

**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 открытие.

**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
<b>Глава 1. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ УЧЕНИЯ О ХЛАМИДИОЗАХ</b>	<b>9</b>
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
<b>Глава 2. ОСНОВЫ ПАТОГЕНЕЗА ХЛАМИДИОЗОВ</b>	<b>28</b>
Патогенез трахомы	28
Патогенез орнитоза	30
Патогенетические особенности урогенитального хламидиоза у женщин	34
Патогенез мочепоолового 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>C. pneumoniae</i>	53
Патогенез хронической (персистирующей) хламидийной инфекции	66
<b>Глава 3. КЛИНИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ХЛАМИДИОЗОВ</b>	<b>72</b>
Хламидиоз, вызываемый <i>C. psittaci</i> (орнитоз)	74
Острый орнитоз	80
Хронический орнитоз	81
Атипичные формы орнитоза	84
Заболевания, вызываемые <i>C. 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>C. trachomatis</i>	139
Трахома	139
Паратрахома (офтальмохламидиоз)	144
Мочепооловой хламидиоз у мужчин	150
Урогенитальный хламидиоз у женщин	165
Клинические особенности мочепоолового хламидиоза, ассоциированного с трихсмонадной инвазией	175
Распространенные формы хронического мочепоолового хламидиоза	186
Болезнь Рейтера (уретроокулосиновиальный синдром)	188
Клинико-микробиологическая характеристика дисбактериоза кишечника у больных мочепооловым хламидиозом	224
Венерическая лимфогранулема	24"
Хламидийная инфекция у детей, от перинатологии к педиатрии	246
Воздействие <i>C. 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 мочепооловой 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

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