

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет
имени Н. Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения
Российской Федерации
Институт сестринского образования
Кафедра организации сестринского дела

Роль медицинской сестры в профилактике
профессионального заражения и
распространения парентеральных гепатитов, ВИЧ
инфекции

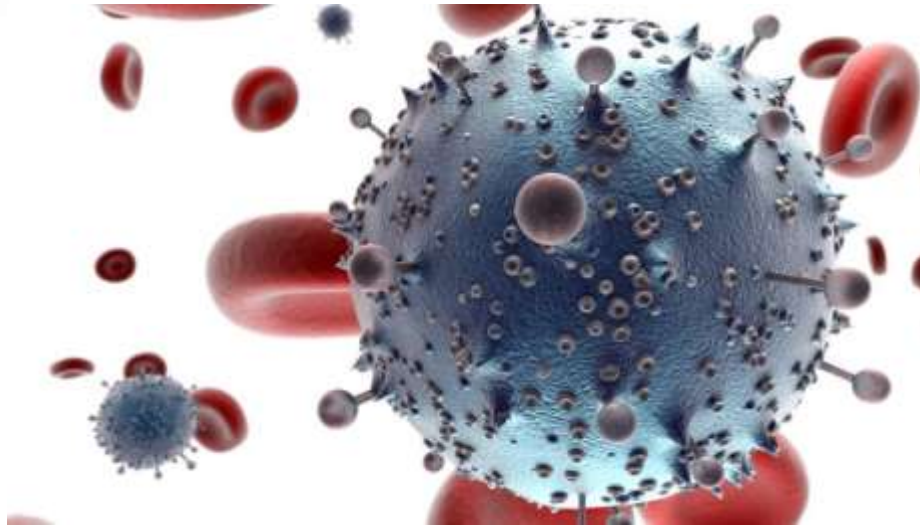
Автор: Кочетова Е. А.

Цель:

Определить роль медицинской сестры в профилактике профессионального заражения и распространения парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции

Задачи:

1. Рассмотреть частоту встречаемости ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов в том числе и у медицинских работников.
2. Изучить группы риска, пути и способы передачи ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С.
3. Рассмотреть клиническую картину, диагностику, лечение и профилактику ВИЧ и гепатитов.
4. Изучить тактику медсестры при возникновении аварийной ситуации, а так же роль медсестры в профилактике профессионального заражения и распространения парентеральных инфекций.



ВИЧ-инфекция - это состояние, при котором в крови присутствует вирус иммунодефицита человека.

Механизм передачи:

- половой;
- при переливания крови или её частей;
- через медперсонал, контактирующий с биологическими жидкостями или при случайном травмировании;



Группы риска

- медицинские персонал, имеющий контакт с биологическими жидкостями инфицированных больных.
- пациенты, которым было произведено переливание крови или оперативное вмешательство.
- инъекционные наркоманы.
- люди, ведущие беспорядочную половую жизнь.

21 отделение
(100 медсестёр)

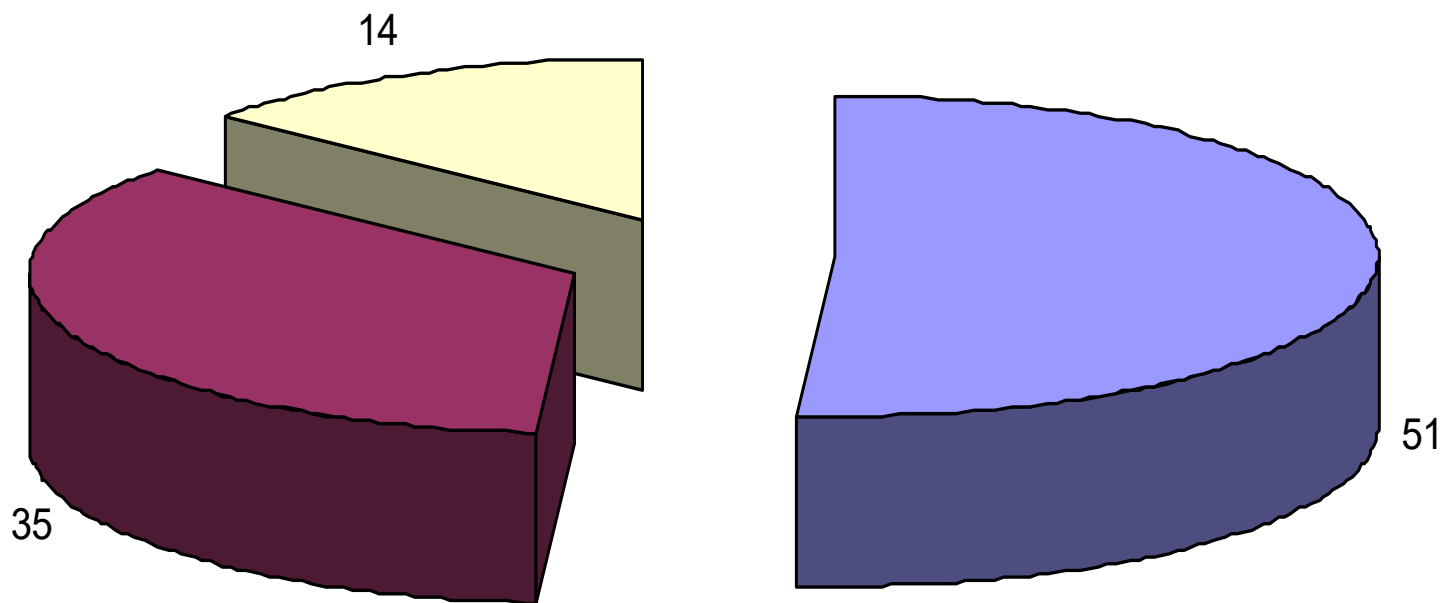
9
хирургических
отделений

8
терапевтических
отделений

4
параклинических
отделений

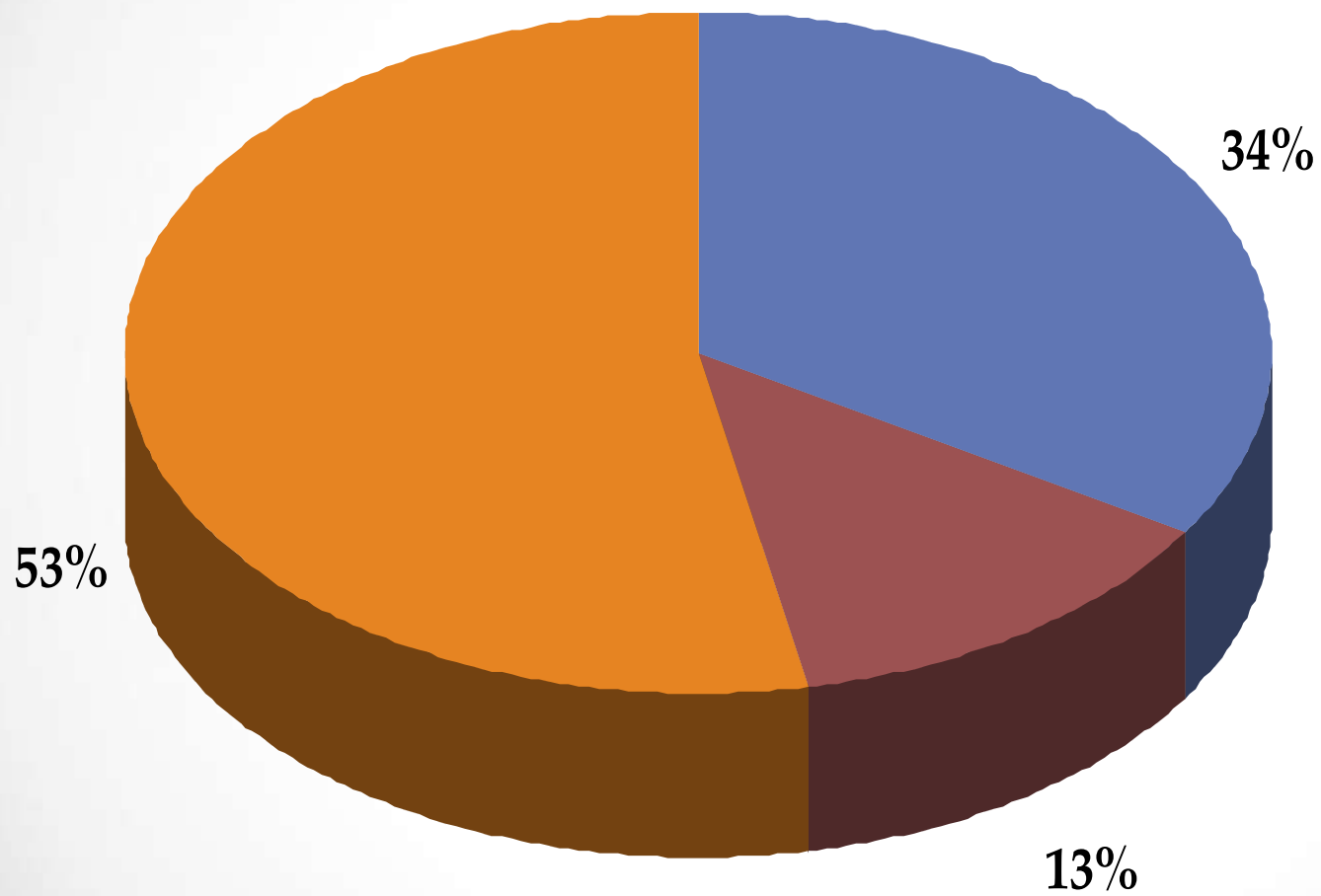


Распределение медперсонала по отделениям



- хирургические отделения
- терапевтические отделения
- параклинические отделения

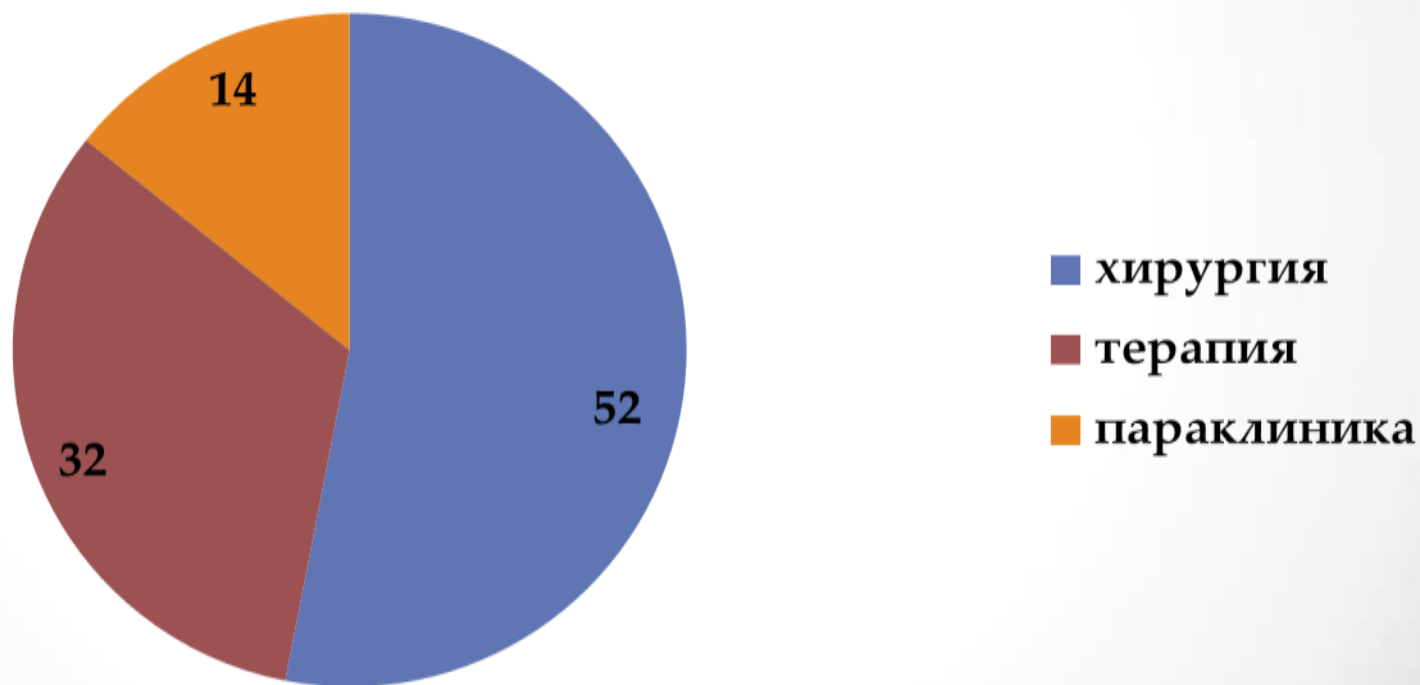
Стаж работы

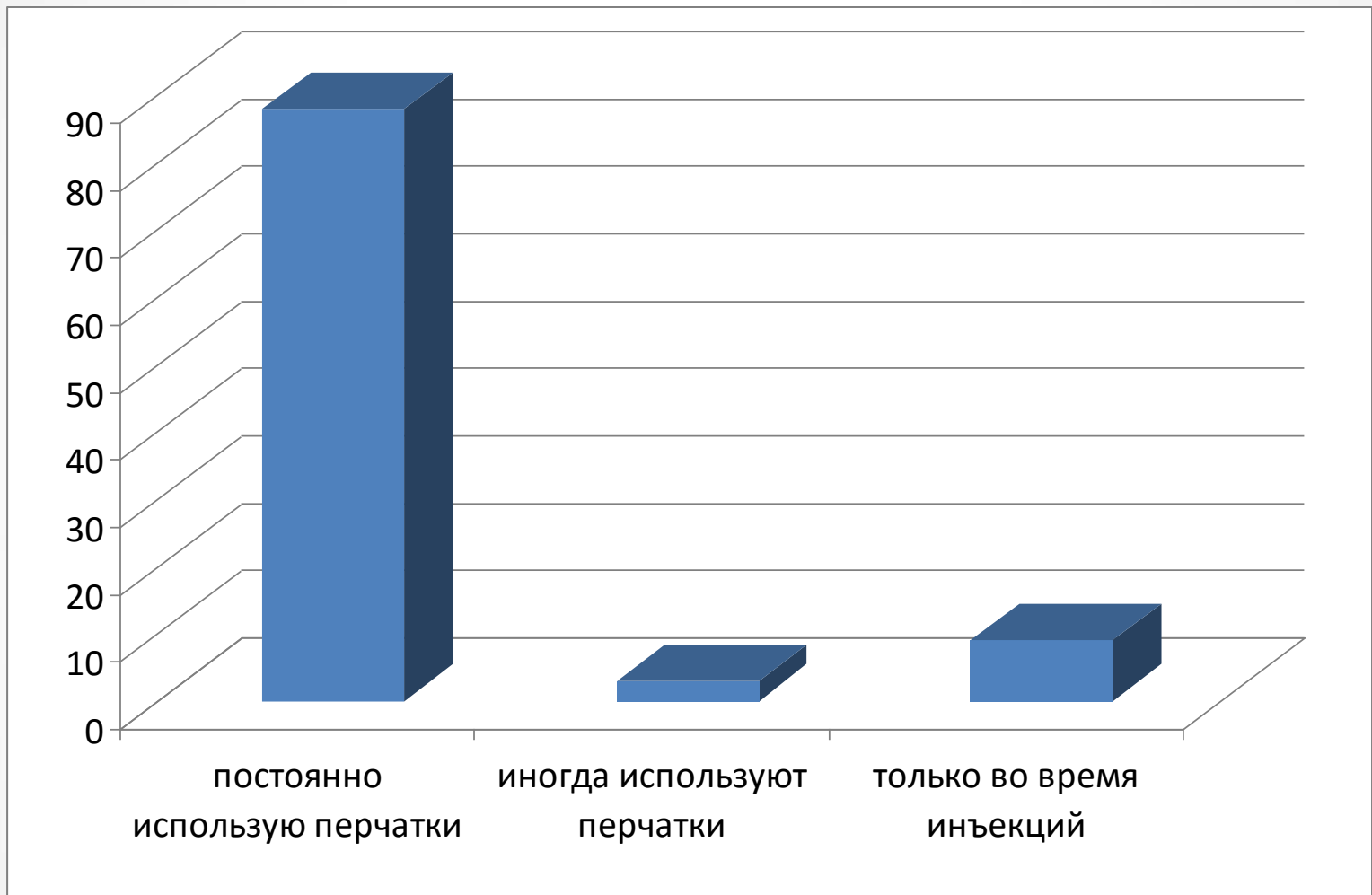


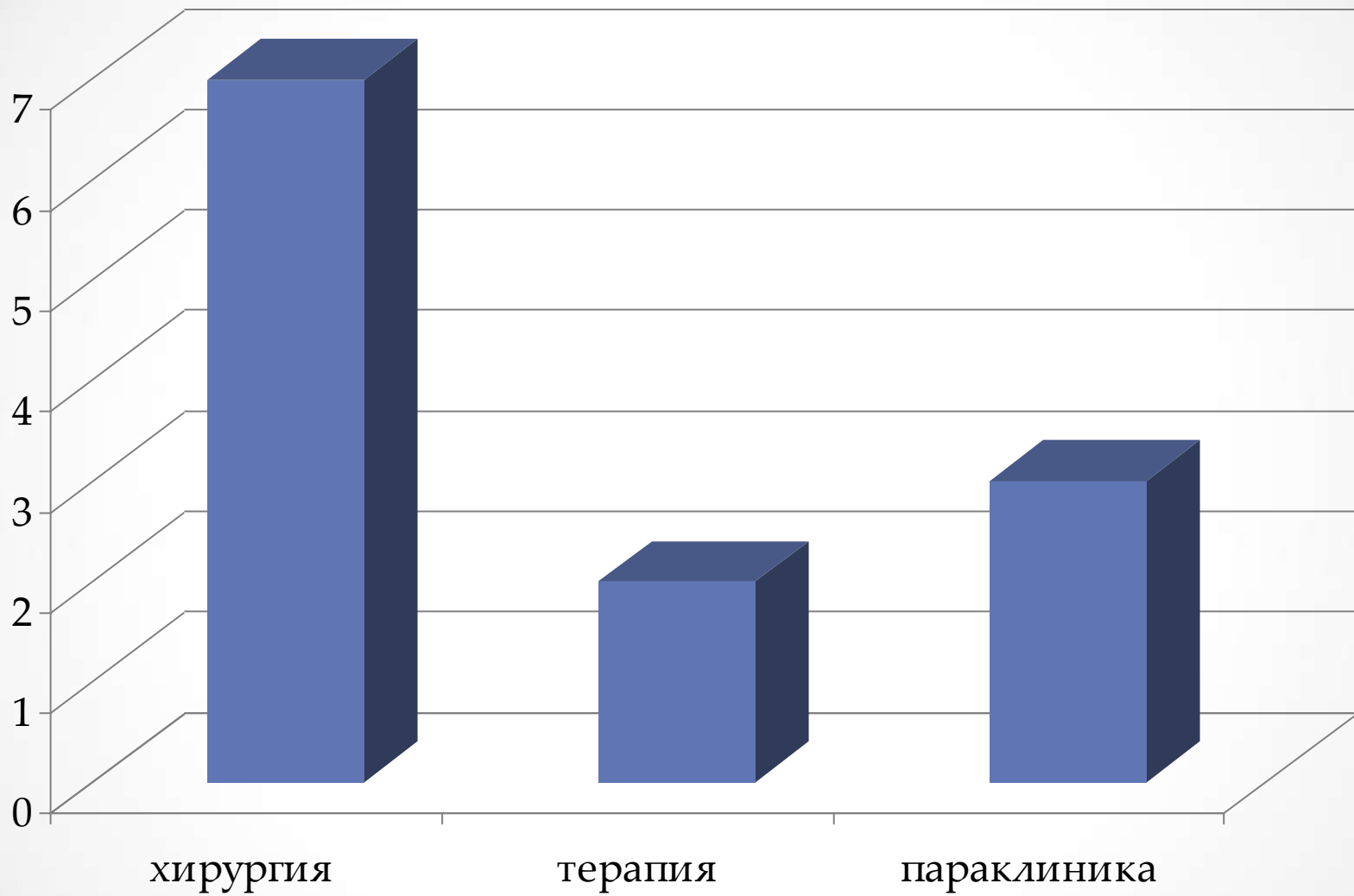
■ 5 лет ■ 5-10 лет ■ более 10 лет

Сталкивались с больными ВИЧ или гепатитом

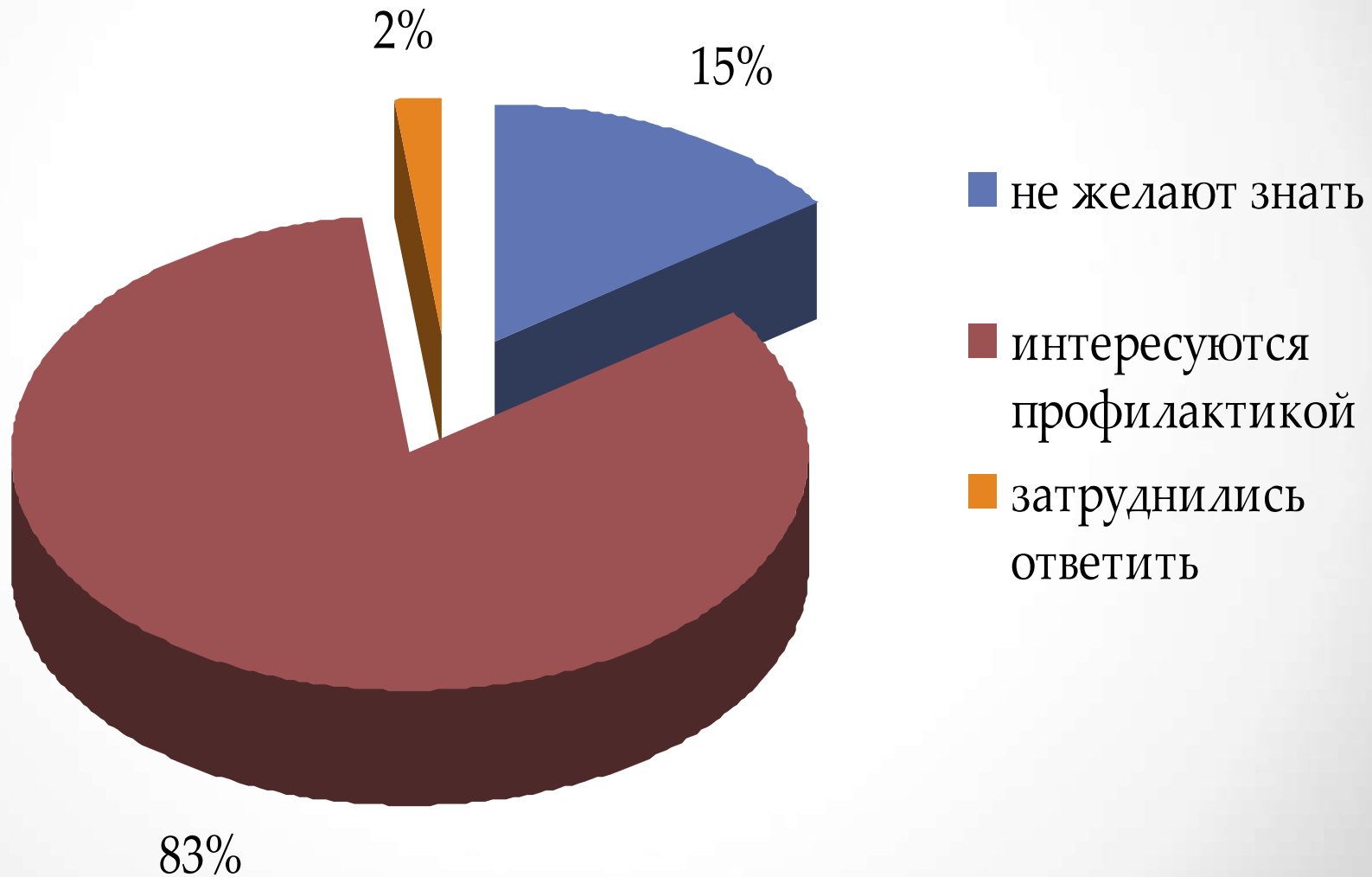
98 человек







Интерес к профилактике



Выводы

1. Количество гемоконтактных инфекций ежегодно увеличивается, возрастает и риск заражения медперсонала.
2. Основным источником является человек, на всех стадиях развития заболеваний.
3. ВИЧ поражает иммунную систему. Конечной стадией ВИЧ инфекции является СПИД, который в 100% случаев приводит к летальному исходу. Гепатиты, так же как и ВИЧ имеют стадийность заболевания.
4. В профилактике основную роль играет санитарно-противоэпидемиологический режим, асептика и антисептика.

Благодарю за внимание!

