



Сегодня реально предотвратить передачу ВИЧ от матери ребенку.

ВИЧ-инфицированные женщины могут рожать здоровых, не инфицированных детей **при проведении профилактических мероприятий** – риск составляет 2% и менее.

ВИЧ-инфекция не влияет на внутриутробное развитие плода, главная ее опасность – это инфицирование малыша во время родов и грудного вскармливания. При своевременном профилактическом лечении риск для малыша минимален.

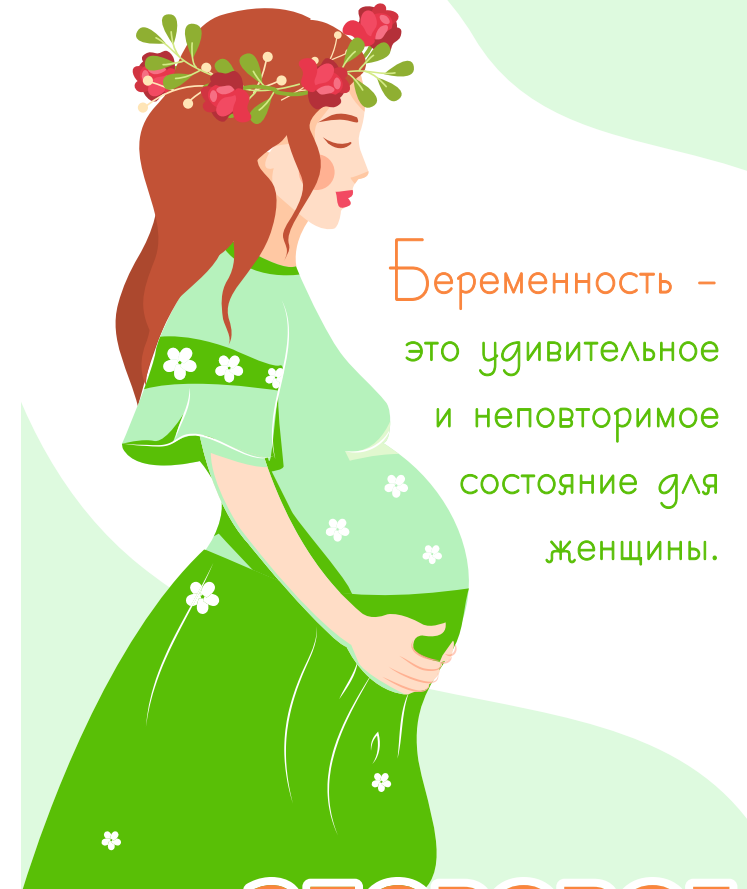
Если женщина знает о том, что она инфицирована, ей не следует бояться, что беременность ухудшит состояние ее здоровья.

Осложнения могут быть вызваны другими сопутствующими заболеваниями, а также вредными привычками.



ГБУЗ НСО «Городская инфекционная клиническая больница № 1»
Центр по профилактике и борьбе со СПИД

Получи информацию и по телефону
на сайте: «горячей линии»:
spidnso.ru 209-02-19



**Беременность –
это удивительное
и неповторимое
состояние для
женщины.**

**ЗДОРОВОЕ
НАСТОЯЩЕЕ –
СЧАСТЛИВОЕ
БУДУЩЕЕ!**

Важное желание иметь ребенка, забота о себе, осознанное отношение к беременности, своевременное обращение к врачу за дородовой помощью и активное участие в профилактике передачи ВИЧ позволяют вам стать счастливой мамой здорового малыша.

Важно!

Все женщины, планирующие беременность, должны пройти обследование на ВИЧ-инфекцию.



ВИЧ – это вирус иммунодефицита человека. ВИЧ ослабляет иммунную систему, которая защищает организм от различных инфекций.

СПИД – синдром приобретенного иммунного дефицита – конечная стадия ВИЧ-инфекции. В настоящее время существуют медикаменты, способные приостановить темп развития ВИЧ-инфекции.



ВИЧ передается только тремя путями:

- **Половым** – заражение может произойти при незащищенном (без презерватива) половом контакте с человеком, инфицированным ВИЧ.
- **Через кровь** – заражение может произойти при попадании крови ВИЧ-инфицированного человека в организм здорового.
- **От ВИЧ-инфицированной матери к ребенку:**
 - ✓ во время беременности
 - ✓ в родах
 - ✓ при грудном вскармливании



ВИЧ не передается:

- при рукопожатии
- при плавании в бассейнах и водоемах
- при кашле и чихании
- при медицинских осмотрах
- при использовании общей посуды
- при поцелуях и объятиях
- при укусах насекомых.

Важно помнить!

Контагиозность (заразность) ВИЧ-инфекции после контакта, связанного с высоким риском заражения, составляет от 1:1000 до 1:100.

Вероятность заражения ВИЧ напрямую зависит от массивности его проникновения в организм и длительности контакта.



Как и когда проводить обследование беременной на ВИЧ.

Главная цель обследований – выявление имеющихся проблем со здоровьем женщины для проведения ее своевременного лечения и профилактики заболеваний новорожденного. Обследование на ВИЧ ничем не отличается от других обследований. Его проводят 3 раза в течение беременности.

Обследование на ВИЧ позволяет выявить в крови женщины специфические антитела.



Важно также обследовать своего партнера на ВИЧ.

Первое обследование на ВИЧ необходимо проходить в 6-10 недель беременности. Положительные результаты обследования (в крови обнаруживаются антитела к ВИЧ) в эти сроки помогут женщине принять осознанное решение о своевременном начале приема лекарств, позволяющих снизить риск передачи ВИЧ-инфекции ребенку. Если по какой-либо причине обследование не было проведено в указанные сроки, его следует провести при первой же возможности.

Повторно обследования на ВИЧ проводят на 28-30-ой и 34-36-ой неделе беременности.

Повторные анализы очень важны.

При первичном обследовании в крови инфицированной женщины антитела могли отсутствовать. Антитела появляются через 3-6 месяцев с момента заражения ВИЧ.