 76, № 1. – С. 44-46.
13. Бацких, С.Н. Новые возможности, проблемы и перспективы противовирусной терапии хронического гепатита С [Текст] / С.Н. Бацких // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 42-48.
14. Белобородова, Е.В. Роль иммуногенетики в прогрессировании хронических вирусных гепатитов [Текст] / Е.В. Белобородова // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. – 2014. - № 2. – С. 11-15.
15. Богомолов, П.О. Ведение беременных с хронической HBV-инфекцией [Текст] / П.О. Богомолов, М.В. Мациевич // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 72-77.
16. Богомолов, П.О. Стандартный интерферон альфа при 1-м генотипе вируса гепатита С: клинический и экономический анализ его эффективности [Текст] / П.О. Богомолов, Н.В. Дубинина // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 8-13.
17. Богомолов, П.О. Критерии отбора больных хроническим гепатитом С с 1-м генотипом вируса на терапию стандартным интерфероном альфа [Текст] / П.О. Богомолов // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. – 2013. - № 5. – С. 22-23.
18. Бондарёва, К.С. Дифференциально-диагностическое значение определения IgG –антител к ламинину – 1 в сыворотке крови при хронических гепатитах и циррозах печени [Текст] / К.С. Бондарева, В.В. Лебедев, О.В. Кокуева // Инфекционные болезни. – 2013. – Т.11, № 1. – С. 21-26.
19. Бондаренко, Т.Ю. Вирус гепатита А: структурно-функциональная организация генома, молекулярная диагностика и культивирование [Текст] / Т.Ю. Бондаренко, В.А. Терновой, С.В. Нетесов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2013. - № 3. – С. 12-21.
20. Булыгин, В.Г. Показатели активности ферментов и параметры липидного спектра в клетках печени у детей при хроническом вирусном гепатите С [Текст] / В.Г. Булыгин // Российский медицинский журнал. – 2014. - № 2. – С.7-9.
21. Бутаев, Т.М. Эпидемиологические особенности вирусного гепатита А на современном этапе в республике Северная Осетия – Алания [Текст] / Т.М. Бутаев, Г.К. Гадзиева, Н.И. Отараева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 34-36.
22. Воробьёв, П.А. Сравнительная оценка клинико-экономической эффективности различных вариантов противовирусной терапии хронического гепатита «В» в Российской Федерации [Текст] / П.А. Воробьёв, А.В. Лунёва // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2013. - № 11-12. – С. 68-77.
23. Вышеславцева, М.В. Влияние вируса гепатита С на иммунный статус лиц, коинфицированных вирусами гепатита С и иммунодефицита человека [Текст] / М.В. Вышеславцева, И.П. Балмасова // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 35-37.
24. Гарипова, Р.В. Как улучшить диагностику профессиональных вирусных гепатитов у медицинских работников? [Текст] / Р.В. Гарипова, З.М. Берхеева // Общественное здоровье и здравоохранение. – 2014. - № 1. – С. 38-41.
25. Гордовская, Н.Б. Криоглобулинемический васкулит с поражением почек, ассоциированный с вирусом гепатита С: современные возможности лечения [Текст] / Н.Б. Гордовская, Л.В. Козловская // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 6. – С. 78-84.
26. Дроздова, О.М. Эпидемиологические закономерности и факторы риска профессионального заражения медицинских работников вирусными гепатитами [Текст] / О.М. Дроздова, О.А. Балыбина, Е.Б. Брусина // Санитарный врач. – 2013. - № 1. – С. 9-12.
27. Дуданова, О. Латентная HBV – инфекция у больных хроническим гепатитом В [Текст] / О. Дуданова, М. Шубина, А. Ларина (и др.) // Врач. – 2014. - № 4. – С. 54-56.
28. Епифанова, Н.В. Эпидемические варианты норовирусов генотипа G 11.4 в Нижнем Новгороде в 2006-2012 гг. [Текст] / Н.В. Епифанова, Л.Б. Луковникова, Н.А. Новикова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. - № 2. – С. 64-72.
29. Есмембетов, К.И. Риск прогрессирования и причины летального исхода при хроническом вирусном микст-гепатите [Текст] / К.И. Есмембетов, Д.Т. Абдурахманов, А.В. Одинцов [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2013. – Т. 23, № 3. – С.49-55.
30. Ефремова, О.С. Эффективность современных нуклеозидных аналогов в лечении больных с HBeAg – негативным хроническим гепатитом В [Текст] / О.С. Ефремова, Г.М. Кожевникова // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 4. – С. 5-12
31. Жданов, К.В. Современные представления о стартовой терапии хронического гепатита В [Текст] / К.В. Жданов, Д.А. Гусев // Инфекционные болезни. – 2013. – Т.11, № 4. – С. 28-37.
32. Заркуа, Н.Э. Дифференциальная диагностическая тактика при механической желтухе [Текст] / Н.Э. Заркуа // Вестник хирургии. – 2013. – Т. 172, № 1. – С. 38-44.
33. Знойко, О.О. Противовирусная терапия хронического гепатита С цепэгинтерфероном –α 2 в комбинации с рибавирином [Текст] / О.О. Знойко // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 3. – С. 15-20.
34. Игнатова, Т.М. Отдалённые результаты противовирусной терапии у больных хроническим гепатитом С, достигших стойкого вирусологического ответа [Текст] / Т.М.Игнатова, Т.Н. Лопаткина, В.П. Чуланов [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2013. –Т. XXIII, № 4. – С. 30-36.
35. Калагина, Л.С. Показатели гастрина, пепсиногена – 1, трипсина, общего IgE и кортизола сыворотки крови у детей в острый период вирусного гепатита А [Текст] / Л.С. Калагина, Ч.С. Павлов, Ю.А. Фомин // Педиатрия. – 2013. – Т.92, № 4. – С. 117- 119.
36. Качковский, М.А. Определение критериев прогноза неблагополучного течения хронического вирусного гепатита В на фоне патогенетической терапии в стационаре [Текст] / М.А. Качковский, Н.А. Билева // Медицинский альманах. – 2013. - № 2. – С.209-212.
37. Кирсанова, Т.А. Интерлейкины как один из возможных маркеров ранней диагностики вирусного гепатита С у детей первого года жизни [Текст] / Т.А. Кирсанова // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 4.
38. Ковалёва, Н.Б. Отечественный препарат интерферона α - 2β с хроническим гепатитом С [Текст] / Н.Б. Ковалёва // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2014. – Т. 24, № 2. – С. 65-68.
39. Корочкина, О.В. Оптимизация тактики ведения больных хроническим гепатитом С [Текст] / О.В. Корочкина, А.М. Рюмин // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 24-27.
40. Косаговская, И.И. Медико-социальные аспекты вирусных гепатитов с парентеральным путём передачи [Текст] / И.И. Косаговская, Е.В. Волчкова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 28-39.
41. Кузин, С.Н. Проблема диагностического ускользания вируса гепатита В [Текст] / С.Н. Кузин, Е.И. Самохвалов // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 2. – С. 4-10.
42. Кузнецов, П.Л. Синдром эндогенной интоксикации в патогенезе вирусного гепатита [Текст] / П.Л. Кузнецов, В.М. Борзунов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2013. - № 4. – С. 44-50.
43. Лопатина, Т. Варианты течения перекрёстной формы аутоиммунный гепатит – первичный билиарный цирроз [Текст] / Т. Лопаткина, Е. Лин, Е. Танащук // Врач. – 2014. - № 1. – С. 2-8.
44. Маевская, М.В. Эффективность и безопасность нового ингибитора протеазы фалдапревира в лечении больных гепатитом С [Текст] / М.В. Маевская, М.С. Жарковская, В.Т. Ивашкин // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2013. – Т. XXIII, № 6. – С. 35-43.
45. Маевская, М.В. Лечение больных хроническим гепатитом С препаратом цепэгинтерферон альфа 2 β в сочетании с рибавирином (итоговые результаты рандомизированного сравнительного клинического исследования) [Текст] / М.В. Маевская, О.О. Знойко, Е.А. Климова (и др.) // Российский журнал гастроэнтерологии, колопроктологии. – 2014. – Т. 24, № 2. – С. 53-64.
46. Макарова, И.В. Клинико-лабораторные особенности хронического гепатита С на фоне ВИЧ – инфекции [Текст] / И.В. Макарова, Е.А. Иоаниди // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2013. - № 2. – С. 109-111.
47. Максимов, В.А. Опыт использования различных схем лечения хронического гепатита [Текст] / В.А. Максимов, А.Л. Чернышов, В. А. Неронов // Лечащий врач. – 2014. - № 2. – С.81.
48. Малинникова, Е.Ю. Неврологические проявления гепатита Е [Текст] / Е.Ю. Малинникова, В.Г. Коптюг, И.А. Потёмкин [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 16-20.
49. Михайлов, М.И. Патогенетические особенности инфекции, вызванной вирусом гепатита С у лиц из групп с высоким риском парентерального инфицирования этим вирусом [Текст] / М.И. Михайлов, М.К. Мамедов, А.Э. Дадашева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. - № 2. – С. 90-93.
50. Михайлов, М.И. Эпидемиология вирусных гепатитов [Текст] / М.И. Михайлов, Е.Ю. Малинникова, И.А. Потёмкин [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 78-85.
51. Михайлов, М.И. Сравнительная оценка распространённости инфекций, вызванных вирусами гепатитов В и С, среди лиц из разных групп с высоким риском инфицирования [Текст] / М.И. Михайлов, М.К. Мамедов, А.Э. Дадашева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 4. – С. 44-48.
52. Михайлова, Ю.В. Особенности эпидемического процесса гепатита С на территории крупного города Европейской части России [Текст] / Ю.В. Михайлова, Т.Н. Быстрова, Е.И. Ефимов // Медицинский альманах. – 2013. - № 2. – С. 86-90.
53. Морозова, Т.С. Оценка морфофункционального состояния левых отделов сердца у больных хроническими диффузными заболеваниями печени вирусной этиологии [Текст] / Т.С. Морозова, И.Ф. Гришина, И.А. Гурикова [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2013. - № 3. – С. 27-33.
54. Никитин, И.Г. Боцопревир: новые возможности противовирусного лечения хронического гепатита С [Текст] / И.Г. Никитин, И. Е. Байкова // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 2. – С. 85-89.
55. Никулина, М.А. Психологические предикторы анксиогенного стресса и их взаимосвязь с прогрессированием вирусных гепатитов [Текст] / М.А. Никулина, А.А. Никоноров, В.Г. Лычев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С.28-33.
56. Новикова, Ю.Б. Изучение уровня знаний о возможности заражения, лечения и профилактики парентеральных гепатитов В и С и ВИЧ-инфекции среди пациентов наркологического станционара [Текст] / Ю.Б. Новикова, Ю.А. Шуляк, Л.И. Демидович // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 80-86.
57. Орлова, С.Н. Влияние социально-эпидемиологических и клинических факторов на качество жизни больных с хроническими вирусными гепатитами [Текст] / С.Н. Орлова, О.В. Дудник // Медицинский альманах. – 2013. - №1. – С.48-51.
58. Пирогова, И.Ю. Исходы токсических гепатитов, вызванных суррогатами алкоголя [Текст] / И.Ю. Пирогова, И.Ю. Пономарёва, С.П. Синицын [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2013. – Т. 23, № 6. – С. 49-56.
59. Подымова, С.Д. Острые гепатиты при инфекционных заболеваниях [Текст] / С. Д. Подымова // Экспериментальная и клиническая гастроэнторология. – 2013. - № 4. – С. 38-43.
60. Правдолюбова, И.А. Клинико-морфологические особенности хронического HBe Ag-негативного гепатита В и хронического гепатита В и хронического гепатита С: автореф. дисс…канд.мед.наук [Текст] / И.А. Правдолюбова. – Петрозаводск. – 2013. – 22 с. – (А -28365)
61. Притулина, Ю.Г. Изучение побочных эффектов комбинированной противовирусной терапии хронического гепатита С [Текст] / Ю.Г. Притулина, Д.С. Астапченко, Г.Г. Саломахин // Вестник новых медицинских технологий. – 2013. - № 2. – С. 250-253.
62. Рабаев, И.Б. Эффект сочетанного применения декомпрессии желчных протоков и лактулозы при механической желтухе [Текст] / И.Б. Рабаев, С.А. Бекбауов, С.В. Фиалкина // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. - № 6. – С. 85-89.
63. Райхельсон, К.Л. Спорные вопросы лечения больных аутоиммунным гепатитом и его перекрёстными синдромами с холестатическими заболеваниями [Текст] / К.Л. Райхельсон, Н.В. Семёнов, А.Ю. Барановский // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. – 2013. - № 2. – С. 50-55.
64. Райхельсон, К.Л. Встречаемость аутоантител у больных с аутоиммунными заболеваниями печени и хроническим гепатитом С [Текст] / К.Л. Райхельсон, У.А. Мительглик, А.С. Зубарева [и др.] // Медицинская иммунология. – 2013. – Т. 15, № 4. – С. 351-360.
65. Рахманова, А.Г. Хронические вирусные гепатиты в Санкт-Петербурге [Текст] / А.Г. Рахманова, А.А. Яковлев, В. А. Цинзерлинг // Журнал микробиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 2. – С. 44-50.
66. Рекомендации по диагностике и лечению взрослых больных гепатитом С [Текст] // Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии. – 2013. - № 2. – С. 3-32.
67. Рюмин, А.М. Обоснование дифференцированного подхода к терапии хронических гепатитов В и С с учётом особенностей больных характеристики вируса и иммунного ответа: автореф. дис. … канд. мед. наук [Текст] / А.М. Рюмин. – СПб., 2013. – 16 с. - (А 28499)
68. Салдан, И.П. Особенности эпидемического процесса хронического вирусного гепатита С среди сельского населения Алтайского края [Текст] / И.П. Салдан, А.П. Пашков // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 3. – С. 31-33.
69. Сайдакова, Е.В. Роль коинфекции вирусным гепатитом С в нарушении продуктивной функции тимуса у ВИЧ - инфицированных пациентов на фоне иммунологически неэффективной антиретровирусной терапии [Текст] / Е.В. Сайдакова, Л.Б. Королевская // Медицинская иммунология. – 2013. – Т. 15, № 6. – С. 543-545.
70. Самохвалов, Е.И. Частота встречаемости отдельных субтипов вируса гепатита С в Московском регионе [Текст] / Е.И. Самохвалов // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 1. – С. 36-40.
71. Саркисянц, Н.К. Прогностическая значимость уровня ферритинемии у больных хроническим гепатитом С [Текст] / Н.К. Саркисянц, Э.Г. Григорян // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2013. – Т. 23, № 3. – С. 56-59.
72. Сарычева, Ю.А. Суставной синдром у больных с хроническим вирусным гепатитом С: автореф. ... канд. мед. наук [Текст] / Ю.А. Сарычева. – Оренбург, 2013. – 31 с. – (А 28407)
73. Семененко, Т.А. Оценка интенсивности циркуляции вируса гепатита С на территории России (по материалам банка сывороток крови) [Текст] / Т.А. Семененко, В.Н. Борисова // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 1. – С. 15-22.
74. Скворцова, Т.А. Частота встречаемости побочных явлений интерферонотерапии у детей с хроническим вирусным гепатитом С [Текст] / Т.А. Скворцова, Г.В. Волынец, А.С. Потапов [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2013. – Т 12, № 3. – С. 70-73.
75. Скрипачёва, М.В. Изучение содержания аутоантител у больных хроническим гепатитом С. Изменения под влиянием противовирусной и гепатопротективной терапии: автореф. дис. … канд. мед. наук [Текст] / М.В. Скрипачёва. – СПб., 2014. – 22 с. – (А 28491)
76. Сорокина, А.А. Состояние полости рта у больных гепатитом А [Текст] / А.А. Сорокина, Б.П. Богомолов // Клиническая медицина. – 2013. - № 4. – С. 53-60.
77. Сухорук, А.А. Цирроз печени как исход хронического гепатита С [Текст] / А.А. Сухорук, О.А. Герасимова // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 67-72.
78. Сысоев, К.А. Диагностическая роль определения хемокинов и их рецепторов при хроническом гепатите С [Текст] / К.А. Сысоев, А.Б. Чухловин // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - № 2. – С. 23-29.
79. Сюткин, В.Е. Противовирусная терапия хронического гепатита С: вчера, сегодня, завтра, послезавтра [Текст] / В.Е. Сюткин // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 61-70.
80. Таратина, О.В. Полиморфизм генов дисфункции эндотелия и скорость прогрессирования фиброза печени при хроническом гепатите С [Текст] / О.В. Таратина // Терапевтический архив. – 2014. – Т. 86, № 4. – С. 45-51.
81. Таратина, О.В. Значение полиморфизма генов ренинангиотензивной системы в прогрессировании фиброза печени у больных хроническим гепатитом С [Текст] / О.В. Таратина, Т.Н. Краснова, Л.М. Самоходская [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. – 2014. – Т. 24, № 2. – С. 69-77.
82. Тетова, В.Б. Хронический гепатит В: естественное течение и исходы заболевания [Текст] / В.Б. Тетова, Н.М. Беляева // Consilium medicum. – 2013. – Т. 15, № 2. – С. 36-42.
83. Тихонова, Н. Аутоиммунный гепатит как редкое нежелательное явление противовирусной терапии хронического гепатита С [Текст] / Н.Тихонова, Т. Лопаткина, А.Одинцов // Врач. – 2013. - № 8. – С. 30-33.
84. Фазылов, В.Х. Цитокиновый статус и показатели СОЭ на фоне противовирусной терапии хронического гепатита С у ВИЧ – инфицированных пациентов [Текст] / В. Х. Фазылов, Э.Р. Манапова // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 1, № 4. – С. 19-23
85. Фазылов, В.Х. Этиологические и патогенетические аспекты диагностики и лечения вирусных гепатитов [Текст] / В.Х. Фазылов // Казанский медицинский журнал. – 2013. - № 6. – С. 785-793.
86. Федосеева, Н.В. Иммуногенетические факторы взаимодействия вируса гепатита С и человека и возможности выработки терапевтической тактики [Текст] / Н.В. Федосеева, О.О. Знойко, Н.Д. Ющук // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 3. – С. 97-103.
87. Филь, Г.В. Полиморфизм гена ИЛ-28 в качестве критерия эффективности противовирусной терапии при хроническом вирусном гепатите С [Текст] / Г.В. Филь // Врач-аспирант. – 2013. - № 3. – С. 110-114.
88. Хафизова, О.О. Кожные проявления при хроническом гепатите С [Текст] / О.О. Хафизова, Н.В. Мазурчик // Вестник последипломного медицинского образования. – 2014. - № 1. – С. 13-16.
89. Чередниченко, Т.В. Клинический случай коинфекции, обусловленной вирусами гепатита В и Д у ребёнка первого года жизни [Текст] / Т.В. Чередниченко, О.В. Молочкова // Детские инфекции. – 2014. – Т.13, № 1. – С. 68-70.
90. Чистякова, М.В. Легочная гипертензия у больных с хроническим вирусным гепатитом [Текст] / М.В. Чистякова, А.В. Говорин, Е.В. Радаева // Бюллетень Сибирского отделения РАМН. – 2014. - № 1. – С. 33-37.
91. Чуслов, С.Б. Цирроз печени при хроническом гепатите С у детей [Текст] / С.Б. Чуслов, Е.А. Лейбман // Детские инфекции. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 27-30.
92. Щарышев, А.А. Разработка диагностической тест – системы, основанной на методе поляризационного флюоресцентного иммунного анализа гепатита С [Текст] / А.А. Шарышев, А.И. Баженов, В.А. Шибнев // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 2. – С. 43-47.
93. Широких, А.В. Алкогольный стеатоз и хронический алкогольный гепатит: особенности патогенеза и тактика лечения [Текст] / А.В. Широких, С.С. Вялов // Consilium medicum. – 2013. - № 1. – С. 21-27.
94. Эсауленко, Е.В. Спорадические и групповые завозные случаи гепатита Е в Санкт-Петербурге [Текст] / Е.В. Эсауленко, Е.Ю. Малинникова, Х.Д. Перадзе [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 38-41.
95. Ющук, Н.Д. Бремя вирусных гепатитов в Российской Федерации и пути его снижения в долгосрочной перспективе (на примере гепатита С) [Текст] / Н.Д. Ющук, О.О. Знойко // Терапевтический архив. – 2013. – Т.85, № 12. – С. 79-85.
96. Ющук, Н.Д. Оценка социально-экономического бремени гепатита С в Российской Федерации [Текст] / Н.Д. Ющук, О.О. Знойко, Н.А. Якушечкина // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 18-33.
97. Ярош, Л.В. Распространённость маркеров инфицирования вирусами гепатитов В и С в отделениях гемодиализа [Текст] / Л.В. Ярош, Т.А. Семёненко // Нефрология и диализ. – 2013. – Т. 15, № 4. – С. 293-295.
98. Яцышина, С.Б. Лабораторная диагностика в оценке заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в эпидемическом сезоне 2010-2011 гг. [Текст] / С.Б. Яцышина, А.Б. Коновалов, З.Г. Магкоева [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 33-38.

**Герпес**

1. Абдулмеджидова, А.Г. Интрафолликулярное инфицирование вирусом простого герпеса ооцитов млекопитающих и человека [Текст] / А.Г. Абдулмеджидова, К.В. Рог, А.А. Куш // Вопросы вирусологии. – 2014. - № 1. – С. 42-47.
2. Андронова, В.Л. Подавление репродукции вируса простого герпеса с лекарственной устойчивостью сочетанием 15 Lys-Nt с некоторыми противогерпетическими препаратами [Текст] / В.Л. Андронова, С.Л. Гроховский, А.Н. Суровая, П.Г. Дерябин [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2014. - № 1. – С. 38-42.
3. Бархатова, Т.С. Циклоферон в комплексной терапии герпетической инфекции у больных атопическим дерматитом [Текст] / Т.С. Бархатова, А.А. Шульдяков, И.Б. Гаврилова [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77, № 3. – С. 37-39.
4. Беловалова, Р.А. Диагностическая значимость иммунологического обследования в определении роли герпесвирусной инфекции при развитии геморрагического васкулита с поражением почек [Текст] / Р.А. Беловалова, Л.В. Маврина // Медицинская иммунология. – 2014. – Т. 16, № 1. – С. 89-95.
5. Боровая, Т.Г. К вопросу о роли клеточных рецепторов во взаимодействии с вирусами простого герпеса [Текст] / Т.Г. Боровая // Морфологические ведомости. – 2013. - № 4. – С. 119-132.
6. Жебрун, А.В. Распространённость герпесвирусных инфекций у детей и взрослых в Санкт-Петербурге по данным сероэпидемиологического исследования [Текст] / А.В. Жебрун, Л.Б. Кулешова, К.Д. Ермоленко // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2013. - № 6. – С. 30-36.
7. Казанова, А.С. Особенности гуморальной иммунореактивности к α – герпесвирусам у больных опоясывающим герпесом [Текст] / А.С. Казанова, А.Н. Каира // Санитарный врач. – 2013. - № 3. – С. 19-24.
8. Кириченко, С.А. Влияние препарата ПК-Мерц на нейропатическую боль и гуморальный серотонин в остром периоде опоясывающего герпеса [Текст] / С.А. Кириченко, Ю.В. Каракулова // Уральский медицинский журнал. – 2014. - № 1. – С. 29-31.
9. Климова, Р.Р. Частота обнаружения маркеров герпесвирусных инфекций у часто болеющих детей с острой респираторной инфекцией [Текст] / Р.Р. Климова, Н.В. Околышева, Е.В. Чичев [и др.] // Педиатрия. – 2014. - № 1. – Т. 93. – С. 44-49.
10. Лебедева, Т.М. Роль герпесвирусных инфекций при длительных субфебрилитетах у детей [Текст] / Т.М. Лебедева, Н.Ю. Егорова, Н.В. Каражас [и др.] // Детские инфекции. – 2013. – Т. 12. - № 4. – С. 23-27.
11. Матвеева, Л.В. Выявляемость маркеров герпесвирусных инфекций при заболеваниях желудка у жителей Республики Мордовия / Л.В. Матвеева // Вопросы вирусологии. – 2013. - №3. – С. 46-48.
12. Нисевич, Л.Л. Маркеры герпесвирусных и энтеровирусных инфекций у доношенных новорожденных, родившихся в физиологическом родильном доме [Текст] / Л.Л. Нисевич, Т.Н. Коноплёва, Е.Н. Пономаренко // Вопросы диагностики в педиатрии. – 2013. – Т. 5, № 4. – С. 40-44.
13. Новикова, И.А. Особенности продукции цитокинов при рецидивирующей герпетической инфекции [Текст] / И.А. Новикова, О.А. Романива // Медицинская иммунология. – 2013. – Т. 15, № 6. – С. 571-577.
14. Хрянин, А.А. Эффективность тилорана в лечении рецидивирующего лабиального герпеса [Текст] / А.А. Хрянин, О.В. Решетников // Лечащий врач. – 2014. - № 5. – С. 115-121.
15. Шавловская, О.А. Вирусный энцефалит смешанного генеза (цитомегаловирус и вирус простого герпеса 1-го типа) [Текст] / О.А. Шавловская // Журнал неврологии и психиатрии. – 2013. – Т.113, № 12. – С. 100-104.

**Грипп**

1. Бреслав, Н.В. Эффективность применения антинейраминидазных химиопрепаратов во время пандемии гриппа и постпандемический период [Текст] / Н.В. Бреслав, Е.С. Шевченко // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 1. – С. 28-32.
2. Васильев, Ю. Ингибиторы нейраминидазы для специфической профилактики и терапии гриппозной инфекции [Текст] / Ю. Васильев // Врач. – 2014. - № 2. – С. 17-19.
3. Дерябин, П.Г. Аминокислотные производные адамантанового карбоцикла способны ингибировать репликацию высоковирулентного вируса птичьего гриппа А / Н5N1 [Текст] / П.Г. Дерябин, Т.М. Гараев, М.П. Финогенова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. - № 1. – С. 73-76.
4. Заплатников, А.Л. Современные возможности и принципы рациональной терапии гриппа и острых респираторных вирусных инфекций у детей [Текст] / А.Л. Заплатников, Е.И. Бурцева, А.А. Гирина // Вопросы современной педиатрии. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 129-134.
5. Киндалова, Е.С. Сравнительная характеристика пандемического гриппа АН1N1 и гриппа типа В у беременных [Текст] / Е.С. Киндалова // Уральский медицинский журнал. – 2014. - № 1. – С. 51-55.
6. Кононова, А.А. Псевдовирусы с поверхностными белками вируса гриппа как модель вирусной инфекции [Текст] / А.А. Кононова, С.В. Чересиз, Ю.В. Разумова [и др.] // Вестник НГУ. – 2013. – Т. 11, вып. 4. – С. 22-28.
7. Львов, Д.К. Развитие эпидемии гриппа в сезоне 2011-2012 гг. на отдельных территориях России. Итоги деятельности Центра экологии и эпидемиологии гриппа ФГБУ НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского Минздравсоцразвития России [Текст] / Д.К. Львов, Е.И. Бурцева, Л.В. Колобухина // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 2. – С. 15-21.
8. Мироманова, Н.А. Ассоциация генетического полиморфизма гена TNF – a (G – 308 А) с формированием тяжёлых и осложнённых форм гриппа у детей [Текст] / Н.А. Мироманова // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5. - № 4. – С. 30-35.
9. Мироманова, Н.А. Состояние процессов перекисного окисления липидов и антиоксидантной системы у детей при гриппе А (Н1 N1) pdm 09 [Текст] / Н.А. Мироманова // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 29-35.
10. Найхин, А.Н. Гуморальный и клеточный иммунный ответ у людей к вирусу гриппа А / Калифорния / 07/2009(Н1 N1) – A (H1N1) pdm 2009 [Текст] / А.Н. Найхин, С.А. Донина // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 2. – С. 38-43.
11. Никоноров, И. Отечественный препарат последнего поколения для профилактики гриппа [Текст] / И. Никоноров, В. Максакова, И. Фельдблюм [и др.] // Врач. – 2014. - № 3. – С. 67-72.
12. Петухова, Н.В. Вирусоподобные частицы – новая стратегия для создания противогриппозных вакцин [Текст] / Н.В. Петухова // Вопросы вирусологии. – 2013. - №2. – С. 10-15.
13. Прокопьева, Е.А. Особенности влияния пандемического вируса гриппа А / H1N1 на клетки головного мозга лабораторных мышей [Текст] / Е.А. Прокопьева, А.В. Глущенко, А.М. Шестопалов [и др.] // Вестник НГУ. – 2013. – Т. 11, Вып. 3. – С. 84-90.
14. Селькова, Е. Индукторы интерферонов в профилактике и лечении ОРВИ и гриппа [Текст] / Е. Селькова // Врач. – 2013. - № 4. – С. 48-55.
15. Сергеева, М.В. Иммунизация живым аттенуированным вирусом гриппа А H5N1 защищает морских свинок от реинфекции [Текст] / М.В. Сергеева, В.В. Кузнецов, М.А. Касьяненко // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 6. – С. 36-39.
16. Сергеева, И.В. Механизмы иммунного реагирования на вирус гриппа при различных вариантах его течения [Текст] / И.В. Сергеева, Е.П. Тихонова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2013. - № 1. – С. 67-72.
17. Силуянова, Э.В. Эволюционная изменчивость вируса гриппа А (H3N2) в период 2007-2012 гг. [Текст] / Э.В. Силуянова, С.В. Альховский // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 6. – С. 27-31.
18. Смирнова, Т.Д. Участие цитоскелета клетки в инфекционном цикле вирусов гриппа А [Текст] / Т. Д. Смирнова, Д.М. Даниленко // Цитология. – 2013. – Т.55, № 2. – С. 92-101.
19. Смолоногина, Т.А. Оценка антинейраминидазных антител в клинических испытаниях живой гриппозной вакцины «ОРВАКС» подтипа А (H5N2) [Текст] / Т.А. Смолоногина, Ю.А. Дешева // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 6. – С. 31-36.
20. Степанова, Л.А. Иммуногенные свойства рекомбинантных белков, включающих эктодомен белка М 2 вируса гриппа А [Текст] / Л.А. Степанова, А.А. Ковалева, М.В. Потапчук [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2013. - № 3. – С. 21-25.
21. Харит, С.М. Результаты сочетанного введения вакцины против гриппа и вакцин национального календаря прививок у детей с соматической патологией и иммнодефицитными состояниями [Текст] / С.М. Харит, А.А. Рулева, О.В. Голева // Вопросы современной педиатрии. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 148-155.
22. Чудакова, Т.К. Клинико-лабораторная диагностика гриппа у детей на современном этапе [Текст] / Т.К. Чудакова, Е.В. Михайлова // Вестник Волгоградского ГМУ. – 2013. - № 4. – С. 67-70.

**Дифтерия**

1. Харсеева, Г.Г. Способность к формированию биоплёнки возбудителем дифтерии [Текст] / Г.Г. Харсеева, А.Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. - № 2. – С. 36-38.
2. Якимова, Т.Н. Дифтерия сегодня [Текст] / Т.Н. Якимова, С.С. Маркина, Н.М. Маркина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 12. – С. 18-19.

**Кишечные инфекции**

1. Балмасова, И.П. Кишечные инфекции, воспаление и аутоиммунитет. Пусковые и эффекторные механизмы развития аутоиммунных заболеваний как исхода кишечных инфекций. [Текст] / И.П. Балмасова, Р.И. Сепиашвили // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2013. - № 2. - С. 102-111.
2. Дехнич, Н.Н. Эрадикационная терапия Helicobacter pylori: современные тенденции [Текст] / Н.Н. Дехнич // Consilium medicum. Гастроэнтерология. – 2013. - № 1. – С. 10-13.
3. Кишечная микрофлора: взгляд изнутри: сборник научных статей [Текст] / Вятский государственный университет. – Вятка, 2012. – Вып. 1. – 100 с.
4. Кучерявый, Ю.А. Лечение инфекции Helicobacter pylori в России: с какими трудностями сталкивается практикующий врач? [Текст] / Ю.А. Кучерявый, Е.А. Баркалова // Consilium medicum. Гастроэнтерология. – 2013. - № 1. – С. 5-9.
5. Маев, И.В. Диагностическая значимость дыхательных тестов в диагностике инфекции Helicobacter pylori [Текст] / И.В. Маев, С.И. Рапопорт // Клиническая медицина. – 2013. - № 2. – С. 29-33.
6. Малыш, Н.Г. Современные аспекты эпидемиологии острых кишечных инфекций вирусной этиологии в Северо-Восточном регионе Украине [Текст] / Н.Г. Малыш, Н.Д. Чемич // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 84-90.
7. Сергевнин, В. Острые кишечные инфекции. Проявления эпидемического процесса [Текст] / В. Сергевнин // Врач. – 2013. - № 9. – С. 18-20.
8. Сергевнин, В. Острые кишечные инфекции. Профилактика водного пути передачи [Текст] / В. Сергевнин // Врач. – 2014. - № 3. – С. 81-82.
9. Сергевнин, В. Острые кишечные инфекции. Водный путь передачи возбудителей [Текст] / В. Сергевнин // Врач. – 2013. - № 7. – С. 74-76.
10. Сисин, Е.И. Возбудители внутрибольничных острых кишечных инфекций. Норовирусы [Текст] / Е.И. Сисин // Сестринское дело. – 2013. - № 2. – С. 44-45.
11. Халафли, Х.Н. Этиология кишечных паразитов у детей в Азербайджане [Текст] / Х.Н. Халафли // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2013. - № 6. – С. 80-84.
12. Халиуллина, С.В. Терапия острых кишечных инфекций у детей. Доказанная эффективность (обзор литературы) [Текст] / С.В. Халиуллина, В.А. Анохин // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 4. – С. 5-13.
13. Яковлев, А.А. Этиологическая характеристика и практические уроки крупной вспышки острой кишечной инфекции среди трудовых мигрантов [Текст] / А.А. Яковлев, М.Н. Погромская, И.П. Федуняк [и др.] // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 4. – С. 55-60.

**Клещевой энцефалит**

1. Гайворонская, А.Г. Этиология, клинические проявления, лечение и профилактика клещевого энцефалита [Текст] / А.Г. Гайворонская, М. Г. Галицкая, Л. С. Намазова-Баранова // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 2. – С. 34-39.
2. Есюнина, М.С. Длительность постпрививочного иммунитета к вирусу клещевого энцефалита у лиц с нарушением схемы иммунизации [Текст] / М.С. Есюнина, А.В. Анкудинова, А.С. Килячина // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 1. – С. 90-92.
3. Кузнецова, Е. Нейрофизиологические аспекты диагностики клещевого энцефалита [Текст] / Е.Кузнецова, М. Исмаилов, Р. Хабибуллина // Врач. – 2013. - № 9. – С. 71-75.
4. Пеньевская, Н.А. Экстренная профилактика клещевого энцефалита с помощью гомологичного специфического иммуноглобулина: теория и практика [Текст] / Н.А. Пеньевская, В.И. Злобин // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 3. – С. 81-89.
5. Сумливая, О.Н. Диагностическое значение определения концентрации серотонина и высокочувствительного С – реактивного белка в крови у больных клещевым энцефалитом / О.Н. Сумливая, Н.Н. Воробьёва, Ю.В. Каракулова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - № 2. – С.
6. Широкоступ, С.В. Эпидемическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту в Алтайском крае и влияние на неё превентивных мероприятий [Текст] / С.В. Широкоступ // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 62-66.
7. Щучинова, Л.Д. Серологическая верификация случаев клещевого энцефалита в Республике Алтай / Л.Д. Щучинова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - № 2. – С. 10-13.
8. Этенко, Д.А. Клинические аспекты транснозологической коморбидности клещевых нейроинфекций (клещевой энцефалит, боррелиоз) [Текст] / Д.А. Этенко, О.Г. Гамов, А.В. Субботин // Архив внутренней медицины. – 2013. - № 2. – С. 41-45.

**Коклюш**

1. Голубчикова, Л.Н. Эпидемиологические основы коклюша [Текст] / Л.Н. Голубчикова, Е.Н. Меркулова // Санитарный врач. – 2013. - № 1. – С. 12-14.
2. Кулешина, О.Н. Активность комплемента при коклюше [Текст] / О.Н. Кулешина / О.Н. Кулешина, С.С. Андина, О.П. Попова // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 46-51.
3. Сафьянова, Т.В. Оценка эпидситуации по заболеваемости коклюшной инфекцией на территории Алтайского края в 2003-2011 годах [Текст] / Т.В. Сафьянова, С.В. Широкоступ // Медицинский альманах. – 2014. - № 2. – С. 71-73.
4. Северина, Е.А. Современные тенденции заболеваемости коклюшем, лечение и профилактика [Текст] / Е.А. Северина, А.Я. Миндлина // Лечащий врач. – 2012. - № 10. – С. 36-40.
5. Сенягина, Н.Е. Коклюш: современное состояние проблемы [Текст] / Н.Е. Сенягина // Педиатрия. – 2012. - № 3. – С. 39-43.

**Корь**

1. Алёшкин, А.В. Реализация программы ликвидации кори в системе стратегических инициатив Российской Федерации по противодействию инфекционным болезням: итоги, достижения, перспективы [Текст] / А.В. Алёшкин // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 2. – С. 17-20.
2. Бочарова, И.И. Трансплацентарные антитела к вирусу кори у новорожденных при различном течении беременности у их матерей [Текст] / И.И. Бочарова, М.П. Костинов, С.В. Новикова [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2014. – Т. 14, № 2. – С. 14-18.
3. Лыткина, И.Н. Современные особенности эпидемиологии коревой инфекции в условиях мегаполиса [Текст] / И.Н. Лыткина, А.М. Запольских // Педиатрия. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 15-17.
4. Поляков, В.Е. Коварная корь (быль) [Текст] / В.Е. Поляков // Педиатрия. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 7-9.
5. Русакова, Е.В. Научные аспекты ликвидации кори в общей проблеме биологической безопасности [Текст] / Е.В. Русакова, Т.А. Семененко // Медицина катастроф. – 2013. - № 1. – С. 40-43.
6. Тихонова, Н.Т. Причины роста заболеваемости корью в России в период элиминации инфекции [Текст] / Н.Т. Тихонова, А.Г. Герасимова // Педиатрия. – 2013. – Т. 92, № 1. – С. 9-14.

**Лихорадки**

1. Аминев, Р.М. Сравнительная характеристика эпидемического процесса геморрагической лихорадки с почечным синдромом в степных и лесостепных ландшафтных провинциях Оренбургской области [Текст] / Р.М. Аминев, А.Г. Корнеев // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 3. – С. 44-47.
2. Лещев, Г.А. Крымская геморрагическая лихорадка – актуальная проблема Республики Калмыкия [Текст] / Г.А. Лещева, Г.В. Гальцева, В.Н. Городин // Здоровье населения и среда обитания: информационный бюллетень. – 2013. - № 1. – С. 26-28.
3. Максема, И.Г. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом у беременных женщин в Приморском крае [Текст] / И.Г. Максема, В.В. Афанасьева, Р.А. Слонова [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 47-50.
4. Маркин, В.А. Боливийская геморрагическая лихорадка [Текст] / В.А. Маркин, В.Б. Пантюхов, В.И. Марков // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 3. – С. 118-126.
5. Минин, Г.Д. Организация неспецифической профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом на эндемичной территории в Республике Башкортостан [Текст] / Г.Д. Минин, Л.И. Коробов, В.Т. Валеев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 50-53.
6. Нафеев, А.А. Эпизоотическая и эпидемическая активность природного очага геморрагической лихорадки с почечным синдромом с высоким уровнем эпидемического потенциала [Текст] / А.А. Нафеев, А.Н. Столярова, Е.Г. Теплова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С.26-28.
7. Нафеев, А.А. Геморрагическая лихорадка с абдоминальным синдромом под маской острого аппендицита [Текст] / А.А. Нафеев, В.А. Занкина // Клиническая медицина. – 2013. - № 11. – С. 68-70.
8. Онищенко, Г.Г. Эпидемиологический надзор и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Российской Федерации [Текст] / Г.Г. Онищенко, Е.Б. Ежлова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 4. – С. 23-32.
9. Петрова, И.Д. Генетические варианты вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, циркулировавшие в 2009 г. в эндемичных районах южного Таджикистана [Текст] / И.Д. Петрова, Ю.В. Кононова, Е.В. Чаусов [и др.] // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2013. - № 3. – С. 29-36.
10. Рябова, А.В. Очаги геморрагической лихорадки с почечным синдромом города Аткарска Саратовской области [Текст] / А.В. Рябова, В.Н. Чекашов, А.Н. Матросов // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 27-29.
11. Серёгин, С.В. Методы диагностики Крымской-Конго геморрагической лихорадки [Текст] / С.В. Серёгин, В.С. Петров, М.П. Гришаев // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2013. - № 4. – С. 26-31.
12. Сыромятникова, С.И. Оптимизация условий количественной оценки возбудителя Аргентинской геморрагической лихорадки [Текст] / С.И Сыромятникова, В.Б. Пантюхов // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 2. – С. 51-55.
13. Трусова, И.Н. Динамика специфических IjM и IjG антител у больных Крымской геморрагической лихорадкой [Текст] / И.Н. Трусова, А. М. Бутенко, В.Ф. Ларичев [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 2. – С. 17-24.

**Малярия**

1. Алиев, С.П. Особенности эпидемиологии трёхдневной малярии (Plasmodium vivax) в Республике Таджикистан [Текст] / С.П. Алиев, А.М. Баранова [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - № 4. – С. 44-47.
2. Кондрашин, А.В. Эпидемиологическая настороженность как компонент системы эпиднадзора за малярией [Текст] / А.В. Кондрашин // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2013. - № 3. – С. 3-7.
3. Попов, А.Ф. Лечение малярии (лекция) [Текст] / А.Ф. Попов // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 2. – 5-13.

**Менингиты**

1. Алексеева, Л.А. Цитокины в цереброспинальной жидкости при менингитах у детей [Текст] / Л.А. Алексеева, Е.М. Мазаева // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 2. – С. 54-60.
2. Бессергенева, И.К. Характеристика эпидемического процесса энтеровирусной инфекции с клиникой серозного менингита на территории мегаполиса [Текст] / И.К. Бессергенева, А.В. Слободенюк, В.И. Чирков // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 9. – С. 33-35.
3. Войтенков, В.Б. Нейрофизиология серозных менингитов [Текст] / В.Б. Войтенков, В.Н. Команцев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2013. - № 6. – С. 29-32.
4. Войтенков, В.Б. Характер нарушения проведения по центральным моторным путям у пациентов, перенесших серозный менингит [Текст] / В.Б. Войтенков, Н.В. Скрипченко, Н.В. Матюнина // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 2. – С. 19-24.
5. Карев, В.Е. Возможности иммуноцитохимического фенотипирования клеток цереброспинальной жидкости при бактериальных гнойных менингитах у детей [Текст] / В.Е. Карев, Н.В. Скрипаченко, И.А. Иващенко // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 4. – С. 61-64.
6. Корнилова, З.Х. Особенности течения туберкулёзного менингоэнцефалита у больных с поздними стадиями ВИЧ – инфекции [Текст] / З.Х. Корнилова, А.А. Савин, В.Ю. Вигриянов [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. – 2013. – Т. 113, № 12. – С. 13-18.
7. Мазаева, Е.М. Клинико-ликворологические различия при серозных и гнойных менингитах у детей раннего возраста [Текст] / Е.М. Мазаева, Л.А. Алексеева, Н.В. Скрипченко [и др.] // Детские инфекции. – 2014. – Т. 13. - № 1. – С. 61-64.
8. Филатова, Т.Г. Динамика заболеваемости менингококковой инфекцией в республике Карелия [Текст] / Т.Г. Филатова, А.И. Коваленко // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 23-28.

**Респираторная инфекция**

1. Волощук, Л.В. Особенности клинической картины орнитоза и респираторной микоплазменной инфекции во время вспышки 2012 г. [Текст] / Л.В. Волощук, А.Л. Мушкатина // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6, № 1. – С. 13-19.
2. Маркина, А.Н. Организация медицинской помощи населению с респираторным хламидиозом [Текст] / А.Н. Маркина, Т.А. Капустина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С. 32-33.
3. Бакрадзе, М.Д. Как отличить бактериальную инфекцию от вирусной и чем её лечить [Текст] / М.Д. Бакрадзе, И.В. Чащина, В.К. Таточенко [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 4. – С. 139-144.
4. Бокова, Н.О. Иммуногенетические факторы, определяющие течение вирусных заболеваний с поражением респираторного тракта [Текст] / Н.О. Бокова, Н.Д. Ющук, О.О. Знойко [и др.] // Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11, № 1. – С. 78-86.
5. Булгакова, В.А. Острые респираторные инфекции: расширение возможностей противовирусной терапии [Текст] / В.А. Булгакова // Вопросы современной педиатрии. – 2013. – Т.12, № 5. – С. 74-79.
6. Сергеева, Е.И. Разработка и испытание мультиплексной ПЦР в режиме реального времени для идентификации вирусов, вызывающих острые респираторные инфекции человека [Текст] / Е.И. Сергеева, В.А. Терновой, О.К. Демина [и др.] // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2013. - № 4. – С. 32-37.
7. Калюжин, О.В. Тилорон как средство выбора для профилактики и лечения острых респираторных вирусных инфекций [Текст] / О.В. Калюжин // Лечащий врач. – 2013. - № 10. – С. 43-48.
8. Никитин, К.А. Роль острой респираторной инфекции в развитии лор-патологии [Текст] / К.А. Никитин, М.А. Шавгулидзе, Е.Б. Герасимова // Медицинский совет. – 2013. - № 2. – С. 33-36.
9. Профилактика и терапия острых респираторных инфекций // Ремедиум. – 2013. - № 10. – С. 46-47.
10. Суворова, М.П. Моксифлоксацин – не только «респираторный» фторхинолон: эффективность при респираторных и абдоминальных инфекциях [Текст] / М.П. Суворова // Consilium medicum (инфекции и антимикробная терапия). – 2013. – Т. 15, № 2. – С. 13-18.
11. Малиновская, В.В. Иммунопатогенез острых респираторных инфекций, тактика рационального выбора этиотропной и иммуномодулирующей терапии у детей [Текст] / В.В. Малиновская, В.П. Тимина, Л.Н. Мазанкова [и др.] // Детские инфекции. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 14-19.
12. Ровный, В.Б. Острая респираторно-синцитиальная вирусная инфекция у детей в возрастном аспекте [Текст] / В.Б. Ровный, О.М. Ибрагимова, Ю.В. Лобзин [и др.] // Детские инфекции. – 2013. – Т. 12, № 4. – С. 19-23.

**Ротавирусная инфекция**

1. Гречуха, Т.А. Ротавирусная инфекция. Как действительно защищать детей от тяжёлых гастроэнтеритов? [Текст] / Т.А. Гречуха, М.Г. Галицкая, А.Г. Гайворонская // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 5. – С. 14-18.
2. Гречуха, Т.А. Новые возможности профилактики инфекционных заболеваний. Вакцинация от ротавирусной инфекции [Текст] / Т.А. Гречуха, Н.Е. Ткаченко // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 6. – С. 6-9.
3. Грязова, И.И. Роль ротавирусов в этиологии острых кишечных инфекций в г. Апатиты Мурманской области [Текст] / И.И. Грязова, Н.А. Панькова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С. 30-31.
4. Денисюк, Н.Б. Показатели лабораторных и инструментальных методов исследования при ротавирусной инфекции у детей [Текст] / Н.Б. Денисюк, Ю.Д. Каган // Журнал инфектологии. – 2013. – Т. 5, № 4. – С. 20-24.
5. Денисюк, Н.Б. Смешанные формы ротавирусной инфекции у детей: клинико-лабораторные особенности [Текст] / Н.Б. Денисюк // Медицинский альманах. – 2014. - № 2. – С. 58-62.
6. Каира, А.Н. О вспышке ротавирусной инфекции в многопрофильном стационаре [Текст] / А.И. Каира, Т.В. Соломай // Санитарный врач. – 2013. - № 8. – С. 35-38.
7. Шестакова, И.В. Ротавирусная инфекция [Текст] / И.В. Шестакова // Consilium medicum. – 2013. – Т. 15, № 12. – С. 29-34.

**Сальмонеллезы**

1. Акимкин, В.Г. Современные аспекты эпидемиологии и профилактики нозокомиального сальмонеллеза [Текст] / В.Г. Акимкин // Медицинский совет. – 2013. - № 5-6. – С. 33-38.
2. Левенцова, А.Е. Сывороточные фосфолипиды в дифференцированной диагностике острого алкогольного и сальмонеллезного гастроэнтеритов [Текст] / А.Е. Левенцова, В.К. Макаров // Клиническая медицина. – 2013. - № 2. – С. 56-58.
3. Рожнова, С.Ш. Современные подходы к мониторингу за сальмонеллезами [Текст] / О.А. Христюхина, Н.К. Акулова // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 12-18.
4. Фролов, Б.А. Защитный эффект миниацина при экспериментальной сальмонеллезной инфекции / Б.А. Фролов, И.Н. Чайникова, А.Д. Железнова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 6. – С. 3.
5. Шахмарданов, М.З. К вопросу о противобактериальной терапии гастроинтестинальной формы сальмонеллеза [Текст] / М.З. Шахмарданов, В.А. Кадышев, В.В. Никифоров // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 4-7.

**Сибирская язва**

1. Абдрашитова, А.С. Оценка диагностической эффективности наборов реагентов для выявления ДНК возбудителей сибирской язвы, бруцеллёза и холеры методом ПЦР с учётом результатов в режиме «реального времени» [Текст] / А. С. Абдрашитова, Л.В. Саяпина // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 1. – С. 32-34.
2. Антюганов, С.Н. Сибирская язва в Ставропольском крае [Текст] / С.Н. Антюганов, Н.П. Буравцева, А.Г. Рязанова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2012. - № 4. – С. 67-70.
3. Арутюнов, Ю.И. Эпидемические и эпизоотические циклические обострения сибирской язвы [Текст] / Ю.И. Арутюнов, Ю.Г. Киреев // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С.56-60.
4. Буравцева, Н.П. Использование ГИС-технологий при разработке кадастра стационарно неблагополучных по сибирской язве пунктов в Краснодарском крае [Текст] / Н.П. Буравцева, В.М. Мезенцев, А.Г. Рязанова [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2014. - № 2. – С. 59-64.
5. Бутаев, Т.М. Территория риска в республике Северная Осетия-Алания по заболеваемости сибирской язвой [Текст] / Т.М. Бутаев, Л.У. Тедеева // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. - № 12. – С. 37-38.
6. Головинская, Т.М. Совершенствование фагодиагностики сибирской язвы: оценка специфичности бактериофага «186» [Текст] / Т.М. Головинская, О.И. Цыганкова // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 68-69.
7. Дезинфекционные мероприятия при сибирской язве у людей: МУ 3.5.1.3082.13 [Текст] // Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора. – 2013. – Вып. 3. – С. 31-51.
8. Симонова, Е.Г. Сибирская язва: оценка эпизоотолого-эпидемиологического риска в Российской Федерации на современном этапе [Текст] / Е.Г. Симонова, М.Н. Локтионова // Эпидемиология. Вакцинопрофилактика. – 2013. - № 2. – С. 5-11.
9. Тайчиев, И.Т. Эпидемиологическое районирование территории Кыргызской республики по сибирской язве [Текст] / И.Т. Тайчиев // Санитарный врач. – 2013. - № 1. – С. 18-23.

**Стафилококковая инфекция**

1. Белобородов, В.Б. Современные подходы к диагностике и лечению инвазивной стафилококковой инфекции: бактериемия и эндокардит [Текст] / В.Б. Белобородов // Consilium medicum: инфекционные болезни: актуальные проблемы и задачи. – 2013. – Т. 15, № 12. – С. 24-29.
2. Гордина, Е.М. Видовой спектр и биологические свойства стафилококков, изолированных от птиц в условиях крупной птицефабрики [Текст] / Е.М. Гордина, Э.С. Горовиц, С.В. Поспелова // Медицинский альманах. – 2014. - № 2. – С. 84-87.
3. Жураковский, И.П. Световой десинхроноз индуцирует апоптоз фибропластов кожи при стафилококковой инфекции [Текст] / И.П. Жураковский, С.А. Архипов, Т.А. Кунц [и др.] // Вестник Новосибирского государственного университета. – 2013. – Т. 11, Вып. 3. – С. 91-95.
4. Жураковский, И.П. Морфология межпозвонковых дисков при моделиролвании стафилококковой инфекции [Текст] / И.П. Жураковский, С.В. Айдагумова // Вестник Новосибирского государственного университета. – 2013. – Т.11, Вып. 3. – С. 102-108.
5. Чанышева, Р.Ф. Состояние фагочувствительности стафилококков – возбудителей инфекций в медицинских организациях Нижегородской области [Текст] / Р.Ф. Чанышева, О.В. Ковалишена // Медицинский альманах. – 2014. - № 2. – С. 32-35.
6. Чуркина, Л.Н. Алгоритм идентификации атипичных форм стафилококков (SSCVs) – возбудителей хронических гнойно-воспалительных процессов у людей [Текст] / Л.Н. Чуркина, С.И. Бидненко, М. Ванечутте [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2013. – Т. 58, № 11-12.

**Стрептококковые инфекции**

1. Дарманян, А.С. Практическое применение современных методов диагностики стрептококковой инфекции в стационаре [Текст] / А.С. Дарманян // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 5. – С. 97-101.
2. Промыслова, Е.А. Диагностика и терапия острого стрептококкового тонзиллофарингита: современные рекомендации [Текст] / Е.А. Промыслова, Л.Р. Селимзянова // Педиатрическая фармакология. – 2013. – Т. 10, № 6. – С. 10-14.

**Холера**

1. Васильева, О.В. Совершенствование эпидемиологического надзора на территории 1 типа по эпидемиологическим проявлениям холеры на примере Ставропольского края [Текст] / О.В. Васильева, В.Н. Савельев, В.М. Дубянский [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - №10. – С. 29-31.
2. Водяницкая, С.Ю. Разработка способов отбора балластной воды на судах смешанного «река-море» плавания для исследования на холеру [Текст] / С.Ю. Водяницкая, О.В. Лях // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 1. – С. 37-41.
3. Осина, Н.А. Результаты мониторинга холерных вибрионов в водных экосистемах на территории Республики Калмыкия [Текст] / Н.А. Осина, Т.Б. Каляева, Т.В. Бугоркова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 2. – С. 28-30.

**Чума**

1. Богачева, Н.В. Экспериментальная оценка методом проточной цитофлюориметрии уровня клеточной иммунологической памяти у лиц, вакцинированных против чумы и сибирской язвы [Текст] / Н.В. Богачёва, А.В. Крючков // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. - № 11. – С. 48-53.
2. Будыка, Д.А. Анализ стабильности препарата вакцины чумной живой после температурного воздействия(37+ -1) С через три года гарантийного срока хранения [Текст] / Д.А. Будыка, А.А. Фисун, Н.В. Абзаева // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. - № 2. – С. 29-31.
3. Дентовская, С.В. Молекулярные основы вакцинопрофилактики чумы [Текст] / С.В. Дентовская, П.Х. Копылов, С.А. Иванов [и др.] // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2013. - № 3.- С. 3-12.
4. Кузнецова, И.В. Генотипирование штаммов VERSINIA PESTIS, изолированных из восточно-кавказского высокогорного природного очага чумы в 2010 году [Текст] / И.В. Кузнецова, Д.В. Ефременко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 98-99.
5. Кутырев, В.В. Противочумная система в Российской Федерации в обеспечении санитарно-эпидемического благополучия [Текст] / В.В. Кутырев // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. - № 2. – С. 24-29.

**Энтеровирусная инфекция**

1. Литяева, Л.А. Эпидемиологические аспекты энтеровирусной инфекции в Оренбургской области [Текст] / Л.А. Литяева, О.В. Ковалёва, И.С. Якубович // Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10, № 4. – С. 66-69.
2. Хаманова, Ю.Б. Энтеровирусная инфекция. Синдром рука-нога-рот [Текст] / Ю.Б. Хаманова, В.В. Фомин, О.А. Чеснакова // Уральский медицинский журнал. – 2013. - № 6. – С. 65-67.
3. Хаманова, Ю.Б. Клиническая оценка эффективности лечения менингеальной формы энтеровирусной инфекции иммуномодуляторами [Текст] / Ю.Б. Хаманова, А.У. Сабитов, В.В. Фомин [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2013. - № 6. – С. 50-54.

**Эхинококкоз**

1. Бронштейн, А.М. Педатиозный эхинококкоз мышц: описание случаев и обзор литературы [Текст] / А.М. Бронштейн, Н.А. Малышев, Ю.А. Легоньков (и др.) // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2013. - № 1. – С. 39-43.
2. Стреляева, А.В. Функциональное состояние печени и патогенетическая терапия при эхинококкозе [Текст] / А.В. Стреляева, Н.О. Мамышева, Ф.Т. Абдиев [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - № 2. – С. 27-29.
3. Тохаева, А.И. К эпизоотологической ситуации по эхинококкозу крупного рогатого скота в предгорной зоне Северного Кавказа [Текст] / А.И. Тохаева, Ф.И. Киштикова, А.З. Биджиев [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 1. – С. 76-78.
4. Тришин, М.В. Интенсивность эпидемического процесса эхинококкоза в Оренбургской области среди различных групп населения [Текст] / М.В. Тришин, А.Г. Корнеев // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 6. – С. 28.
5. Тумольская, Н.И. Альвеолярный эхинококкоз в европейской части России [Текст] / Н.И. Тумольская, В.Д. Завайкин, М.В. Мазманян [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - № 2. – С. 36-37.
6. Шипшев, Б.М. Определение степени участия серны (Rupicapra rupicapra) в формировании природных очагов эхинококкоза в лесо-горных массивах Северного Кавказа / Б.М. Шипшев [Текст] // Российский паразитологический журнал. – 2014. - № 1. – С. 79-80
7. Школяр, Н.А. Терапевтическая активность нокодазола на экспериментальных моделях ларвального альвеококкоза [Текст] / Н.А. Школяр, И.В. Кухалева, Ю.А. Легоньков [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2013. - № 2. – С. 20-27.

**Прочие инфекции**

1. Асланова, М.М. Паразитологический мониторинг как составная часть эпидемиологического надзора за гельминтозами в Российской Федерации [Текст] / М.М. Асланова, Е.А. Черникова, Т.Г. Сыскова // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2014. - № 1. – С. 13-16.
2. Василенко, Н.Ф. Серологический мониторинг арбовирусных инфекций на территории Ставропольского края [Текст] / Н.Ф. Василенко, О.В. Малецкая, А.В. Ермаков [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2013. – 2013. – Т. 8, № 1. – С. 70-72.
3. Ермолаев, В.Л. Дискуссионные вопросы классификации рожистого воспаления [Текст] / В.Л. Ермолаев, А.В. Столин, Е.П. Шурыгина // Уральский медицинский журнал. – 2012. - № 2. – С. 81-85.
4. Ермоленко, М.В. Вакцинопрофилактика ветряной оспы: тактика и перспективы [Текст] / М.В. Ермоленко, И.В. Михеева, Е.М. Воронин [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 85-88.
5. Ильин, В.К. Аутопробиотики как средство профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний у человека в искусственной среде обитания [Текст] / В.К. Ильин, А.Н. Суворов, Н.В. Кирюхина [и др.] // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2013. - № 2. – С. 56-62.
6. Касымова, Е.Б. Оптимизация фармакотерапии у детей с острой Эпштейна – Барр вирусной инфекцией [Текст] / Е.Б. Касымова, О.А. Башкина, Х.М. Галимзянов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т.77, № 1. – С. 26-30.
7. Котлова, В.Б. Клинико-лабораторные особенности и факторы риска перинатальной Эпштейна-Барр вирусной инфекции [Текст] / В.Б. Котлова, С.П. Кокорева, А.В. Макарова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2014. – Т. 59, № 1. – С. 57-61.
8. Кузнецова, В.Г. Описторхоз в клинической практике врача-инфекциониста [Текст] / В.Г. Кузнецова, Е.И. Краснова, Н.Г. Патурина // Лечащий врач. – 2013. - № 6. – С. 74-78.
9. Львов, Н.И. Клиническое и эпидемиологическое значение аденовирусной инфекции у военнослужащих [Текст] / Н.И. Львов, К.В. Жданов, Ю.В. Лобзин [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2013. - № 8. – С. 19-24.
10. Любезнова, О.Н. Эпидемиологические особенности боррелиозной инфекции на территории Кировской области [Текст] / О.Н. Любезнова, А.Л. Бондаренко, Л.В. Опарина [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 6. – С. 24-28.
11. Макарова, И.В. Клинико-эпидемиологическая характеристика пищевого ботулизма в Волгограде [Текст] / И.В. Макарова, А.В. Осипов, Е.А. Иоанниди // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2014. - № 1. – С. 52-54.
12. Марченко, О.В. Средства индивидуальной защиты для предотвращения распространения внутрибольничных инфекций [Текст] / О.В. Марченко // Медицинский альманах. – 2014. - № 2. – С. 44-45.
13. Михайлова, Е.В. Иммуномодулирующая терапия в аспекте комплексного подхода к лечению ветряной оспы у детей [Текст] / Е.В. Михайлова, Л.В. Феклисова // Инфекционные болезни. - 2013. –Т.11, № 4. – С.72-78.
14. Нагибина, М.В. Редкий случай генерализованного легионеллеза в практике инфекциониста [Текст] / М.В. Нагибина, О.А. Тишкевич, О.А. Муравьёв [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 5. – С. 54-56.
15. Нагибина, М.В. Нетравматическая анаэробная газовая инфекция в современных условиях [Текст] / М.В. Нагибина, Ю.Я. Венгеров // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. - № 2. – С. 4-11.
16. Нагоев, Б.С. Содержание веществ низкой и средней молекулярной массы в биологических жидкостях у больных рожей [Текст] / Б.С. Нагоев, М.Ю. Маржохова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. - № 7. – С. 41-44.
17. Нафеев, А.А. Случай септико-тифозной формы листериоза [Текст] / А.А. Нафеев, Н.Н. Сидорова // Клиническая медицина. – 2013. - № 2. – С. 58-59.
18. Сабитов, А.У. Иммунопатогенез ветряной оспы [Текст] / А.У. Сабитов, В.В. Фомин // Уральский медицинский журнал. – 2013. - № 6. – С. 8-14.
19. Савицкий, Г.В. Специфическая профилактика натуральной оспы в Оренбургской губернии начала XIX века [Текст] / Г.В. Савицкий, И.Э. Ляшенко // Оренбургский медицинский вестник. – 2013. – Т. 1, № 1. – С. 33-38.
20. Сарбашева, М.М. Краевая эпидемиология цестодозов человека в Кабардино-Балкарской Республике [Текст] / М.М. Сарбашева, А.А. Биттирова, Ж.А. Атабиева [и др.] // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2012. - № 6. – С. 35-37.
21. Сергевнин, В.И. Приобретённая устойчивость возбудителей внутрибольничных гнойно-септических инфекций к дезинфицирующим средствам и антибиотикам [Текст] / В.И. Сергевнин, Т.В. Клюкина, Э.О. Волкова // Здоровье населения и среда обитания. – 2013. - № 7. – С. 35-37.
22. Систер, В.Г. Особенности профилактики техногенного инфекционного заболевания легионеллеза в условиях лечебно-профилактических учреждений [Текст] / В.Г. Систер, И.С. Тартаковский // Здоровье населения и среда обитания: информационный бюллетень. – 2013. - № 1. – С. 28-30.
23. Урабахтина, З.А. Тактика неотложной помощи при ботулизме [Текст] / З.А. Уразбахтина, Р.Р. Тухтарова // Клиническая медицина. – 2014. - № 1. – С. 57-59.
24. Фельдблюм, И.В. Эпидемиологическая диагностика внутрибольничных гнойно-септических инфекций синегнойной этиологии на основе внутривидового типирования возбудителя [Текст] / И.В. Фельдблюм, Ю.А. Захарова, А.М. Николаева [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. - № 1. – С. 14-20.
25. Шестакова, И.В. Норовирусная инфекция [Текст] / И.В. Шестакова // Consilium medicum. – 2013. – Т. 15, № 12. – С. 34-38.