

ВИЧ, ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ, СПИД

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека. Поражает защитную (иммунную) систему организма человека, на фоне чего развиваются различные болезни, необычные для людей с неповрежденным иммунитетом (саркома Капоши, пневмоцистная пневмония и другие).

Вирус иммунодефицита человека содержится у ВИЧ-инфицированных во всех жидкостях организма, но наибольшее количество возбудителя, способное вызвать заражение, находится в крови, сперме, вагинальном секрете, грудном молоке. Инфицирование происходит, когда жидкость, содержащая вирус, попадает в организм другого человека через поврежденные кожные покровы (ранки, язвочки) и слизистые оболочки.

ВИЧ-инфекция – инфекционное заболевание, вызываемое ВИЧ. ВИЧ-инфекция неизлечима. У людей, инфицированных ВИЧ, длительное время отсутствуют какие-либо симптомы заболевания. Не зная о своем заболевании, они могут передавать болезнь другим.

СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита, конечная стадия ВИЧ-инфекции. С момента заражения ВИЧ до развития СПИДа может пройти от 2-х до 15-ти лет.

ВИЧ не передается:

- при рукопожатиях, объятиях, дружеских поцелуях;
- при проживании в одной комнате;
- при пользовании общим туалетом, бассейном, спортивным залом;
- при пользовании общей посудой, постельным бельем;
- при посещении бани;
- при кашле и чихании;
- при укусах кровососущими насекомыми.

ВИЧ передается только от ВИЧ-инфицированного человека вместе с биологическими жидкостями:

- во время половых контактов без презерватива;
- через иглы, шприцы, наркотики, загрязненные кровью ВИЧ-инфицированного человека;
- от ВИЧ-инфицированной матери ребенку во время беременности, родов, кормления грудью.