

Инфекции

Передающиеся через кровь

Сегодня можно назвать достаточно много различных инфекций. Передаются через:

- Переливание зараженной крови:
 - СПИД, сифилис, гепатиты, малярия, бруцеллез, сыпной тиф, туляремия, лепра
- Укусы кровососущих членистоногих:
 - Эхинококкоз, токсоплазмоз, трипаносомоз, филяриатоз, лейшманиоз

Описание 1 группы

- СПИД – синдром, развивающийся в результате действия вируса иммунодефицита человека. Происходит поражение клеток иммунной системы, центральной нервной системы, красной и белой крови.
- Сифилис — хроническое заболевание, вызываемое бактериями вида бледная трепонема. Характеризуется поражением кожи, слизистых оболочек, внутренних органов, костей, нервной системы с последовательной сменой стадий болезни.
- Вирусный гепатит — воспаление ткани печени, вызываемое вирусами, относящимися к разным видам и отличающимися по биохимическим признакам
- Бруцеллез – острое или хроническое заболевание, характеризующееся поражением нервной системы, костей и суставов.
- Лепра – хроническое заболевание с поражением кожи, периферической нервной системы, глаз, кистей и стоп.

Описание 2 группы

- Эхинококкоз – заболевание, вызываемое эхинококком. Сопровождается поражением печени, легких, мозга, мышц, почек.
- Энцефалит – вирусное заболевание, передающееся иксодовыми клещами. Поражающее центральную нервную систему.
- Токсоплазмоз – заболевание, возбудителем которого является токсоплазма. Сопровождается повышением температуры, увеличением печени, селезенки, головной болью, рвотой.
- Филяриатоз — гельминтозное заболевание с поражением подкожной клетчатки, серозных оболочек, глаз, лимфатических узлов.
- Лейшманиоз - заболевание, протекающее с язвами кожи и слизистых оболочек, с тяжёлым поражением внутренних органов.

Риски заражения

- В зависимости от способа контакта с зараженной кровью, различают высокий, незначительный и очень низкий риск заболевания. При проколе кожи острым предметом, на котором есть зараженная кровь, укусе до крови больным человеком, в слюне которого содержалась кровь, говорят о высоком риске заражения. Попадание крови в глаза, рот, нос, на порез, ссадину или царапину свидетельствует о незначительном риске заболевания. Очень низким риском заражения считается попадание крови на здоровую неповрежденную кожу.

Профилактика

- Профилактическими мероприятиями, направленными на снижение возможности заражения, являются:
- санитарно-образовательное просвещение среди населения,
- профилактика наркомании,
- правильная стерилизация медицинского инструментария, колючих и режущих предметов, широкое применение шприцев и игл одноразового использования,
- применение индивидуальных средств защиты медицинским персоналом, контактирующим с зараженными людьми,
- тщательный контроль донорской крови.