

Инъекционные наркотики и риск заражения ВИЧ – Злоупотребление наркотическими веществами, часть 3

Инъекционные наркотики – это наркотики, которые вводятся в кровоток с помощью иглы и шприца.



Если вы совместно пользуетесь наркотиками и приспособлениями для инъекционного введения с ВИЧ-инфицированным человеком, то кровь этого человека может оставаться на иглах или распространяться на раствор наркотика. В этом случае можно сказать, что вы вводите ВИЧ прямо в свой организм. Важно знать, что совместное использование иглы или шприца для **любых** целей может поставить вас под угрозу заражения ВИЧ.

Кроме того, когда вы в состоянии наркотического опьянения, вероятность того, что вы решитесь на рискованный секс, будет больше. Это увеличивает вероятность заражения ВИЧ.



Среди людей, которые инфицированы ВИЧ или подвержены риску заражения ВИЧ, также распространены вирус гепатита В и вирус гепатита С. Почти 8 из 10 потребителей инъекционных наркотиков в США, которые инфицированы ВИЧ, также инфицированы гепатитом С.

Гепатит С более серьезен для людей, живущих с ВИЧ, потому что он повышает риск заболевания печени и печеночной недостаточности. Поэтому важно, чтобы люди с положительным результатом теста на ВИЧ, употребляющие инъекционные наркотики, знали, инфицированы ли они гепатитом С или нет.

Прекращение употребления инъекционных наркотиков может значительно снизить вероятность инфицирования или распространения ВИЧ. Обсудите со своим врачом программы лечения.

Если вы собираетесь и дальше употреблять инъекционные наркотики, используйте только стерильные иглы и приспособления. **Никогда** не пользуйтесь общими иглами или приспособлениями.

Обязательно получите ответы на любые вопросы, возникшие у вас относительно ВИЧ или СПИДа. В этом вам могут помочь ваш местный отдел общественного здравоохранения, врач и публичная библиотека.



Text is from HIV/AIDS sources from the Department of Health and Human Services and adapted by HealthReach and Healthy Roads Media. This project has been funded in whole or in part with Federal funds by the National Library of Medicine award number HHSN276201500011I awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.