**Прокуратура города Жигулевска разъясняет.**

**«Азбука права»**

**Профилактика ВИЧ, СПИДа.**

1. ЧТО ТАКОЕ СПИД?

СПИД – это аббревиатура, которая расшифровывается следующим образом: Синдром

Приобретенного Иммунодефицита. Синдром – ряд признаков и симптомов, указывающих на наличие определенной болезни или состояния.

Приобретенного – не врожденного, а переданного от человека к человеку, в том числе

от матери – ребенку. Иммунного – относящегося к иммунной системе человека, которая обеспечивает защиту от болезнетворных бактерий; Дефицита – отсутствие ответа со стороны иммунной системы на присутствие болезнетворных микроорганизмов.

При СПИДе происходит непоправимое разрушение иммунной системы и человек теряет способность сопротивляться любым инфекциям, в том числе тем, которые не вызывают никаких заболеваний у людей с нормально работающей иммунной системой. К таким заболеваниям относится особая форма воспаления легких, называемая пневмоцистной пневмонией. Часто наблюдается развитие туберкулеза. ВИЧ может также поражать нервную систему.

 СПИД – последняя, терминальная (смертельная) стадия ВИЧ-инфекции.

 Существует ряд мер, которые принимаются для борьбы с любой эпидемией. Это:

- вакцинация

- лечение

- изменение поведения

В настоящее время не разработано эффективное средство для полного излечения от

ВИЧ/СПИДа, как и вакцины для профилактики заражения вирусом. Тем не менее, распространение ВИЧ-инфекции реально уменьшить. Обучение населения приемам профилактики заражения может сыграть на данном этапе едва ли не решающую роль. Вместе с этим, реализация проектов помощи и поддержки лиц, инфицированных ВИЧ и больных СПИДом, контроль за донорской кровью, учет особенностей распространения эпидемии также помогают решать уже существующие проблемы и планировать будущее.

КТО МОЖЕТ СТАТЬ ВИЧ+?

При проникновении в организм вирусу безразлично, кто этот человек - мужчина или женщина, христианин или мусульманин, африканец или русский, профессор или грузчик.

Вирусу безразлична сексуальная ориентация. ВИЧ+ может стать любой человек, практикующий незащищенный секс, вводящий наркотики внутривенно. Делая что-либо рискованное - практикуя незащищенный секс, принимая наркотики, люди всегда надеются, что ничего не случится. Обычно все происходит вопреки их надеждам. Никто не застрахован от болезни, если подвергает себя риску. Никто не заслуживает того, чтобы получить эту болезнь. И до тех, пока мы не осознаем, что любой может заразиться ВИЧ, эпидемия будет продолжать распространяться.

ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ?

Следует помнить, что ВИЧ присутствует во всех жидкостях организма, но передача инфекции всегда происходила тремя основными путями:

Сексуальный:

- при сексуальном контакте без презерватива.

При попадании в организм инфицированной крови:

- при использовании загрязненного кровью шприца или иглы;

- при переливании зараженной донорской крови;

- при использовании необработанного медицинского инструментария.

От инфицированной матери к ребенку:

- во время беременности;

- во время родов;

- во время кормления грудью.

КАКИМИ ПУТЯМИ ВИЧ НЕ ПЕРЕДАЕТСЯ?

Ниже перечислены виды бытовых контактов между людьми, при которых ВИЧ не передается:

- при пользовании одеждой другого человека либо его личными вещами или предметами;

- при проживании в одном доме (одной комнате) с больным СПИДом;

- при игре с ребенком, инфицированным ВИЧ/больным СПИДом;

- при плавании в одном бассейне, реке или пруду с ВИЧ-инфицированным;

- при езде в переполненном транспорте, если рядом находится инфицированный ВИЧ или больной СПИДом человек

- если больной ВИЧ/СПИДом случайно чихнул или кашлянул в твою сторону;

- при уходе за больным СПИДом с соблюдением элементарных гигиенических правил;

- при оказании первой медицинской помощи с соблюдением мер предосторожности.

ЧТО ПРОИСХОДИТ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ?

В скором времени после инфицирования человек может испытывать кратковременное недомогание (слабость, потеря аппетита, припухание лимфоузлов). Однако симптомы зачастую отсутствуют вообще и человек, как правило, не догадывается о своем инфицировании.

 Таким образом, в отсутствие всяких симптомов заболевания человек, не зная, что он инфицирован, уже на этом этапе способен заражать других. Следует к этому заметить, что по внешнему виду невозможно определить, инфицирован ли ВИЧ тот или иной человек.

В течение 3 месяцев с помощью специального теста можно определить реакцию организма человека на внедрение ВИЧ. Этот тест – анализ крови на наличие антител к ВИЧ. Став инфицированным однажды, человек остается зараженным на всю жизнь и весь этот отрезок времени способен заражать других.

По мере развития заболевания может отмечаться потеря веса, приступы лихорадки, ночная потливость. Некоторые люди жалуются на чрезмерную утомляемость. Однако эти

симптомы довольно характерны для многих других заболеваний и не могут служить основой для постановки диагноза ВИЧ-инфекции.

 Рано или поздно у человека, инфицированного ВИЧ, развивается СПИД. Обычно это происходит через 5-10 лет и более. Однако этот период может варьироваться у разных людей.

На сегодняшний день не разработано средство для лечения СПИДа.

ЗАКОН И ВИЧ.

Распространение ВИЧ-инфекции создало в обществе новую ситуацию, что, конечно, повлияло на изменение законодательства. Например, Россия и другие государства приняли специальный закон о предотвращении распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа. В России, США и некоторых других странах внесены изменения в правила въезда в страну для иностранных граждан. Теперь иностранным гражданам, приезжающим в Россию более чем на месяца необходимо представить справку об отсутствии у них ВИЧ-инфекции.

Также, в Уголовный Кодекс России внесена новая статья 115 со значком «2», предусматривающая наказание за умышленное заражение ВИЧ-инфекцией другого лица, лицом, знавшим о наличии у него инфекции. Внесены дополнения в некоторые статьи Уголовного Кодекса, предусматривающие, в частности, наказание за заражение ВИЧ- инфекцией в результате невыполнения медицинским персоналом своих обязанностей.