

# 8-14 МАЯ - НЕДЕЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПОЛОВЫХ ИНФЕКЦИЙ



**Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)**

- могут вызвать бесплодие, серьезное повреждение внутренних органов
- могут быть переданы партнеру и ребенку при беременности и в родах

**Первые симптомы после незащищенного полового акта проявляются не так скоро и поражают организм**

<b>ВИЧ/СПИД</b> Спустя месяцы или даже многие годы. <b>Неизлечим</b> 🦠 🦠 🦠	<b>ГОНОРЕЯ</b> 2-21 день или бессимптомно - Поражает кожу, сердце, суставы, вызывает слепоту. 🦠 🦠 🦠	<b>ВПЧ/ГЕНИТАЛЬНЫЕ БОРОДАВКИ</b> Недели и месяцы или бессимптомно.- Причина рака шейки матки. 🦠 🦠
<b>СИФИЛИС</b> 1-12 недель - Поражает сердце, мозг, вызывает слепоту и невынашивание беременности. 🦠 🦠 🦠	<b>ТРИХОМОНИАЗ</b> 5-28 дней или бессимптомно. Преждевременные роды. 🦠 🦠 🦠	<b>ВИРУС ГЕРПЕСА</b> 1-30 дней или бессимптомно. Неизлечим, но может контролироваться медикаментозно. 🦠 🦠
<b>ГЕПАТИТЫ В и С</b> 1-9 месяцев <b>Причина рака печени</b> 🦠 🦠 🦠	<b>ХЛАМИДИОЗ</b> 2-7 дней или бессимптомно. Поражает суставы, одна из главных причин женского бесплодия. 🦠 🦠 🦠	<b>ГАРДНЕРЕЛЛЕЗ. МИКОПЛАЗМОЗ. УРЕПЛАЗМОЗ</b> Чаще бессимптомно. Относятся к условно-патогенным возбудителям. 🦠 🦠 🦠

**Обратитесь к своему лечащему врачу чтобы узнать методы диагностики и лечения**

Несмотря на большое количество возбудителей, вызывающих ИППП, **все эти заболевания имеют общие характеристики:**

1. Скрытый период — от момента проникновения возбудителя в организм до появления каких-либо признаков заболевания может пройти от 3 дней до 6 месяцев.
2. Часто протекают без каких-либо проявлений у заболевшего человека (особенно часто такое встречается у женщин) и случайно выявляются при обследовании (например, при сдаче крови на медосмотре выявляется сифилис).
3. Самопроизвольно не излечиваются (как например, ОРВИ), а без лечения происходит хронизация процесса, развиваются осложнения.
4. Инфицированные, даже если у них нет никаких проявлений, являются высоко заразными для окружающих. Поэтому необходимо обязательное обследование и лечение половых партнёров.
5. Сходность клинических проявлений различных ИППП, что требует обязательного подтверждения диагноза лабораторными тестами до назначения лечения (некоторые методы диагностики дорогостоящие и их нельзя пройти бесплатно).
6. Иммуитет после лечения не формируется даже к тому заболеванию, которым переболел человек. Соответственно, возможно как повторное инфицирование тем же возбудителем, так и заражение другой инфекцией. **Исключение** — существуют прививки от вируса папилломы человека (причина рака шейки матки в 90% случаев) и вируса гепатита В (вызывает гепатит и рак печени).

**У мужчин наиболее частыми проявлениями ИППП** являются выделения из мочеиспускательного канала, зуд, жжение и болезненность при мочеиспускании, высыпания (язвочки, пузырьки) на половых органах, увеличение паховых лимфатических узлов, боли в области яичек.

**У женщин многие ИППП протекают скрыто**, никак не проявляя себя. В отдельных случаях могут появиться необычные выделения из влагалища (обильные, пенистые, творожистые, с неприятным запахом), зуд, жжение, раздражение в области половых органов, болезненность во время мочеиспускания и полового акта, боли внизу живота, на половых органах возникают язвочки, пузырьки, увеличиваются паховые лимфатические узлы, нарушается менструальный цикл.

**Кроме этого, как у мужчин, так и у женщин** могут быть сыпь на теле, ладонях, подошвах, выпадение волос, припухлость и боли в суставах, воспаление слизистых оболочек глаз, высыпания в ротовой полости. Все эти признаки малозаметны.

**Из вышесказанного следует, что:**

1. Чаще всего невозможно заподозрить болезнь у партнёра/ши.
2. Для своевременной диагностики необходимо периодическое, в том числе профилактическое, обследование на ИППП.
3. Мерами профилактики распространения ИППП является обязательное обследование и лечение половых партнёров, а также своевременно начатая терапия.
4. Обязательным является контрольное обследование после лечения в установленные сроки и отсутствие половых контактов во время лечения.