

МОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ СТАРЫЙ ШПРИЦ НЕСКОЛЬКО РАЗ?

Лучше этого не делать. При внутривенной инъекции в шприц попадает кровь. Даже при тщательной промывке шприца водой в нем остаются незаметные для глаза следы крови.

Кровь – питание для микробов. Микробы попадают в шприц при проведении инъекции с кожи рук. С течением времени микробы размножаются и накапливаются в шприце.

Лучше полностью исключить повторное использование старых шприцев.

Важно обрабатывать место укола спиртом.

К ЧЕМУ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ ИНЪЕКЦИЯ СТАРЫМ ШПРИЦЕМ?

1. Все нормально

Считай, что на этот раз тебе повезло

2. «Тряхнуло»

Не всегда «встряска» связана с качеством наркотика или нарушением техники инъекции. Это могут вызвать попавшие в кровь микробы.

3. Флегмона или абсцесс

Если через 2–3 дня в месте инъекции появляются боли, краснота, отек – вполне вероятно это формируется флегмона или абсцесс. При этом может повыситься температура тела.

В этом случае надо проконсультироваться у врача, т.к. может потребоваться назначение антибиотиков, а, в некоторых случаях, хирургическое лечение.

4. Сепсис

Сепсис – это заболевание, известное в народе как заражение крови.

Причиной сепсиса может быть любое гнойное воспаление (заболевания почек, запущенные абсцессы, флегмоны и пр.). Среди потребителей наркотиков наиболее часто сепсис возникает после попадания микробов в кровь. С током крови они разносятся по всем органам и вызывают в них очаги гнойного воспаления.

Почки
Сердце
Печень
Мозг
Легкие
Кровеносные сосуды

Вот неполный список органов, которые могут поражаться при сепсисе

Поражение сердца

Бактерии размножаются на клапанах сердца, вызывая тяжелое заболевание септический эндокардит, который очень трудно вылечить. Если человек не умирает от острой сердечной недостаточности, в последствии эндокардит может напоминать о себе болями в сердце, одышкой, непереносимостью физических нагрузок. Периодически с клапанов с током крови будут «слетать» бактерии, вызывая тромбофлебиты, трофические язвы. Будут возникать новые гнойные очаги в органах и тканях.

Легкие

Как правило, двусторонняя септическая пневмония, протекающая очень тяжело.

СЕПСИС

Наиболее высока вероятность возникновения сепсиса у лиц со сниженным иммунитетом.

Питание	Неполноценное питание способствует снижению защитных сил организма
ВИЧ-инфекция	Если у тебя ВИЧ, ты должен особенно внимательно следить за чистотой инструментов (шприц, ложка, емкость для промывки)

КАК УЗНАТЬ ЕСТЬ ЛИ У МЕНЯ СЕПСИС?

Нет четких достоверных признаков сепсиса!

Как правило – это высокая температура. Она с трудом снижается при приеме жаропонижающих препаратов. Отмечаются выраженные ознобы, похолодание рук и ног, слабость.

Выявить сепсис можно только в больнице!

Сепсис никогда не проходит самостоятельно и в нелеченных случаях заканчивается летальным исходом!