

НОВОУРАЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**«Безопасность медицинских работников и
профессиональный риск при контакте с
кровью».**

Исполнитель:

Тухта Евгений Константинович

Студент 211 группы

отделения «Сестринское дело»

Руководитель:

Мурашова Елена Леонидовна

ВИЧ-инфекция на данном этапе развития современного общества стала проблемой номер один по данным Всемирной организации здравоохранения и ООН, оттеснив на второе место рак и сердечнососудистые заболевания





Цель: Исследовать профессиональный риск при контакте с кровью.

Объект: Медицинские работники

Предмет: Безопасность.

Задачи:

- 1) Изучить научные источники и литературу по теме исследования;
- 2) Изучить безопасность и риск при контакте с биологическим материалом;
- 3) Выявить спектр профессионального заражения при контакте с биологическим материалом;
- 4) Сформулировать рекомендации для медицинских работников по безопасному контакту с биологическим материалом

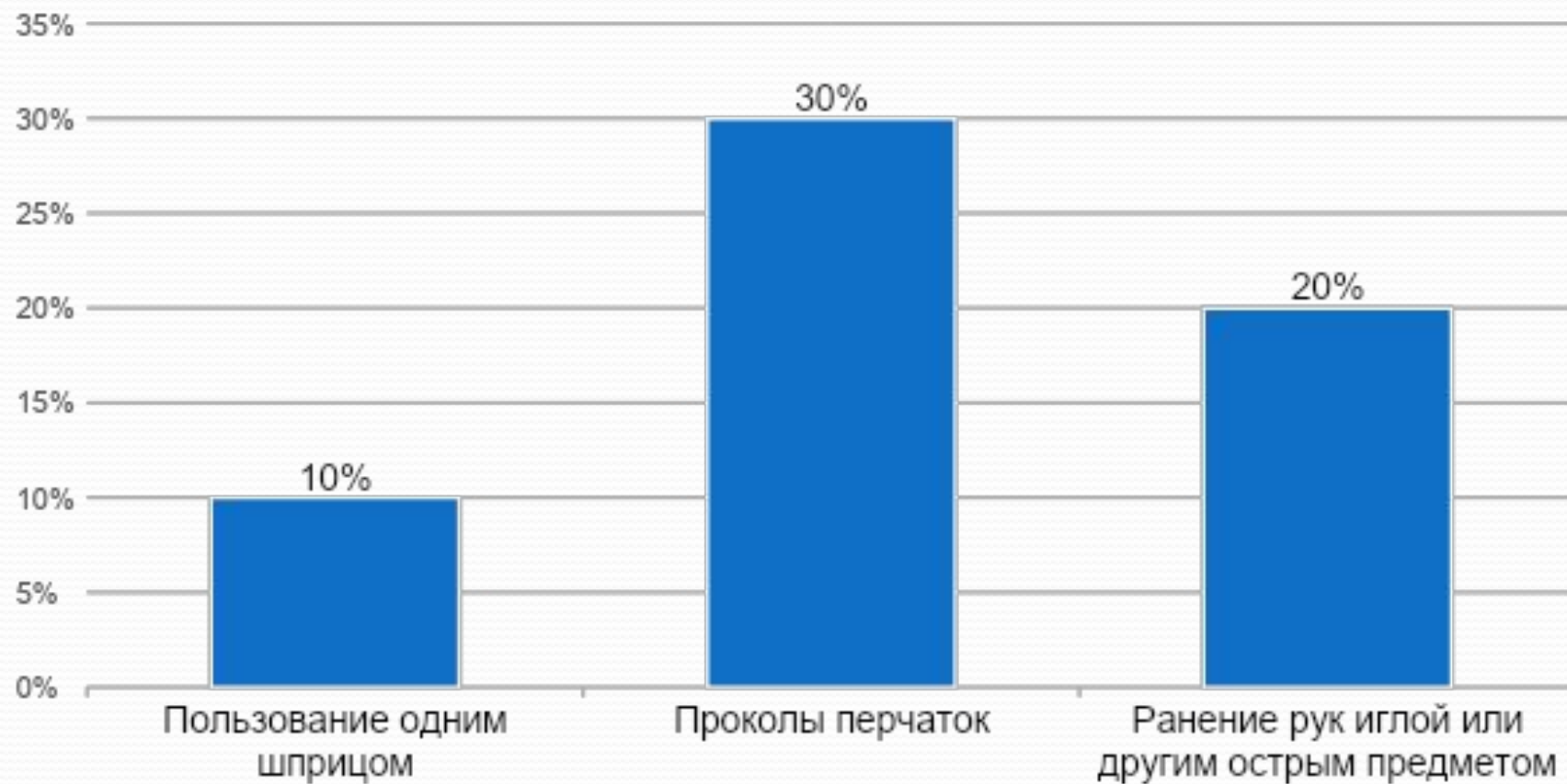




ВИЧ - инфекция –
это заболевание,
возникающее
вследствие заражения
вирусом
иммунодефицита
человека



Риск заражения





- Риска передачи ВИЧ:

- при глубоком проникновении полрой иглы в мягкие ткани-0,4%.

- контакт с неповрежденной кожей -0,05%.





Проверки, проведённые специалистами региональных центров СПИД, показывают, что приказ МЗМП РФ от 16.08.1994 № 170 «О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации» в части действий медицинского персонала при авариях с кровью не выполняется.



Основным принципом профилактики ВИЧ-инфекции является безопасное и ответственное поведение, здоровый образ жизни.



Надевать перчатки необходимо при контакте со слизистыми оболочками, кожей, а так же биологическими жидкостями любого пациента.



Только при помощи
активных
профилактических мер
возможно приостановить
развитие эпидемии ВИЧ-
инфекции.



Благодарю за внимание!!!

