

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

МАГНИТОГОРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ П.Ф. НАДЕЖДИНА

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

**ТЕМА: Роль фельдшера в профилактике
вирусных гепатитов В и С**

ВЫПОЛНИЛА: МАМАЕВА Д.М.

СТУДЕНТКА ГРУППЫ Ф-411

**Магнитогорск
2019**

Актуальность проблемы: По данным ВОЗ в мире около 240 млн. человек имеют хронический гепатит В и около 780 тыс. людей умирают от этой инфекции ежегодно. Гепатит С встречается реже – им страдают около 150 млн. человек, однако смертность от этой инфекции не ниже – ежегодно около 500 тыс. больных гибнут. Среди всех вирусных гепатитов чаще всего встречаются гепатиты В и С.

Цель работы: изучить роль фельдшера в профилактической и лечебной работе с пациентами, страдающими вирусными гепатитами В и С

Для достижения цели решались следующие задачи:

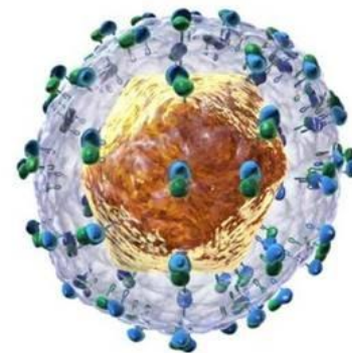
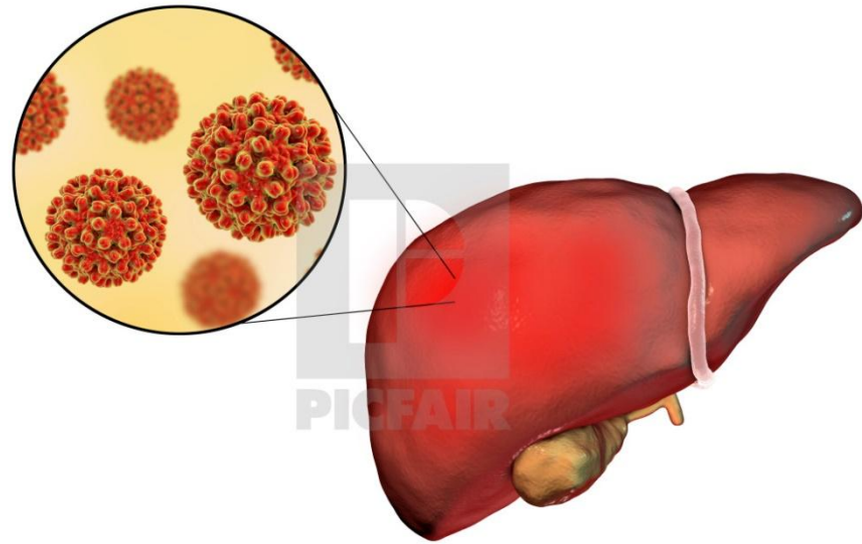
- Изучить литературные источники, описывающие проблему исследования;
- Оценить динамику роста обращаемости пациентов с вирусными гепатитами В и С на базе городской больницы №1, городская поликлиника №1;
- Выявить актуальность профилактических мероприятий у пациентов с диагнозом вирусный гепатит, путем анкетирования;
- Создать рекомендации с целью качественного проведения профилактических мероприятий для пациентов с вирусными гепатитами В и С.

Объект исследования: деятельность участкового фельдшера

Предмет исследования: роль участкового фельдшера в профилактике и лечении вирусных гепатитов В и С.

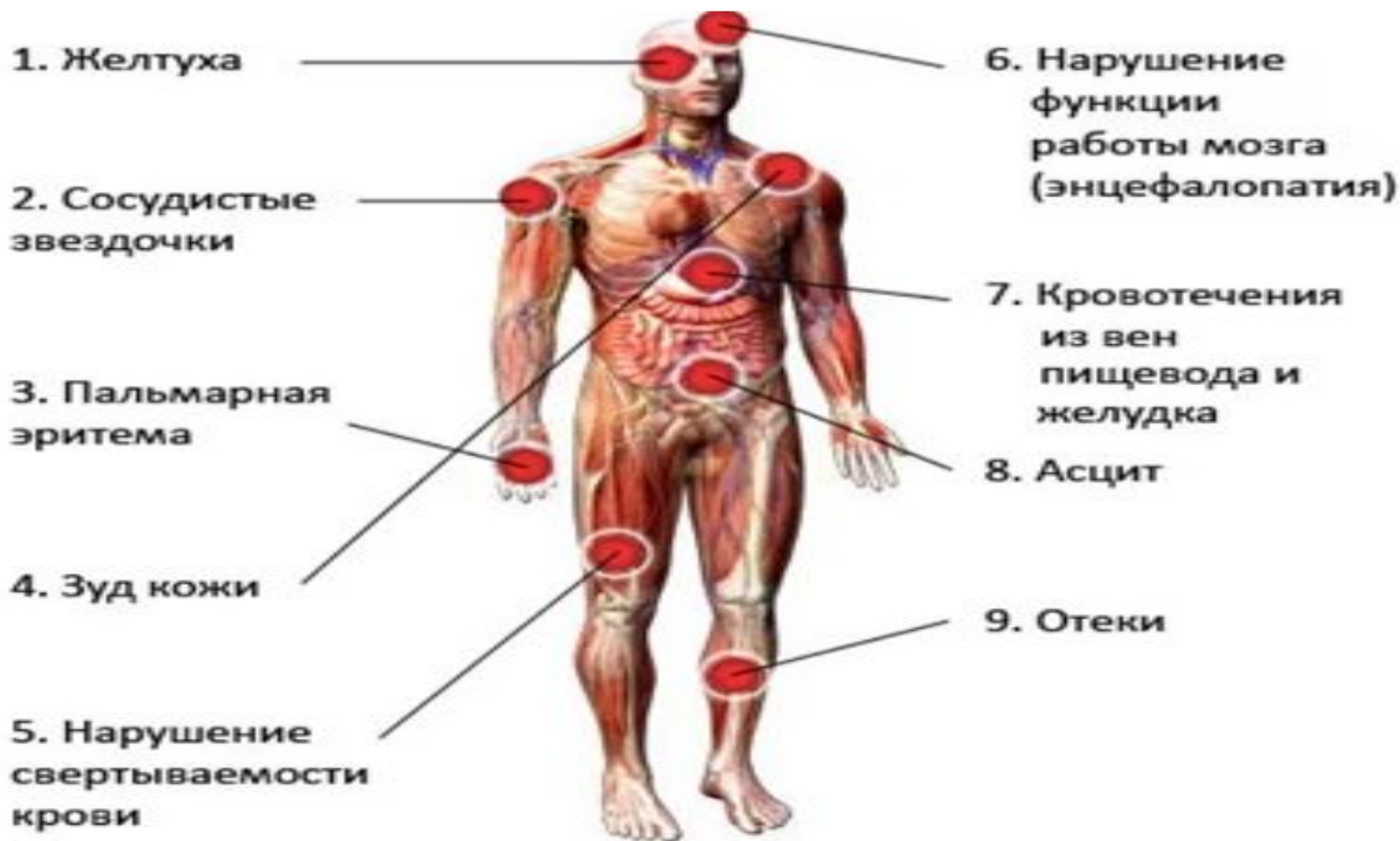
Вирус гепатита В - относится к семейству *Herpesviridae*, ДНК – содержащих, поражающих клетки печени. Вирус сферической формы 42 нм в диаметре, имеет суперкапсид, имеет сложную ультраструктуру: геном в виде двухцепочной кольцевой молекулы ДНК, сердцевину и внешнюю липидно – белковую оболочку

Вирус гепатита С - это мелкий сферический вирус, имеющий белково – липидную оболочку, нуклеокапсид и одноцепочечную линейную РНК. Размеры вируса около 30 – 60 нм. ВГС относят к семейству *Flaviridae*.



Hepatitis C Virus (HCV)

Клиника вирусных гепатитов В, С



Диагностика вирусных гепатитов В, С

Сбор анамнеза,
эпиданамнеза и жалоб



Физикальное
обследование



Диагностика вирусных гепатитов В, С

Лабораторные методы исследования

Общий анализ крови,
биохимический анализ
крови

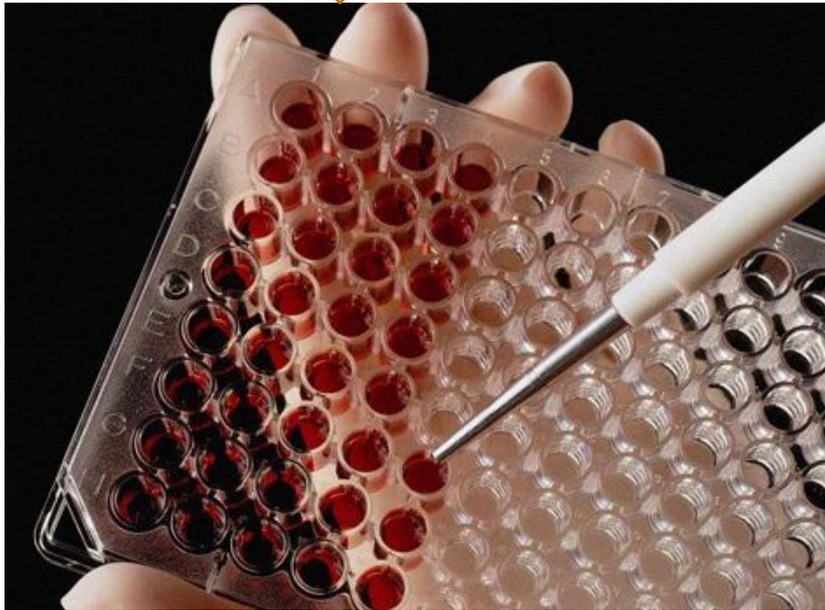


Анализ мочи,
копрограмма



Диагностика вирусных гепатитов В, С

Серологическая и вирусологическая диагностика



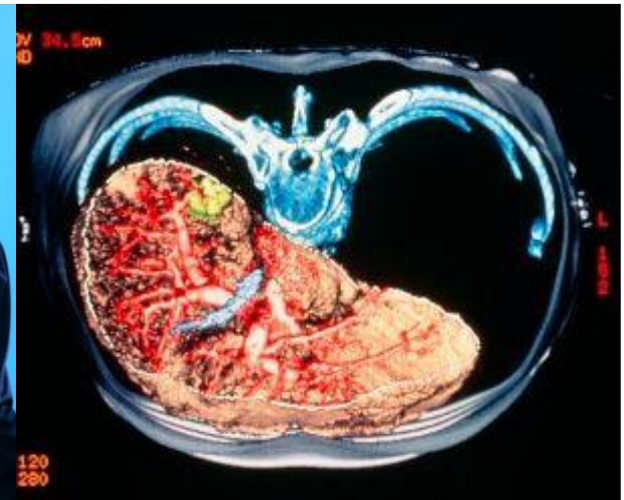
Диагностика вирусных гепатитов В, С

Инструментальные методы исследования:

УЗИ

ФГДС

КТ и МРТ

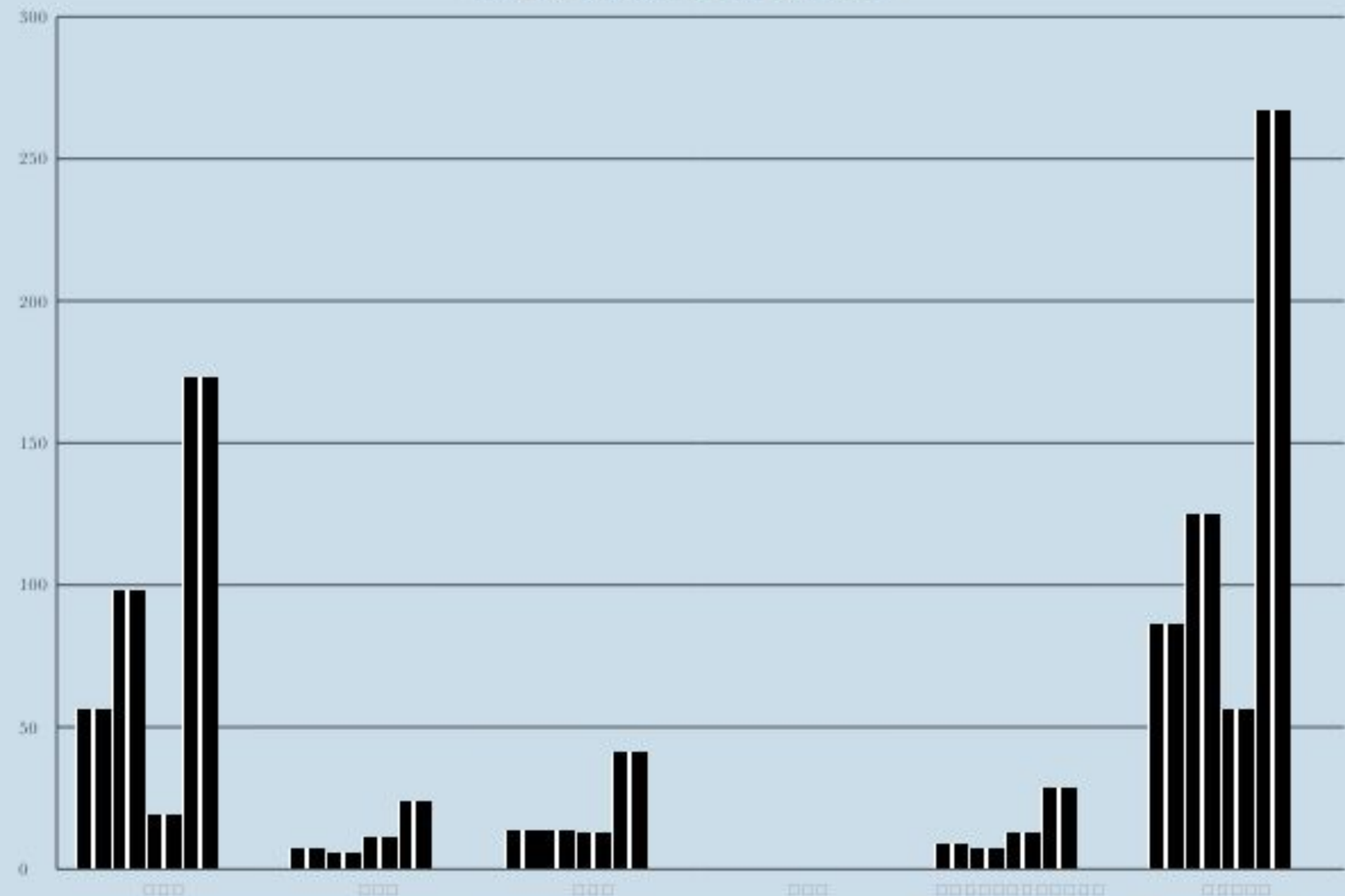


Методы и организация исследования

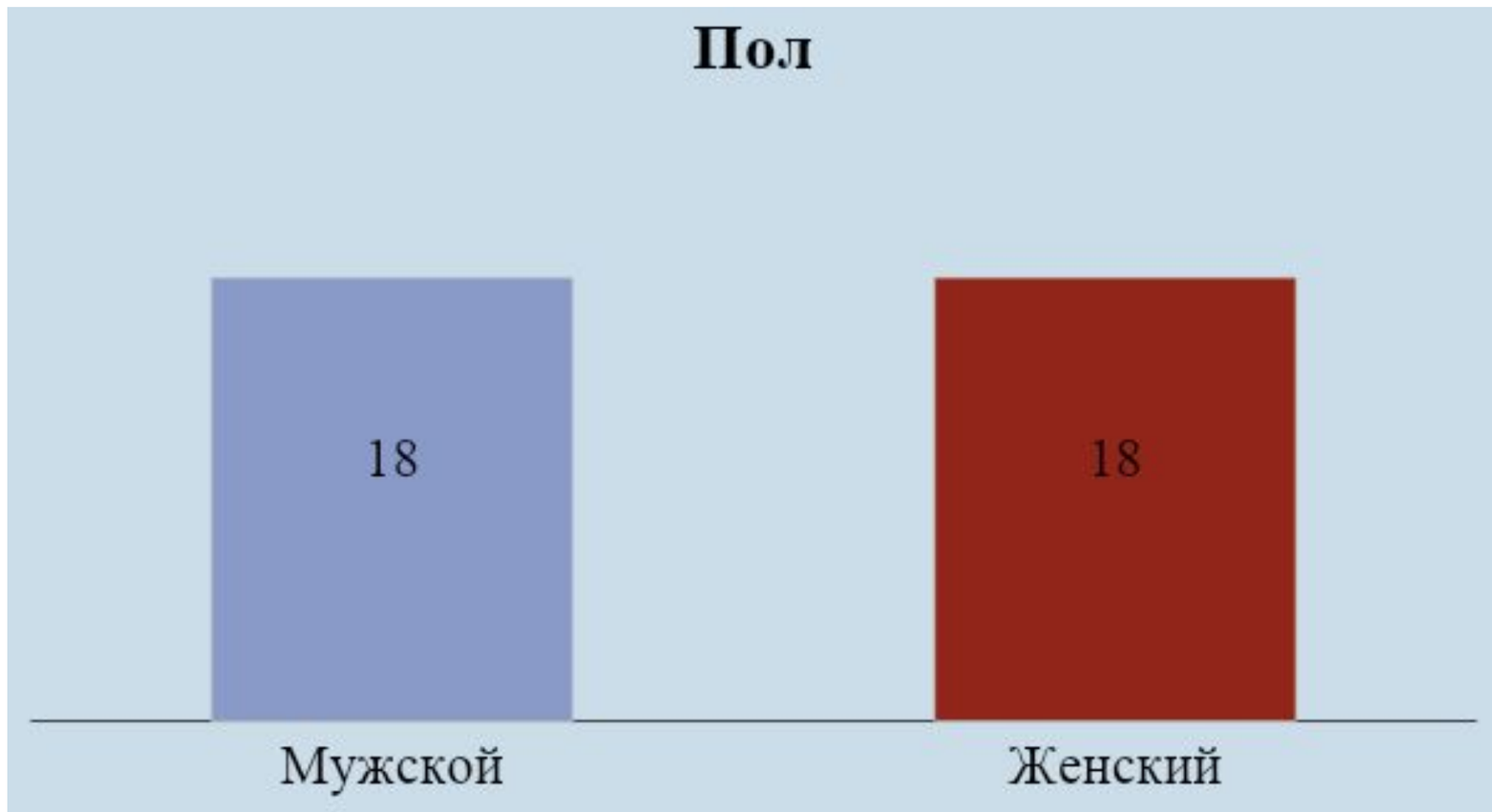
Мною было проведено анонимное анкетирование среди пациентов *стационара инфекционного отделения городской больницы №1*. Данная анкета содержала 10 вопросов, касающихся вирусных гепатитов, их путей передачи и о методах профилактики.

В анкетировании участвовало 36 человек в возрасте от 18 до 70 лет.

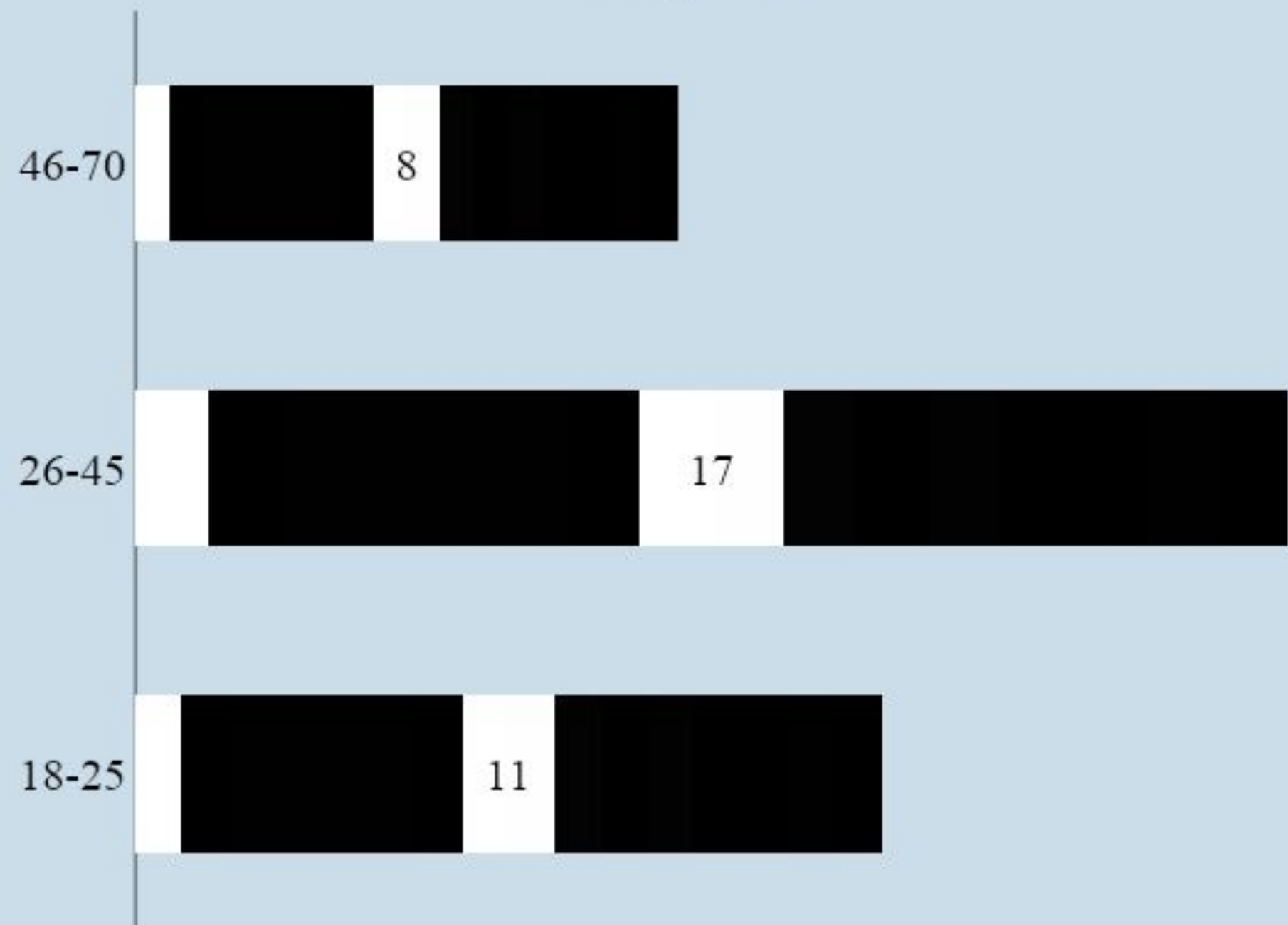
Число пациентов обратившихся по поводу вирусных гепатитов



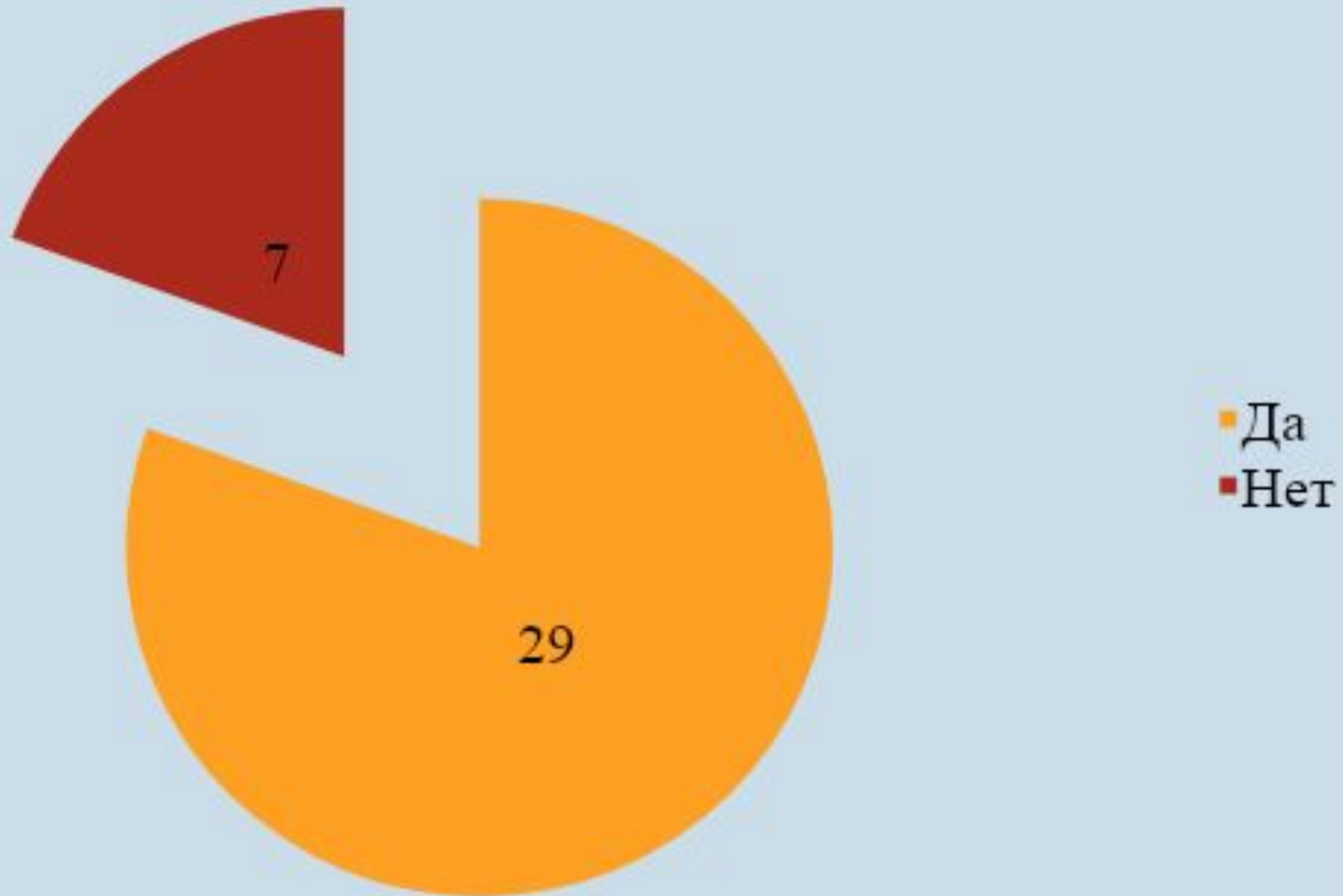
По результатам ответов на первый вопрос анкеты мы видим, что в анкетировании участвовало 18 лиц мужского пола и 18 женского пола.



Возраст



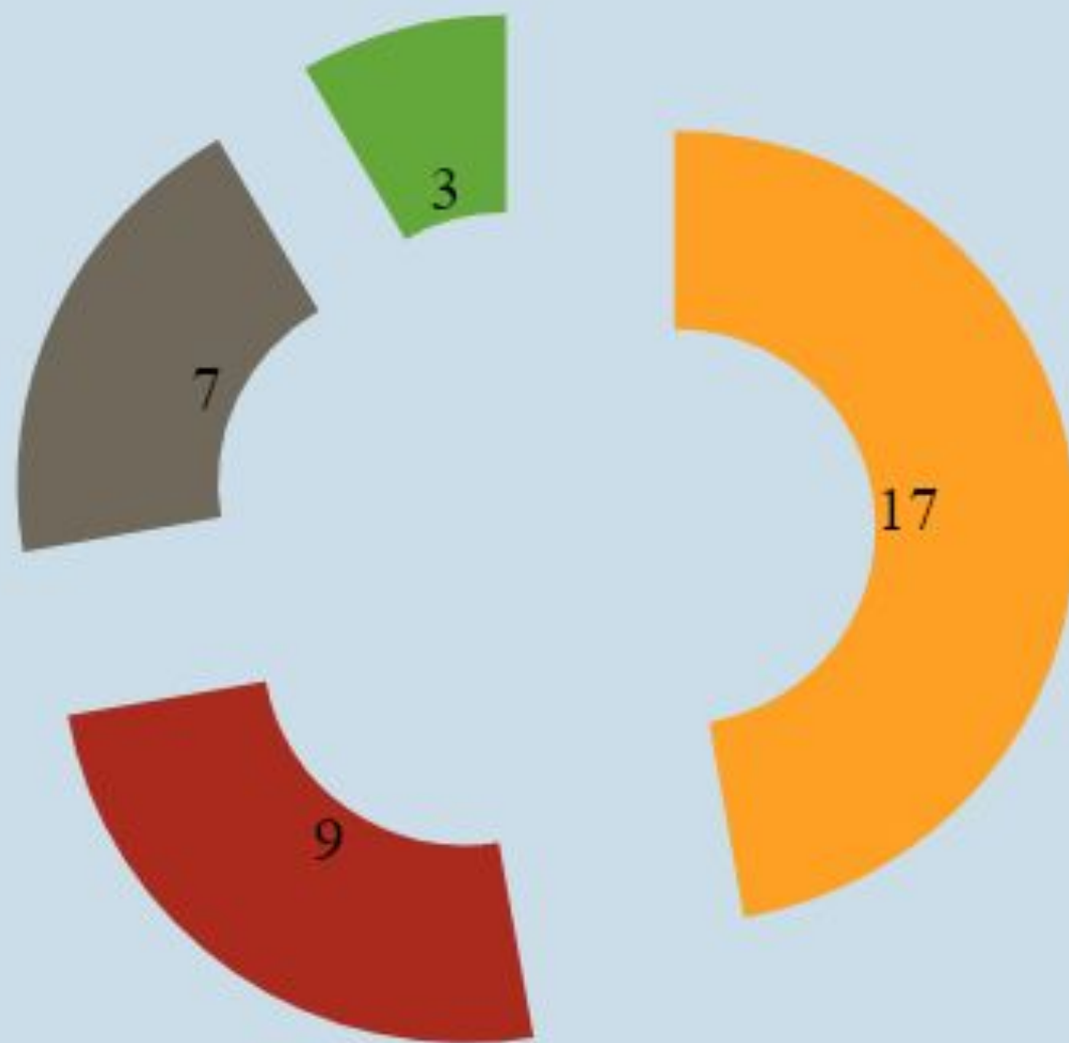
Слышали ли вы о таком заболевании как гепатит?



Что такое гепатит?



Как можно заболеть гепатитом В и С?

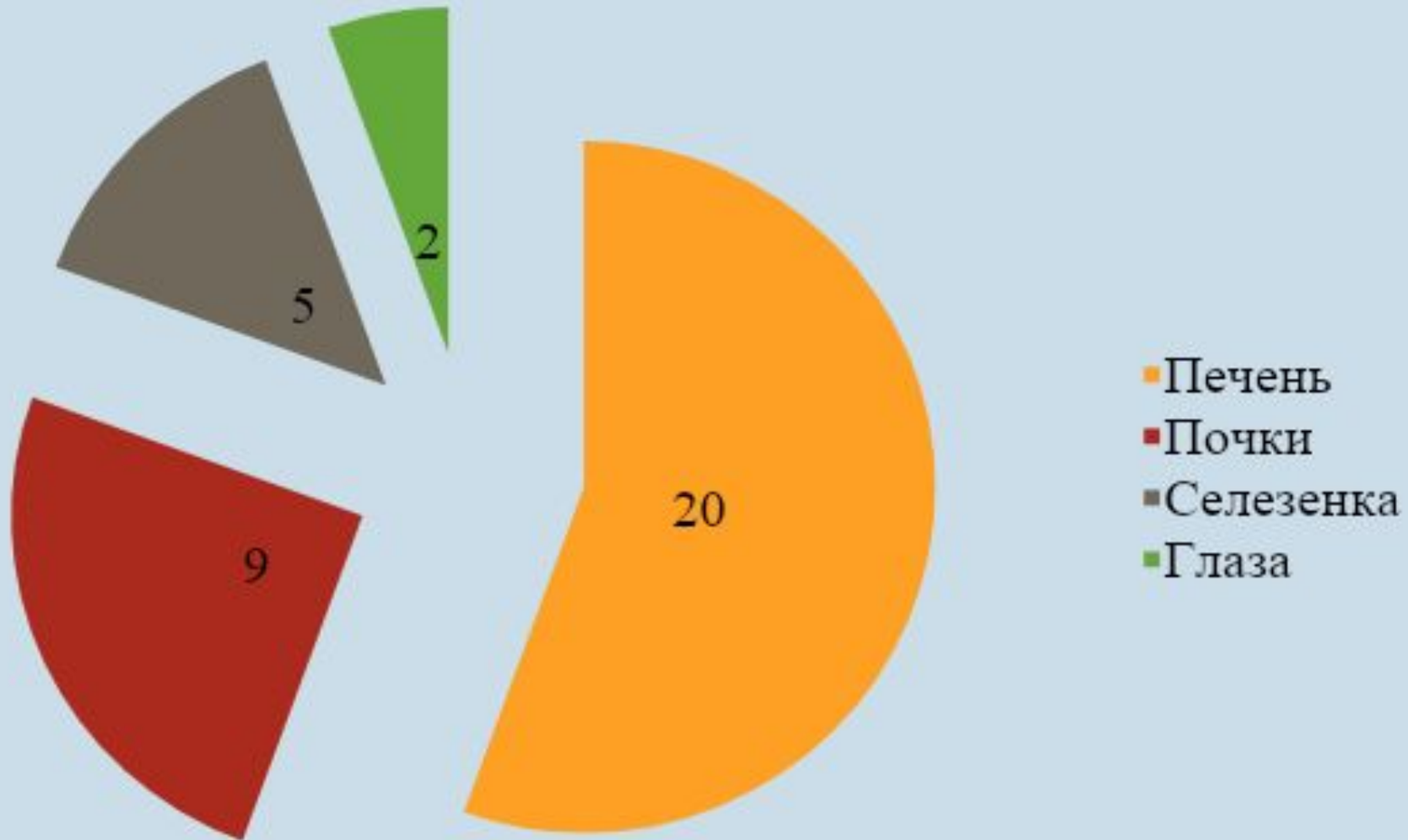


- Через многократное использование шприцев при введении внутривенных наркотиков
- Через укусы кровососущих (комары, клещи)
- Через немытые руки
- Через передачу вируса по воздуху

Чем опасны гепатиты В и С?



Какой орган поражается при гепатите?



15

9

8

4

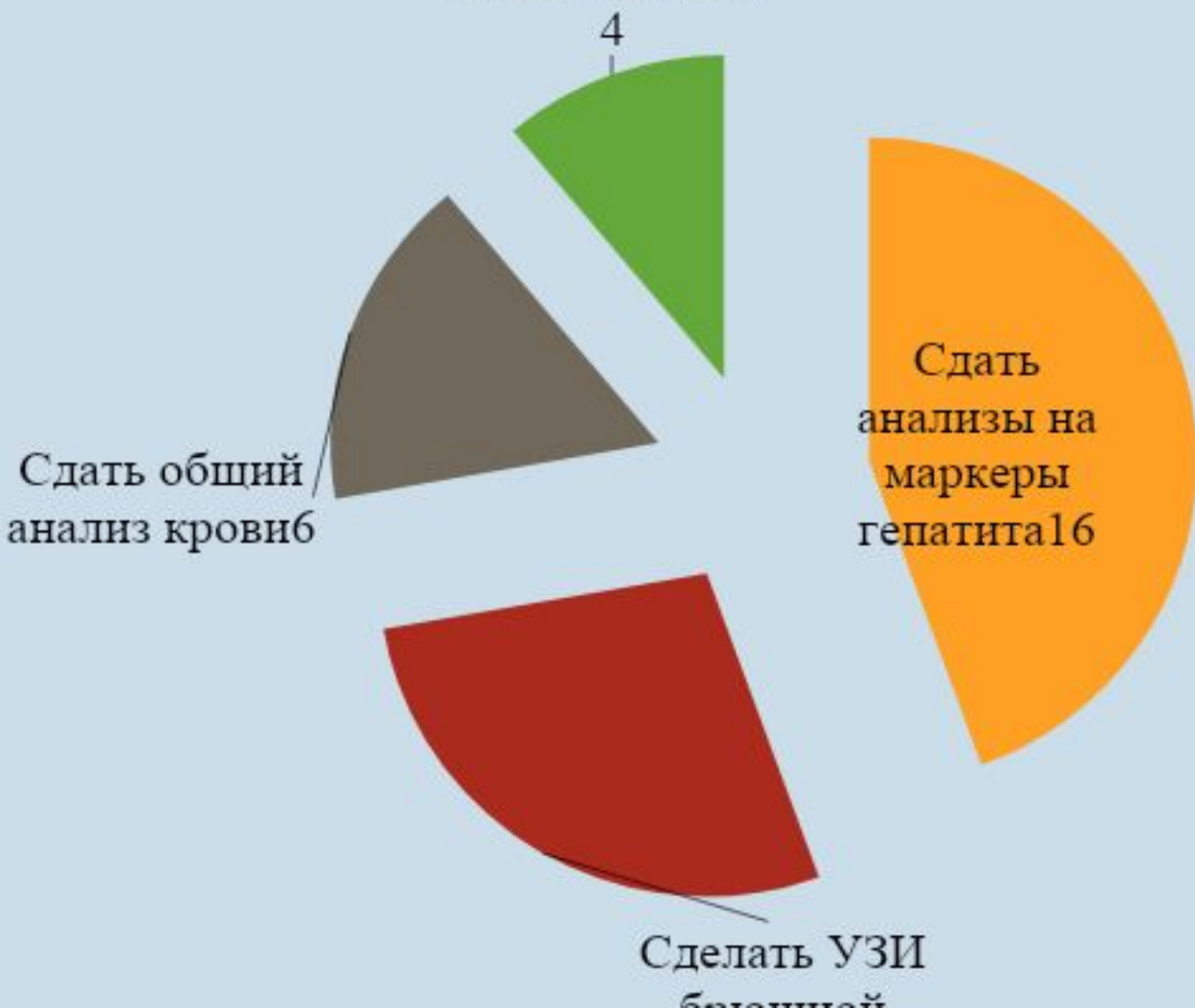
Отказаться от приема внутривенных наркотиков

Отказаться от употребления спиртных напитков

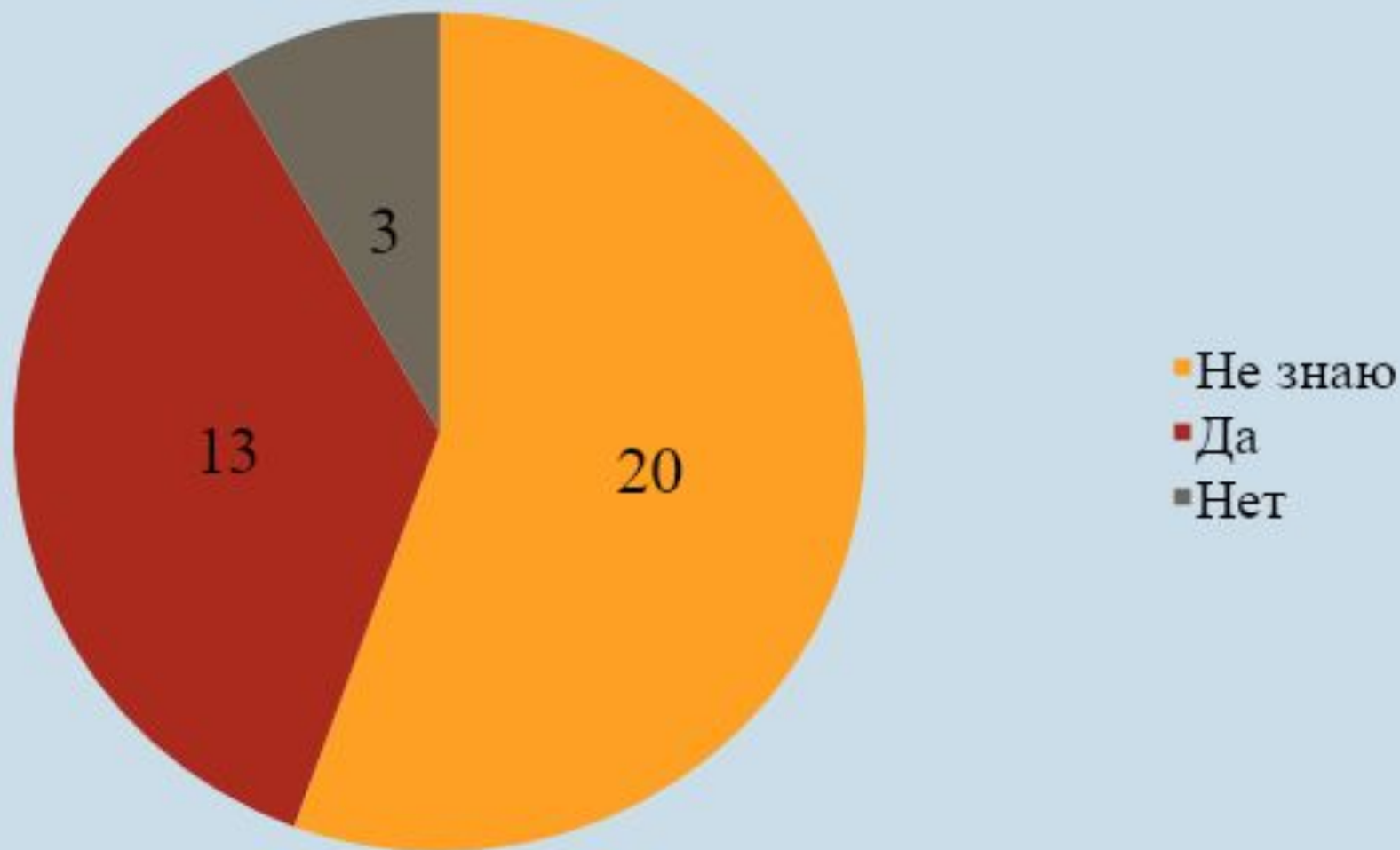
Носить маску в период эпидемии

Мыть руки перед едой

Как можно выявить у себя гепатит В и С?



**Существует ли лечение, при котором
наступает полное выздоровление от
гепатитов В и С?**



Практические рекомендации по профилактике вирусных гепатитов В и С для населения.

Существуют следующие основные виды профилактики вирусных гепатитов В, С:

- 1) Обеспечение и соблюдение требований нормативно-правовых документов санитарного законодательства, профессиональной и гигиенической подготовкой.
- 2) Информирование населения с помощью средств массовой информации, интернета, листовок, плакатов, бюллетеней, а также в ходе консультирования больных и контактных лиц.
- 3) Вакцинация.



Заключение

На основе проведенных исследований, были созданы рекомендации для улучшения работы участкового фельдшера поликлиники, с целью качественного проведения профилактики вирусных гепатитов В и С.

Все это позволило изучить работу участкового фельдшера поликлиники в профилактике вирусных гепатитов В и С.

Меры профилактики не должны снижать качество жизни людей. Все мероприятия, изменяющие образ жизни пациента или его семьи должны быть тщательно взвешены, а в случае их назначения объективно оценены их положительные и отрицательные эффекты.

*Спасибо за внимание!
Будьте здоровы!*

