

Лобзин Ю. В. Хламидийные инфекции. Диагностика, клиника, лечение, реабилитация : Руководство для врачей / Ю. В. Лобзин, А. Л. Позняк С. Н. Сидорчук. — СПб : ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2010. — 488 с.

ISBN 978-5-93929-164-4

Руководство посвящено одной из актуальных проблем медицины - хламидийной инфекции. В нем анализируется собственный опыт диагностики и лечения больных с различными формами хламидийной инфекции (орнитоз, пневмохламидиоз, офтальмохламидиоз, мочеполовой хламидиоз) накопленный в клинике инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и НИИ Детских инфекций ФМБА РФ, а также приводятся новые данные других исследователей по этой проблеме. В нем последовательно отражены, основные научные достижения и взгляды на данную научную проблему Представлены новые сведения о клинике и диагностике распространенных форм мочеполового хламидиоза, а также современные принципы ее этиотропной и патогенетической терапии.

Авторы излагают свои взгляды на особенности течения различных клинических форм хламидийной инфекции современные возможности и схемы их диагностики, а также комплексного лечения. Освещаются вопросы патогенеза таких актуальных заболеваний вызванных различными хламидиями и хламидофилами, как трахома, паратрахома, венерическая лимфогранулема, орнитоз, мочеполовой хламидиоз, хламидийные поражения центральной нервной системы и ЛОР-органов, болезнь Рейтера, пневмохламидиоз (в том числе и у детей). Подробно рассматриваются клинико-лабораторные особенности течения данных форм хламидийной инфекции как у взрослых, так и у детей, а также различные методы их диагностики. Разбираются вопросы различных способов этиотропной и патогенетической терапии. Руководство рассчитано не только на инфекционистов, но и на гинекологов, урологов, венерологов, терапевтов, ревматологов, пульмонологов, офтальмологов, ЛОР-специалистов, педиатров, невропатологов, микробиологов, эпидемиологов, иммунологов и других специалистов

ЛОБЗИН Юрий Владимирович — доктор медицинских наук, профессор, директор ФГУ НИИ детских инфекций Федерального медико-биологического агентства России, академик Российской академии медицинских наук (РАМН), заслуженный деятель науки РФ, академик Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова и Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ). Автор более 800 научных работ, в том числе 30 монографий, 4 руководств, 10 изобретений, 3 открытий.

ПОЗНЯК Алексей Леонидович — доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсом лабораторной диагностики СПИД Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования Федерального агентства по образованию РФ руководитель Научно-практического регионального центра хламидийных инфекций. Автор более 200 научных работ, в том числе 4 монографий, 2 руководств, 7 методических рекомендаций, 6 учебных пособий, 11 изобретений, 1 открытия.

СИДОРЧУК Сергей Николаевич — кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова МО РФ. Автор 80 научных работ, в том числе 1 монографии, 2 учебных пособий, 3 изобретений.

Документ скачан с сайта "["Медицинская литература"](http://www.mmbook.ru)" - <http://www.mmbook.ru>

О Г Л А В Л Е Н И Е

ВВЕДЕНИЕ	5
Глава 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УЧЕНИЯ О ХЛАМИДИОЗАХ	9
Основные этапы развития учения о хламидиозах	9
Эпидемиология хламидиозов	12
Микробиологическая характеристика хламидий	16
Метаболизм хламидий	16
Цикл развития хламидий	18
Чувствительность хламидий к химиотерапевтическим препаратам	20
Чувствительность к физическим и химическим факторам	20
Классификация хламидий	22
Глава 2. ОСНОВЫ ПАТОГЕНЕЗА ХЛАМИДИОЗОВ	28
Патогенез трахомы	28
Патогенез орнитоза	30
Патогенетические особенности урогенитального хламидиоза у женщин	34
Патогенез мочеполювого хламидиоза у мужчин	41
Патогенез хламидийной инфекции с преимущественным поражением нервной системы	43
Патогенез хламидийной инфекции с преимущественным поражением опорно-двигательной системы (болезнь Рейтера)	50
Патогенез хламидиозов, вызванных <i>S. pneumoniae</i>	53
Патогенез хронической (персистирующей) хламидийной инфекции	66
Глава 3. КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ХЛАМИДИОЗОВ	72
Хламидиоз, вызываемый <i>S. psittaci</i> (орнитоз)	74
Острый орнитоз	80
Хронический орнитоз	81
Атипичные формы орнитоза	84
Заболевания, вызываемые <i>S. pneumoniae</i> (пневмохламидиозы)	86
Хламидийные поражения респираторного тракта	86
Заболевания ЛОР-органов хламидийной этиологии	101
Кардиоваскулярные формы хламидийной инфекции	110
Хламидийная инфекция с преимущественным поражением нервной системы	119
Заболевания, вызываемые <i>S. trachomatis</i>	139
Трахома	139
Паратрахома (офтальмохламидиоз)	144
Мочеполювого хламидиоз у мужчин	150
Урогенитальный хламидиоз у женщин	165
Клинические особенности мочеполювого хламидиоза, ассоциированного с трихсмонадной инвазией	175
Распространенные формы хронического мочеполювого хламидиоза	186
Болезнь Рейтера (уретроокулосиновиальный синдром)	188
Клинико-микробиологическая характеристика дисбактериоза кишечника у больных мочеполювым хламидиозом	224
Венерическая лимфогранулема	24*
Хламидийная инфекция у детей, от перинатологии к педиатрии	246
Воздействие <i>S. trachomatis</i> на систему мать-плацент-а-плод (пути инфицирования плода)	246
Клинико-анатомическая картина внутриутробного хламидиоза	248
Клинические проявления внутриутробной хламидийной инфекции у новорожденных	250
Особенности клинических проявлений внутриутробной хламидийной инфекции у недоношенных новорожденных	253
Клинические проявления хламидийной инфекции у детей первого года жизни	254
Клинические проявления хламидиоза у детей старшего возраста	256
Клинические проявления хламидийной инфекции с преимущественным поражением органов мочеполювой системы у детей	258
Болезнь Рейтера у детей	261
Клинические проявления хламидийной инфекции с преимущественным поражением органов дыхания у детей старшего возраста	265
Хламидийные поражения глаз у детей (офтальмохламидиоз)	266

Глава 4. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ	271
Методические аспекты лабораторной диагностики хламидиозов	271
Характеристика основных методов лабораторной диагностики хламидийной инфекции	284
<i>Морфологические методы</i>	284
Метод электронной микроскопии в диагностике хламидийных поражений слизистой гайморовых пазух	285
Электронная микроскопия (метод негативного контрастирования) в диагностике хламидийных поражений ЦНС	286
Электронная микроскопия в диагностике хламидийных поражений у больных менингитами	286
Электронная микроскопия в диагностике хламидийных поражений у больных синуситами	288
<i>Культуральные методы</i>	291
<i>Иммунологические методы</i>	293
<i>Молекулярно-биологические методы</i>	299
Сравнительная информативность различных лабораторных методов диагностики хламидийной инфекции	308
Способы диагностики очагов хламидийных поражений у больных хламидиозом	313
<i>Радиоизотопная скитинграфия</i>	313
<i>УЗИ-диагностика</i>	318
Глава 5. ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	322
Общие вопросы терапии	322
Этиотропная терапия	324
<i>Особенности применения этиотропных препаратов</i>	324
<i>Сравнительная эффективность различных схем применения этиотропных препаратов</i>	329
<i>Эффективность применения тетрациклинов и ансамицинов</i>	334
<i>Эффективность применения макролидов</i>	335
<i>Особенности применения фторхинолонов</i>	339
<i>Сравнительная эффективность применения моноантибиотикотерапии, комбинаций антибиотиков, а также комбинаций антибиотиков и химиопрепаратов при лечении мочеполовых хламидиозов</i>	344
<i>Способы направленного транспорта этиотропных препаратов в лечении хламидийной инфекции</i>	347
<i>Побочные эффекты, развивающиеся при применении антихламидийных препаратов, и способы их коррекции</i>	356
Патогенетическая терапия	362
<i>Иммунотерапия хламидиозов</i>	362
<i>Эффективность применения современных иммунокорректирующих препаратов</i>	362
<i>Рациональные схемы применения штоккиновых препаратов</i>	368
<i>Особенности применения индукторов интерферона</i>	377
<i>Терапия дисбактериозов кишечника у больных мочеполовым хламидиозом</i>	384
<i>Общая характеристика методов диагностики, средств и способов терапии дисбактериозов кишечника</i>	384
<i>Бактериотерапия</i>	386
<i>Рациональная химиотерапия</i>	398
<i>Фаготерапия</i>	399
<i>Иммунотерапия</i>	400
<i>Системная энзимотерапия</i>	402
<i>Препараты системной энзимотерапии и эффективность их применения</i>	402
<i>Эффективность системной энзимотерапии при лечении мочеполовых хламидиозов</i>	404
<i>Фотодинамическая терапия</i>	411
<i>Механизмы фотобиологического эффекта</i>	412
<i>Эффективность лазерной терапии при лечении хламидиозов</i>	415
<i>Внутрисосудистое лазерное облучение крови</i>	418
<i>Транскутанное лазерное облучение крови</i>	420
<i>Сублингвальный способ лазерного облучения крови</i>	420
<i>Магнитолазерная терапия</i>	421
<i>Эффективность применения оксигенобаротерапии при лечении хламидиозов</i>	424
<i>Лечебные эффекты оксигенобаротерапии</i>	424
<i>Эффективность применения оксигенобаротерапии при лечении больных мочеполовым хламидиозом</i>	425
<i>Эффективность применения оксигенобаротерапии у больных нейрохламидиозом</i>	425
Проблемные вопросы терапии мочеполовых хламидиозов	433
<i>Проблемы терапии персистирующих форм хламидийной инфекции</i>	433
<i>Трудные вопросы лечения больных с болезнью Рейтера</i>	435
Вакциноотерапия хламидиозов	438
<i>Иммуномодулирующие эффекты применения вакцинных препаратов</i>	438
<i>Перспективы применения вакциноотерапии хламидиозов</i>	443
Санаторно-курортное лечение	450
Критерии выписки больного из стационара	452
Профилактика	452
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	453
ПРИЛОЖЕНИЯ	457
СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	482