

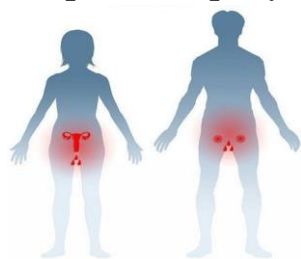
## Инфекции, передающиеся половым путем: подумай о будущем!

Беременность и рождение ребенка – серьёзное событие в жизни каждой семьи, требующее определённой подготовки. **Каждой супружеской паре, желающей иметь здорового ребенка, следует пройти обследование до планируемой беременности на инфекции, передающиеся половым путем (ИППП).**



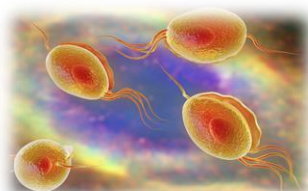
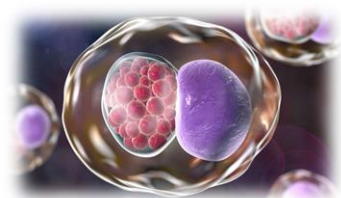
Известно, что половым путем могут передаваться более 30 различных бактерий, вирусов и паразитов. Наибольшие показатели заболеваемости ИППП ассоциируются с восемью из этих патогенов (**Гонорея, Хламидиоз Трихомониаз, Сифилис, Вирус папилломы человека (ВПЧ), Вирус герпеса, Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), Гепатит В**). Четыре из этих восьми инфекций – сифилис, гонорея, хламидиоз и трихомониаз – в настоящее время излечимы. Другие четыре инфекции являются вирусными и не лечатся — это гепатит В, вирус простого герпеса (ВПГ, или герпес), ВИЧ и вирус папилломы человека (ВПЧ). Наиболее распространенные половые инфекции протекают почти без заметных симптомов и у женщин, и у мужчин.

**Риски бесплодия особенно высоки, когда инфекция протекает длительно, переходит в хроническую форму.** Это может произойти по разным причинам: если ИППП протекала без симптомов, и человек не знал, что болен, если больной скрывал свою проблему, не обратился вовремя к врачу, если инфекция была не до конца пролечена. Поэтому ни в коем случае не стоит заниматься самолечением!



**Гонорея** представляет опасность для будущей матери и ее ребенка только на ранних сроках беременности. Она может стать причиной выкидыша или неразвивающейся беременности.

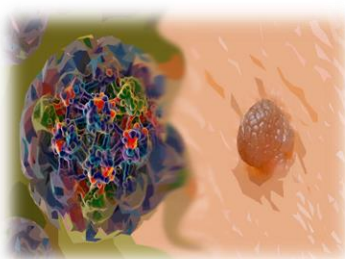
**Хламидиоз** при беременности часто протекает бессимптомно. Выявить заболевание становится возможным только при плановом осмотре и диагностике, что затягивает начало лечения. Хламидиоз хорошо поддается лечению, поэтому при своевременной диагностике и терапии беременность на фоне хламидийной инфекции заканчивается благополучно.



**Трихомониаз** провоцирует воспаления половых органов. Воспаления половых органов у мужчин снижают качество и количество производимых сперматозоидов.

При наличии **сифилиса** у беременной женщины есть вероятность внутриутробного заражения плода (врожденный сифилис).

Наличие **вируса папилломы человека (ВПЧ)** в организме не снижает шансы на успешно зачатие, нормальную беременность и естественные



роды. Однако если у вас есть ВПЧ высокого онкогенного риска, и вы планируете беременность, необходимо провести цитологическое исследование мазка с шейки матки.

При первичном инфицировании **вирусом герпеса** в первом или втором триместре в редких

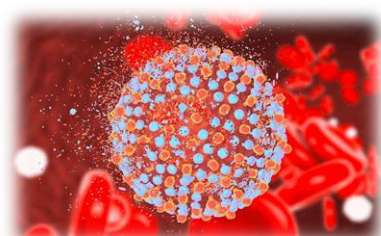
случаях возможны преждевременные роды, задержка внутриутробного развития, водянка головного мозга у ребенка. При заражении в третьем триместре риск развития осложнений у плода и новорожденного становится наиболее высоким.



**ВИЧ** — смертельно опасная инфекция, уничтожает иммунную систему. Заражение ребенка от ВИЧ-инфицированной матери возможно во время беременности, особенно на поздних сроках (после 30 недель), во время родов и при грудном вскармливании.

Вероятность передачи ВИЧ от матери ребенку без проведения профилактических мероприятий составляет 20 – 40%. Применение современных методов профилактики снижает риск заражения ребенка ВИЧ-инфекцией от матери до 1 – 2%.

Беременная женщина, инфицированная **вирусом гепатита В**, может передать инфекцию своему ребенку во время родов. **Микоплазмы и уреаплазмы** могут привести к прерыванию беременности или же преждевременным родам, внутриутробному инфицированию ребенка. Первичное заражение **цитомегаловирусом (ЦМВ)** в период беременности, а также обострение хронической формы этой инфекции представляет большую угрозу для плода.



**Пройдя обследование на ИППП, а в случае необходимости, и лечение, можно избежать многих неприятных, а порой даже трагических последствий для мамы и малыша.**

**Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» оказывает платные услуги по диагностике ИППП.**

