



**Хламидиоз** начали регистрировать в России около 18 лет назад. За это время произошли значительные изменения в диагностике и схемах лечения этой инфекции. Чем больше ученые изучают проблему, тем с большими сюрпризами сталкиваются. Хламидии способны вызвать самые разнообразные осложнения и болезни:

- астма,
- артрит,
- атеросклероз

и многие другие.

Выявление инфекции осложнено с тем, что **хламидиоз** предпочитает прятаться в организме и

из-под  
тишка  
вести  
свою  
подрывную  
деятельность

Консультация [www.маммолог.онлайн](http://www.маммолог.онлайн)

Консультация [www.венеролог.онлайн](http://www.венеролог.онлайн)

**Хламидии** – это особый класс между вирусами и бактериями. Хламидия чрезвычайно мала

,  
но  
может  
себя  
сама  
воспроизводить  
и  
жить  
внутри  
клетки

.  
Свойства  
паразита  
впечатляют  
:  
если  
среда  
становится  
неблагоприятной  
,  
то  
хламидия  
быстро  
меняет  
свое

типичное  
строение  
и  
обретает  
защитную  
оболочку  
. В  
таком  
состоянии  
она  
не  
сможет

временно  
размножаться

,  
но  
выживает  
и  
продолжает  
подрывать  
здоровье

.  
Такие  
процессы  
происходят

,  
когда  
пациент  
проходит  
лечение  
. В  
процессе  
антибиотикотерапии  
часть  
паразитов  
погибнет

,  
но  
те  
, кто  
успел  
поменять  
оболочку  
,  
выживут

и,  
переждав  
время  
лечения  
,  
постепенно  
вернутся  
в  
свое  
прежнее  
состояние  
и  
снова  
начнут  
размножаться  
,  
поражая  
все  
новые  
и  
новые  
органы  
организма  
.  
Даже  
после  
проведения  
контрольных  
анализов  
и  
получив  
отрицательный  
результат  
нельзя  
быть  
уверенным  
, что  
инфекция  
вылечена  
полностью  
.

Входными воротами для хламидии являются любые слизистые оболочки: половые органы, нос, глаза, глотка. Но преимущественно заражение происходит все-таки половым путем.  
**Хламидийный уретрит**

часто протекает бессимптомно и вяло, особенно у мужчин, и переходит в хроническую форму. Женщины чаще обнаруживают у себя заболевание, так как среда для размножения в этом случае благоприятна и процессы протекают бурно.

При обнаружении [инфекции](#) назначаются антибактериальные препараты, и местный воспалительный процесс заканчивается. Хотя, бывают случаи и спонтанного излечения, за счет сильной иммунной системы, но это скорее исключение из правил. И, если местно произошли улучшения, то глобально идет генерализация инфекционного процесса, хламидия уходит из входных ворот глубже в организм, где сохраняется длительное время.

Места локализации самые различные и далеко небезобидные – суставы, кровь, лимфоузлы. На сегодняшний день хламидиоз стал даже хирургической проблемой, так как оказывается, так называемый асептический некроз головки бедра в половине случаев связан именно с хламидией. И это не обычное воспаление, в кости хламидия не может жить. Она образует слизистые кисты и кость, можно сказать, «вспенивается», что зачастую приводит к полному разрушению сустава.

Видов хламидийной инфекции множество и это существенная проблема. Часто, болезни, которые не считаются инфекционными, вызваны именно инфекцией. Например, такое распространенное заболевание, как атеросклероз – хламидия не последнюю роль играет в возникновении болезни.

Постоянное присутствие в организме паразита – это иммунодефицит, организм работает все время на пределе, иммунная система напряжена, постоянно борется с чужеродными паразитами, даже в момент так называемой ремиссии. И вот именно хроническая инфекция запускает процесс выделения цитокинов, они борются с воспалением, но параллельно участвуют в формировании атеросклеротических бляшек. Даже в самих бляшках очень часто находят хламидии.

И именно осложнениями опасен **хламидиоз** – это невынашивание плода, бесплодие, снижение эректильной функции, болезни мочеполовой системы, болезни и потеря суставов, воспалительные заболевания глаз, приводящие даже к слепоте.

Неправильно леченная или невылеченная инфекция – это всегда серьезная опасность для организма. По этой причине в нашей клинике еще на этапе обследований и диагностики обязательно проводится уrogenитальный соскоб методом ПЦР и определение титра антител в крови, ведь инфекция может быть на момент обследования в хронической или защитной фазе. Опираясь на результаты – высокие титры мы **ЛЕЧИМ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Паники не нужно. Гарант здоровья – это иммунная система. 10% людей все время болеют и имеют уже врожденный иммунодефицит, 10% людей с сильным иммунитетом –

редко болеют, а остальные 80% - это люди, иммунитет которых зависит от различных обстоятельств.

Чувствительность инфекции к антибиотикам давно известна, мы же делаем упор на иммунотерапию. Вопрос решается комплексно путем подбора различных препаратов и витаминов в специальных сочетаниях: полиоксидоний, Т-активин, индукторы интерферона, различные витаминные комплексы. Резервы иммунной системы нужно грамотно поддерживать. Наша задача создать благоприятные условия, чтобы иммунитет всегда стоял на страже здоровья, не истощаясь, но держа все проблемы под контролем.

Наши рекомендации содержат следующее: отказ от вредных привычек, соблюдение режима, правильное применение медицинских препаратов и рациональная иммунотерапия.

А посетив грамотного специалиста клиники, вы всегда сможете рассчитывать на правильный и опытный подход. Современная медицина в состоянии справиться с хламидиозом, и даже с его осложнениями.

[Запись на консультацию по телефону: 8 \(8634\) 36 46 01 в Таганроге](tel:8(8634)364601)

Часы приема врачей – с 10.00 до 15.00.

Суббота - с 10.00 до 13.00

E-mail: [klinika@vvi-klinika.ru](mailto:klinika@vvi-klinika.ru)

Лицензия № ЛО-61-01-001709

Материал подготовила Наталья КОВАЛЕНКО. Иллюстрации с сайта: © 2013 Thinkstock.

[С чего начинать](#)

Галина Семенова специально для <http://whiteclinic.ru> Иллюстрации с сайта: © 2012

Автор: <http://whiteclinic.ru/>

05.06.2008 15:45 - Обновлено 16.05.2018 12:02

---

[Thinkstock](#)