

Кипячение инъекционного оборудования

Настоящее упражнение взято из книги: Stover, H., Trautmann, F. (2001). Risk reduction for drug users in prisons. Trimbo's Institute, The Netherlands.

Обработка с помощью этого метода требует больше всего времени, но дает самые лучшие результаты. Кроме того, это вполне доступный метод, учитывая, что во многих исправительных учреждениях заключенным разрешается пользоваться электрическими плитками.

Необходимые материалы: Электрическая плитка, кастрюля, вода.

Продолжительность: Если у вас есть все необходимое, кипячение инъекционного оборудования займет 15-20 минут.

Процедура:

- Сначала дважды промойте иглу и шприц холодной водой. Для этого наберите воду в шприц, втягивая ее через иглу, а затем с помощью поршня выдавите ее в унитаз.
- Если это возможно, отделите иглу от цилиндра и вытащите из него поршень. Убедитесь в том, что в игле не осталось пузырьков воздуха. Положите иглу и шприц в кипящую воду и кипятите их в течение по крайней мере 15 минут.
- После того, как детали остынут, соберите шприц.
- Перед употреблением еще раз промойте собранный шприц холодной водой.

Преимущества:

- Оборудование, необходимое для обработки, безвредно и просто в обращении.
- Это единственный метод дезинфекции, который защищает от большинства инфекционных заболеваний, убивая ВИЧ, вирус гепатита В и С, а также бактерии и плесневые грибки. До сих пор нельзя сказать с полной уверенностью, убивает ли кипячение вирус гепатита С.
- Вместе со шприцем можно продезинфицировать и ложку.



Недостатки:

- Многие думают, что для того, чтобы продезинфицировать шприц, достаточно подержать его в горячей воде минуту-другую. Это не так.
- В европейских странах большинство инъекционных потребителей наркотиков пользуется одноразовыми шприцами. Их можно кипятить не более 1-3 раз, после чего разгерметизируется вакуумный затвор шприца.
- Некоторые шприцы не выдерживают кипячение в течение 15-20 минут.

