

**учреждение высшего профессионального
образования
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации**

(Ректор СибГМУ, д.м.н., профессор О.С. Кобякова)



**Кафедра инфекционных болезней
и эпидемиологии**

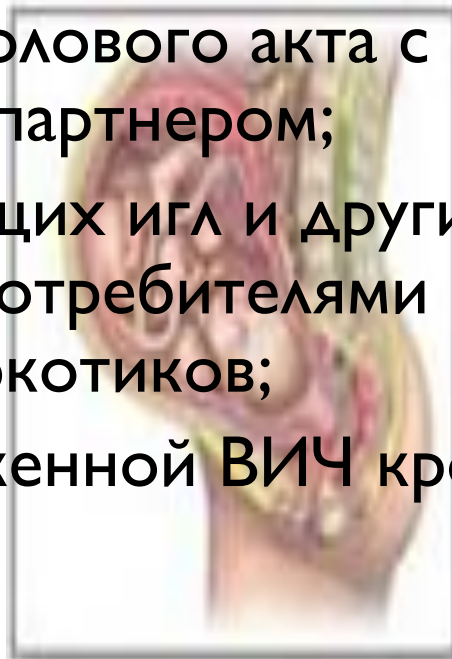
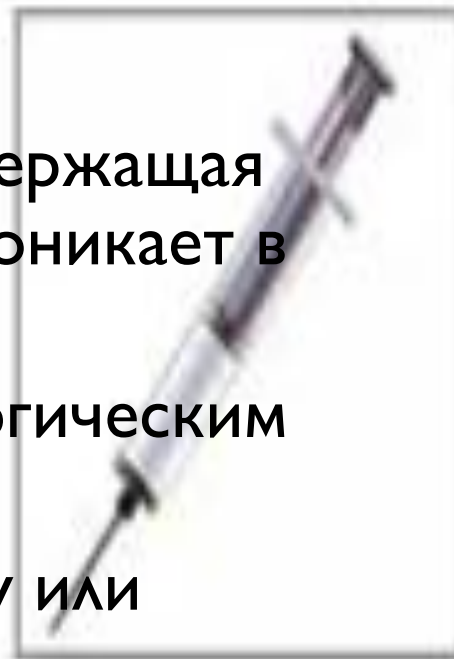
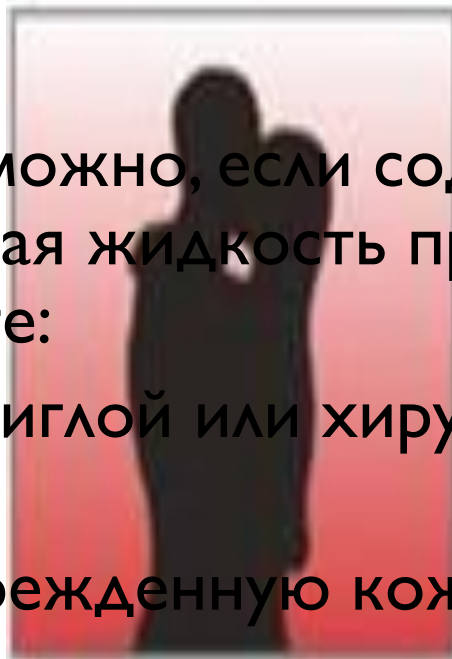
**Зав. кафедрой
д.м.н., профессор
Лепехин Алексей Васильевич**

ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ- ИНФЕКЦИИ. ПОСТКОНТАКТНАЯ ПРОФИЛАКТИКА.

Выполнила: студентка V курса
1113 группы ЛФ Монгуш
Сайлык Ким-ооловна

Заражение ВИЧ возможно, если содержащая вирус биологическая жидкость проникает в органы в результате:

- случайной травмы иглой или хирургическим инструментом;
- попадания на поврежденную кожу или слизистые;
- незащищенного полового акта с ВИЧ-инфицированным партнером;
- использования общих игл и других приспособлений потребителями инъекционных наркотиков;
- переливания зараженной ВИЧ крови и ее препаратов.

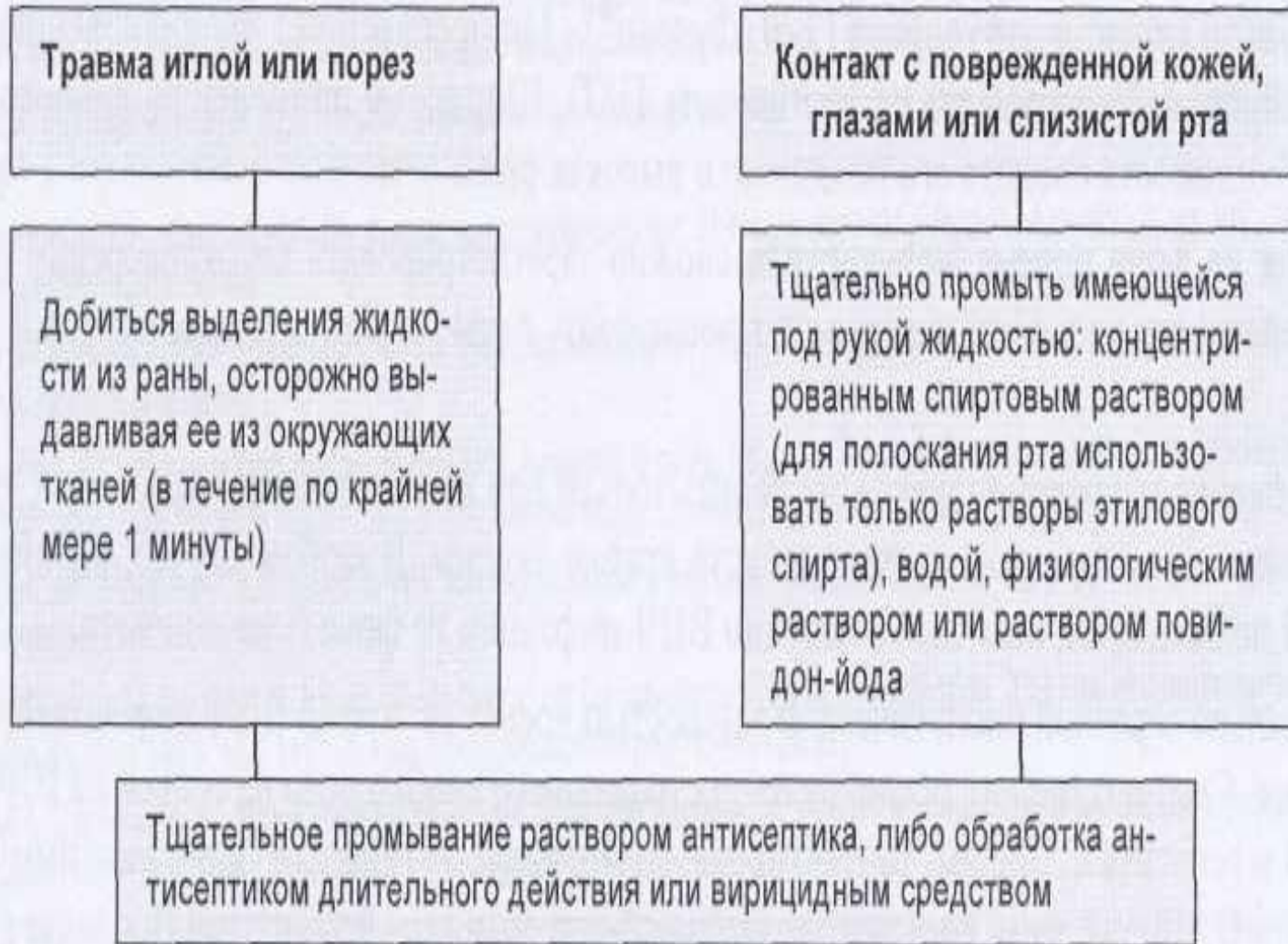


ВОЗ выделяет 4 основных направления деятельности, направленной на борьбу с ВИЧ-инфекции и её последствиями:

1. Предупреждение половой передачи ВИЧ, включающее такие элементы, как обучение безопасному половому поведению, распространение презервативов, лечение других ЗППП, обучение поведению, направленному на сознательное лечение этих болезней;
2. Предупреждение передачи ВИЧ через кровь путем снабжения безопасными препаратами, приготовленными из крови.
3. Предупреждение перинатальной передачи ВИЧ методами распространения информации о предупреждении передачи ВИЧ путем обеспечения медицинской помощи, включая консультирование женщин, инфицированных ВИЧ, и проведение химиопрофилактики;
4. Организация медицинской помощи и социальной поддержки больным ВИЧ-инфекцией, их семьям и окружающим.



Экстренные меры после контакта с ВИЧ



Рекомендуемые схемы антиретровирусной постконтактной профилактики ВИЧ-инфекции

| <i>НИОТ</i> | | <i>ИП или ННИОТ</i> |
|---|---|---|
| Зидовудин + ламивудин | | <ul style="list-style-type: none"> Нелфинавир (Вирасепт[®]) (1250 мг 2 раза в сутки) |
| <ul style="list-style-type: none"> Комбивир[®] (300/150 мг 2 раза в сутки) | | Или |
| или | | <ul style="list-style-type: none"> Лопинавир/ритонавир (Калетра[®]) (400/100 мг 2 раза в сутки) |
| <ul style="list-style-type: none"> Ретровир[®] (250 мг 2 раза в сутки) | + | Или |
| <ul style="list-style-type: none"> Эпивир[®] (150 мг 2 раза в сутки или 300 мг 1 раз в сутки) | | <ul style="list-style-type: none"> Индинавир (Криксиван[®]) (800 мг 3 раза в сутки) |
| | | Или |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Эфавиренз (Сустива[®]) (600 мг 1 раз в сутки) |

A close-up photograph of a large bouquet of roses. The roses are in various stages of bloom and are colored in a variety of shades including bright yellow, orange, light pink, deep pink, and red. The flowers are densely packed together, with green leaves visible in the background. The overall appearance is vibrant and celebratory.

Спасибо за внимание!!!