



Изучение особенностей воспитания, образования, психического и физического развития ВИЧ-инфицированных детей

ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) - возбудитель заболевания.

ВИЧ-инфекция - тяжелое, хроническое, неизлечимое заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека. Вирус нарушает работу иммунной системы человека. Иммунитет перестает выполнять защитную функцию. Развивается состояние иммунодефицита, при котором человек начинает болеть различными инфекционными заболеваниями. Последней стадией ВИЧ-инфекции является СПИД.

СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита, т.е. врачи различают симптомы, которые указывают на то, что иммунная система человека перестала отвечать на внедрение чужеродных агентов и испытывает острый дефицит ресурсов для сопротивления размножению болезнетворных микроорганизмов. У человека развиваются серьезные заболевания: пневмоцистная пневмония, герпес, туберкулез и другие.

Пути передачи ВИЧ?

Существует только три пути передачи ВИЧ:

- «Кровь в кровь» - при использовании чужих инструментов для инъекций во время употребления наркотиков, нанесения татуировок, пирсинга.
- «Половым» - при незащищенных половых контактах.
- От матери к ребенку во время беременности, родов, кормления грудью.

Другими путями инфицирование НЕВОЗМОЖНО. ВИЧ не передается при бытовых контактах. Общение с ВИЧ-положительными людьми полностью безопасно.

Лечится ли ВИЧ?

Несколько лет назад появилась антиретровирусная терапия (АРВТ) для лечения ВИЧ-инфекции. АРВТ не может уничтожить ВИЧ в организме полностью, но она сохраняет людям с ВИЧ жизнь и здоровье. Не давая вирусу разрушать иммунную систему. Антиретровирусные препараты необходимо принимать на протяжении всей жизни в одно и то же время. АРВТ снижает риск рождения детей с диагнозом ВИЧ от ВИЧ-инфицированных матерей.

Каких условий требует ВИЧ-инфицированный ребенок?

Уход за ВИЧ-инфицированным ребенком не требует «особых условий», в каждой семье, где растет ребенок, необходимо создавать атмосферу любви, искренней заботы и безопасные условия для самостоятельного познания окружающего мира. Но ВИЧ-инфицированный ребенок требует «особого внимания» со стороны значимых взрослых, так как необходимо ежедневно следить за приемом лекарств, проходить каждые 3 месяца медицинское наблюдение в детском отделении Свердловского областного центра по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции.

Какова продолжительность жизни людей с ВИЧ-инфекцией?

ВИЧ-инфекция - это серьезное заболевание, и если его не лечить, то это может привести к гибели человека. Но если у человека вовремя выявлено заболевание, и оно правильно лечится, то протекает как хроническое пожизненное заболевание. Благодаря антиретровирусным препаратам ребенок, а потом и взрослый человек сможет жить долго и полноценно.

Передается ли ВИЧ-инфекция в быту?

Человечество с ВИЧ-инфекцией знакомо уже более 40 лет, и за это время не было зарегистрировано ни одного случая, передающегося при бытовом контакте. ВИЧ-инфицированного ребенка можно обнимать, целовать, ходить с ним в бассейн, водить в



детский сад, готовить ему еду в общей кухонной посуде, купать в ванной и многое другое. За весь период развития эпидемии в мире не было зафиксировано ни одного случая. Чтобы ребенок инфицировался от ребенка.

Сколько средств требуется для лечения ВИЧ-инфекции?

Лечение ВИЧ-инфекции не требует больших финансовых затрат. Затраты на диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных пациентов несет государство. Для пациента эти услуги бесплатны. Диагностика и лечение ВИЧ-инфекции осуществляется в Центре по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции.

Влияние ВИЧ-инфекции на формирование личности ребенка?

Дети, родившиеся от ВИЧ-инфицированных родителей, как правило, ничем не отличаются от других детей по своему физическому и нервно-психическому развитию. Если ребенок рождается с дефицитом веса, ослабленным и подверженным инфекционным болезням, то хороший уход, благоприятная атмосфера быстро приведет в норму все показатели.

Может ли человек с ВИЧ-инфекцией создать семью и родить здорового ребенка?

На сегодняшний день вероятность рождения инфицированного ребенка от ВИЧ-инфицированной женщины составляет около 30%. Однако, при условии проведения беременной назначенных врачом профилактических мероприятий, риск рождения у нее ВИЧ-инфицированного ребенка снижается до 5-10%. Это означает, что из 100 детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, 90 будут здоровы.

В большинстве случаев практически невозможно сразу после рождения ребенка от ВИЧ-инфицированной матери достоверно оценить вероятность его заражения. Для окончательного подтверждения или опровержения диагноза необходимо определенное время. Так, часто в крови новорожденных обнаруживаются антитела к ВИЧ, переданные пассивно матерью, которые в дальнейшем исчезают из организма ребенка с его ростом. Это означает, что ребенок не будет инфицирован. Возможна другая ситуация, в которой у новорожденного антитела к ВИЧ появляются только через несколько (в среднем 6-12) недель после заражения. Статистические данные показывают, что у 90% инфицированных антитела обнаруживаются в течение 3-х месяцев после заражения, у около 9% — через 6 месяцев, а у 1% — и в более отдаленном периоде. Следовательно, существует вероятность проявления ВИЧ-инфицирования у младенца в поздние сроки, а не сразу после рождения.

Если вы помогли войти во взрослую жизнь ребенку с ВИЧ-инфекцией, у Вас есть все шансы стать бабушками и дедушками здоровых внуков!

По всем вопросам Вы можете обратиться за консультацией к специалистам Свердловского областного центра по профилактике и лечению ВИЧ-инфекции

по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ясная, 46, каб. 109-110

Детское отделение: Екатеринбург, ул. Волгоградская, 185(ж)

www.livehiv.ru

Телефон доверия по проблеме ВИЧ/СПИД: (343) 310-00-31

www.teensplus.ru - портал для ВИЧ-положительных подростков и их родителей.