

ПОЛОВОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ





Распространение

- - один из естественных путей распространения гепатитов В, А, Е, С и D. Заражение может произойти как при гетеросексуальных, так и гомосексуальных контактах, если один из партнеров болен или является вирусоносителем.





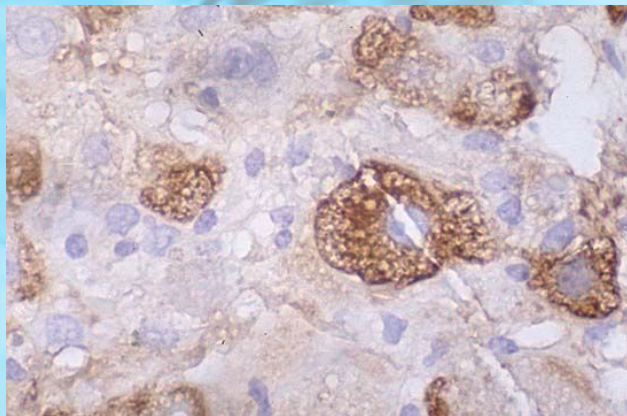
Гепатит В

- При гепатите В, когда один из партнеров является вирусоносителем, риск заражения мужчин выше, чем женщин.
- В индустриально развитых странах (США, страны Западной Европы и др.) половой путь в структуре возможных путей передачи гепатита В занимает от 20 до 50%. Считается, что этот путь обеспечил сохранение гепатита В в природе до начала эпохи широкого применения в медицине парентеральных манипуляций. Повышенная вероятность заражения гепатитами В, С и D гомосексуалистов и проституток позволяет отнести их к группам риска. Подтверждением этого служит значительно больший процент выявления маркеров инфицирования среди этих групп в сравнении с остальными категориями населения.





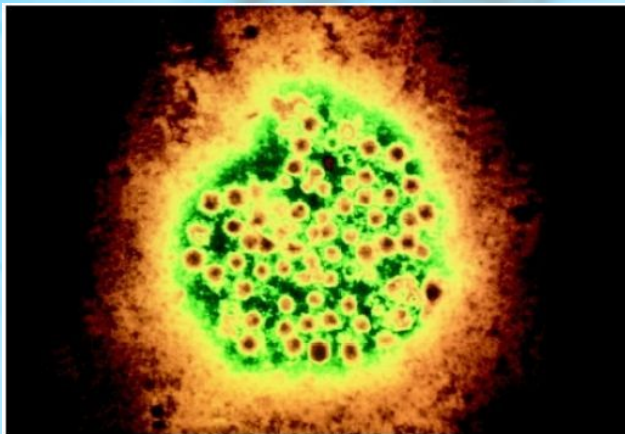
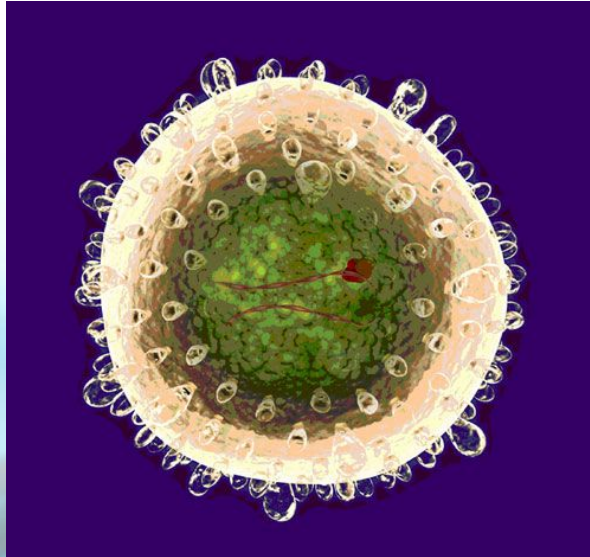
Гепатит D и C



- Распространение гепатитов D и C половым путем происходит менее интенсивно, чем при гепатите B. Это возможно, связано с низкой концентрацией этих вирусов гепатита в крови по сравнению с вирусом гепатита B. При дельта-гепатите в регионах, эндемичных по этой инфекции, заражение при гетеро- и гомосексуальных контактах более часто возникает в виде суперинфекции, что связано с меньшей инфицирующей дозой вируса по сравнению с коинфекцией



Гепатит А и Е



- Для гепатитов А и Е половой путь передачи инфекции не характерен. Вместе с тем, описаны отдельные случаи заражения гепатитом А при ректально-оральных половых контактах.
- Применение презервативов препятствует передаче вирусов гепатита половым путем.



- Made by Mk-Unique