

*Краевое государственное бюджетное  
учреждение социального обслуживания  
«Комплексный центр социального  
обслуживания населения «Бородинский»*



г. Бородино

ВИЧ — это вирус, провоцирующий развитие иммунодефицита человека, который внедряясь в организм, вызывает в нем серьезные изменения, что приводит к невозможности иммунной системы сопротивляться различным вирусам, патогенным бактериям и мутирующим клеткам.

СПИД — это иммунодефицит, болезнь, окончательный этап развития ВИЧ-инфекции. Именно на этой стадии у больных появляются тяжелые заболевания, которые в итоге заканчиваются смертельным исходом.

ВИЧ-инфицированные называются носителями данного вируса, независимо от стадии заболевания, будь то инкубационный или конечный период. Заражение от источника недуга возможно на любом этапе болезни, однако наибольшую вероятность составляют контакты с носителем в конце инкубации и на более поздних сроках. ВИЧ-инфицированным может быть только человек.

## Пути передачи ВИЧ

Передача ВИЧ-инфекции может осуществляться только тремя способами:

1. От матери к новорожденному.
2. Половым путем.
3. Через кровь



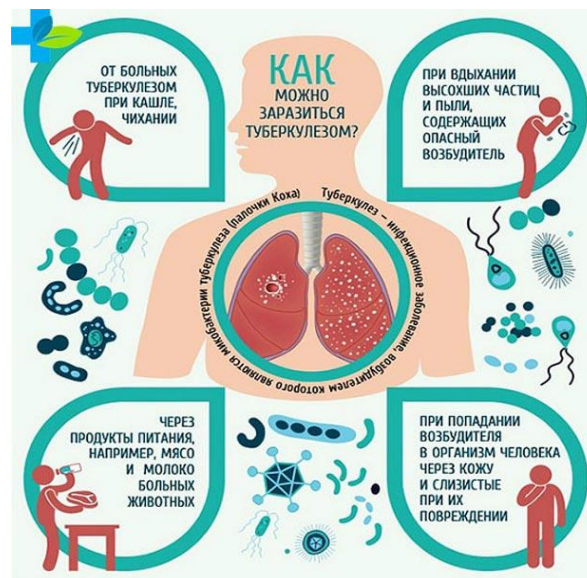
**ЭТО КАСАЕТСЯ КАЖДОГО!**

**Туберкулез** – хроническая инфекция, вызываемая бактериями *Mycobacterium tuberculosis complex*. При поражении туберкулезными микробактериями чаще всего страдают органы дыхания, кроме того, встречается туберкулез костей и суставов, мочеполовых органов, глаз, периферических лимфоузлов. Наиболее часто инфицирование происходит воздушно-капельным путем, реже – контактным или алиментарным.

### **Профилактика туберкулеза**

Профилактические меры, проводимые специализированными противотуберкулезными лечебными учреждениями вместе с заведениями общего лечебного профиля, включают профилактические осмотры граждан (обязательная ежегодная флюорография), выявление больных, страдающих открытыми формами туберкулеза, их изолирование, обследование контактных лиц, специфическую профилактику туберкулеза. Специфическая профилактика (**вакцинация**) направлена на формирование противотуберкулезного иммунитета, включает введение **вакцины БЦЖ** или профилактических химических средств. У лиц, вакцинированных БЦЖ, туберкулез протекает в более легких,

доброкачественных формах, проще поддается лечению. Иммуитет обычно формируется через 2 месяца после вакцинации и стухает через 5-7 лет. Меры химиопрофилактики применяются среди лиц с повышенным риском заражения: лицам, контактировавшим с больными туберкулезом с отрицательной туберкулиновой пробой (первичная химиопрофилактика) и инфицированным лицам (вторичная).



## ГЕПАТИТ



**Hepatitis A** – это инфекционное заболевание печени, вызываемое вирусом, проявляется желтушностью кожи и слизистых оболочек. Может развиваться у любого человека. Вирус гепатита А передается водным и пищевым путем. Для профилактики вирусного гепатита А созданы вакцины.

Вирус **гепатита В** передается через кровь. Это опасное заболевание, которое может привести к тяжелым последствиям – циррозу печени и гибели заболевшего. Вакцина существует.

Вирус **гепатита С** передается через кровь, гепатит развивается незаметно и переходит в хроническую форму с многолетним течением без каких-либо признаков. Вакцины не существует.



### Как НЕ заразиться гепатитами?



в быту, от члена семьи:

Люди должны соблюдать элементарные правила гигиены и иметь индивидуальные бритвенные, маникюрные принадлежности, зубные щётки и расчёски.



при половом контакте:

Для профилактики заражения вирусным гепатитом при половом контакте необходимо воздержание или использование презервативов при каждом половом контакте.

Как матери не заразить своего ребенка?



Вирусы гепатита В и С могут передаваться от матери ребенку в период беременности и родов. От матерей, зараженных гепатитом С, вирус гепатита передается ребенку не часто. Несмотря на это, дети должны наблюдаться до возраста полутора лет для исключения формирования у них хронического гепатита.