



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 6»

Выпускная квалификационная работа

Тема ВКР: «**Роль медицинской сестры в профилактике гемотрансфузионных осложнений**»

Автор ВКР: **Махмудова Аминат Мусаевна**

Специальность: **34.02.01 Сестринское дело, базовый уровень**

№ группы: **316**

Руководитель ВКР: **Кващук Юлия Вячеславовна**

Рецензент: **Титова Ирина Олеговна**

Москва, 2017 г.

ВЕДЕНИЕ

Переливание крови - операция по трансплантации живой ткани человека. Причиной осложнений являются ошибки при переливании крови, которые обусловлены или недостаточными знаниями основ трансфузиологии, или нарушением правил и техники переливания крови на различных этапах. К ним относятся несоблюдение показаний и противопоказаний к переливанию крови, ошибочное определение групповой или резус-принадлежности, несоблюдения проведения проб на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента, несоблюдение правил асептики и антисептики, на это все должна заострять свое внимание медицинская сестра, чтобы не допустить дальнейших осложнений. Скрупулезное, грамотное выполнение правил и обоснованные последовательные действия врача и медицинской сестры при переливании крови определяют его успешное проведение.



АКТУАЛЬНОСТЬ



Данная тема актуальна и широко распространена во всем мире. Роль медицинской сестры в профилактике гемотрансfusionных осложнений привлекла меня в том, что уход и профилактика , играют большую роль в трансфузиологии, так как смерть реципиентов, чаще возникает из-за осложнений , в этом и заключается роль медицинской сестры , чтобы не допустить и вовремя предотвратить осложнения.

Цель исследования – исследовать профессиональную роль медицинской сестры в профилактике гемотрансфузионных осложнений.

Задачи исследования:

1. Провести анализ медицинской литературы по вопросам гемотрансфузионных осложнений.
2. Исследовать профессиональную роль медицинской сестры в профилактике гемотрансфузионных осложнений.
3. Разработать рекомендации, направленные на предупреждение гемотрансфузионных осложнений.
4. Провести анализ исследования и сформулировать выводы.

Методы исследования: аналитический, статистический, графоаналитический, социологический.

Объект исследования – пациенты с риском гемотрансфузионных осложнений.

Предмет исследования – роль медицинской сестры в профилактике гемотрансфузионных осложнений.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Целью исследования являлось исследовать профессиональную роль медицинской сестры в профилактике гемотрансфузионных осложнений.

Исследование проводилось на базе ГБУЗ «ГКБ №20 имени А.К. Ерамишанцева», в отделении переливания крови.

Отделение переливания крови располагается в 5 корпусе на 1 этаже, условно разделённый на две основные зоны:

- ✓ нестерильная зона: регистратура, лаборатория, кабинет врача-трансфузиолога, кабинет для медицинской сестры, где проводится осмотр доноров, буфет для доноров, кабинет заведующего, холл для ожидания сдачи крови и отдыха доноров, гардероб;
- ✓ стерильная (производственная) зона, где расположены операционная, рассчитанная на прием 5 доноров, предоперационная, центрифужная, предназначенная для разделения крови на компоненты, холодовая комната, где плазма хранится в карантине до 3-х лет.



Аналитическая часть

По данным отчета о фатальных гемотрансфузионных реакциях, зафиксированных в 2014 году, общее количество гемолитических посттрансфузионных осложнений составило 21% среди всех фатальных постгемотрансфузионных реакций. При этом в 7% случаях они были обусловлены несовместимостью по системе АВ0, а у 14% пациентов - несовместимостью по другим антигенам. Среди инфекций, передаваемых с препаратами крови в европейских странах, наиболее часто встречаются бактериальные.

Нами, была разработана анкета и, был проведен опрос медицинских сестер и работников кабинета переливания крови ГБУЗ «ГКБ №20 имени А.К. Ерамишанцева». Общее число опрошенных составило 16 человек. Все медицинские сестры и работники кабинета переливания крови согласились принять участие в анкетировании. Чтобы ответить на все вопросы анкеты потребовалось примерно 6-8 минут.



АНКЕТА

Прошу Вас ответить на несколько вопросов.

Обведите номер варианта ответа, соответствующего Вашему мнению или напишите свой вариант на свободных строках. Имя и фамилию указывать не нужно. Данные будут использоваться только в обобщенном виде.

1. По каким показаниям наиболее часто производите переливание крови?

2. Какие исследования проводите перед переливанием крови?

- A. проба на индивидуальную совместимость
- B. проба на резусную совместимость с применением 10% р-ра желатина
- C. проба на резусную совместимость с применением 33% р-раполиглюкина
- D. определение резусной совместимости крови донора и реципиента путем непрямой пробы Кумбса

3. Какова доля осложнений у пациентов?

4. Какие бывают осложнения при переливании крови?

5. Как быстро проявляются осложнения?

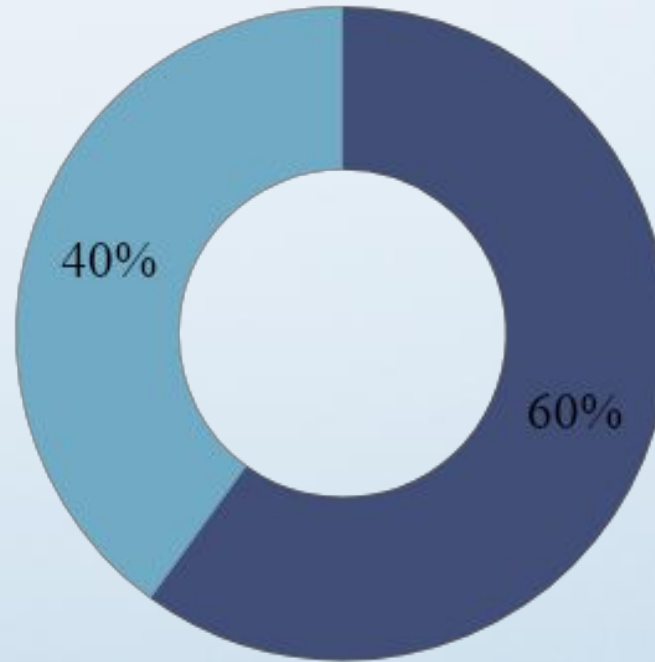
- Во время переливания крови и ее компонентов
- В. сразу после переливания
- С. через несколько часов после переливания крови
- Д. спустя несколько дней или лет

6. Какими симптомами проявляются осложнения?

7. Как проводите профилактику осложнений?

Результаты исследования:

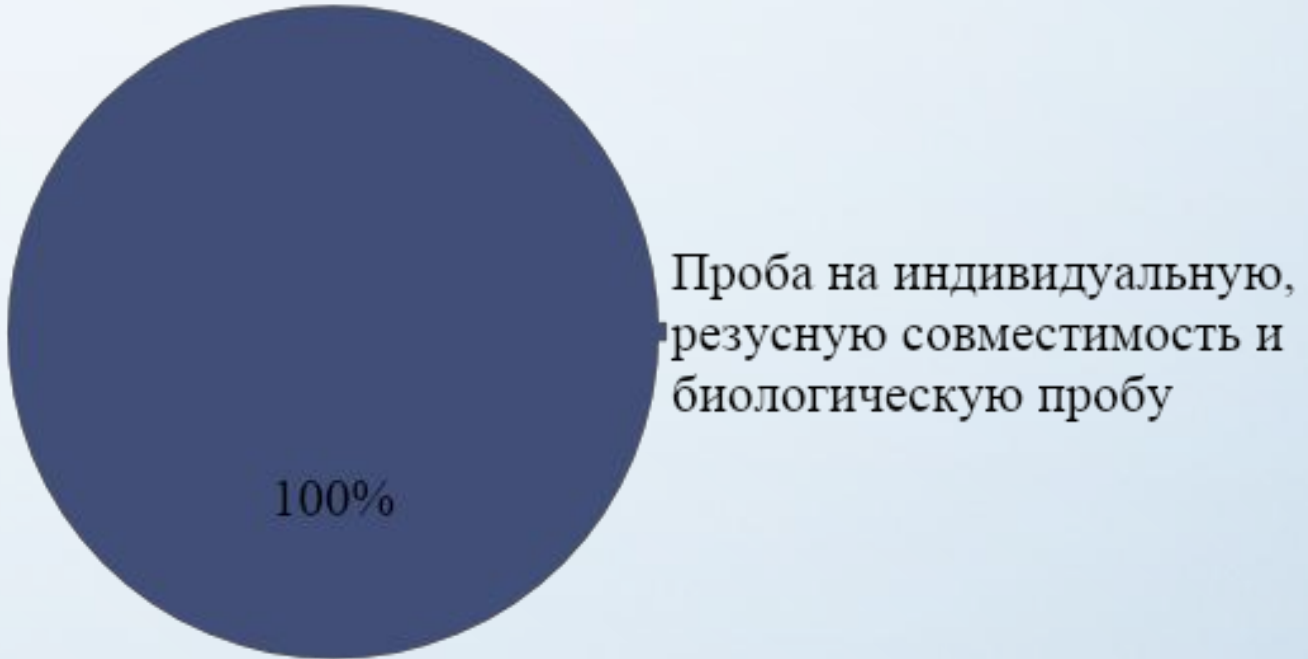
Наиболее частые показания к переливанию крови в (%).



- по экстренным:
кровотечения, и
уровень
гемоглобина ниже
70 г/л
- по планам:
лейкозы, анемии

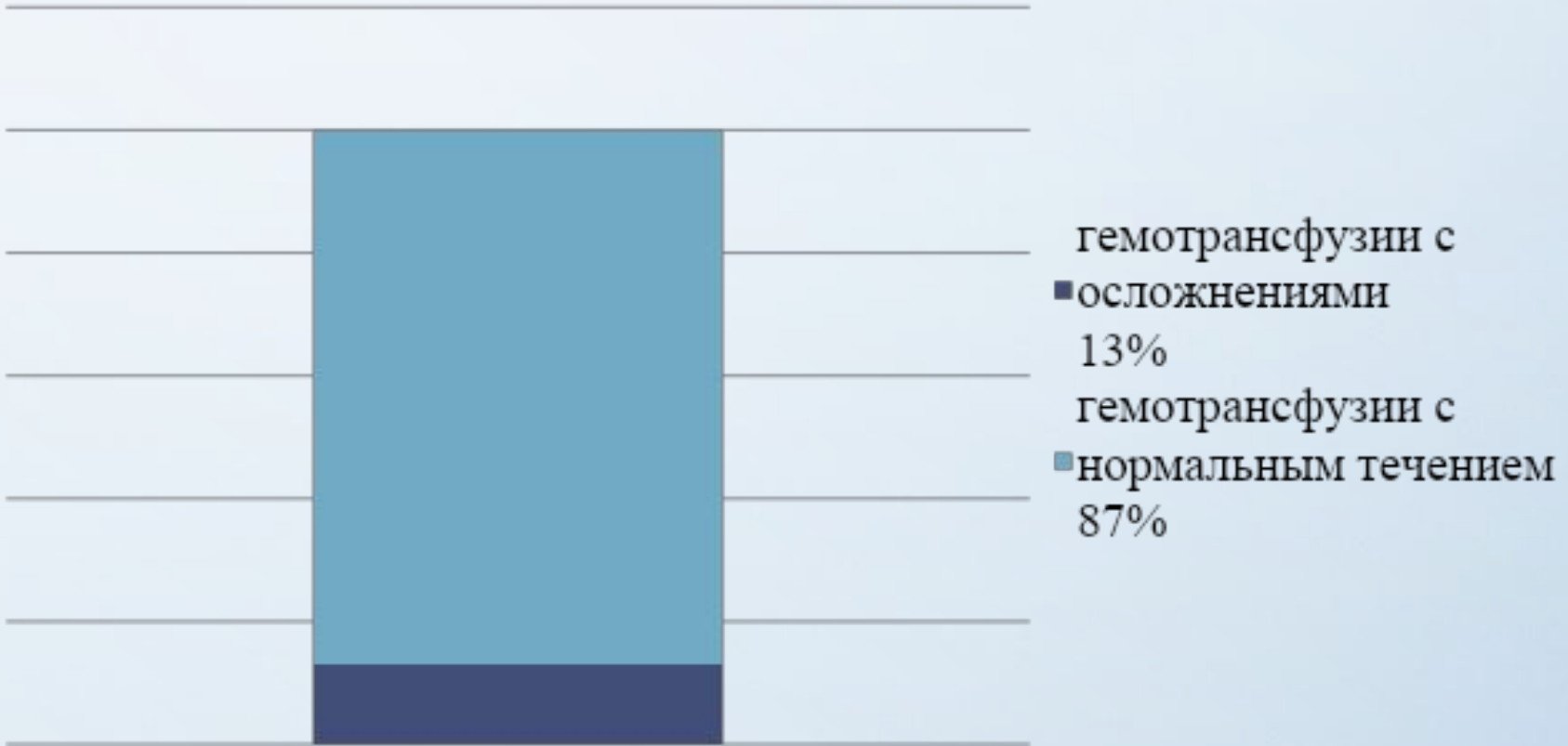
Вывод: переливание крови осуществляют по двум показаниям: по экстренным (кровотечения, уровень гемоглобина ниже 70 г/л) и по плановым (лейкозы, анемии).

Исследования перед переливанием крови.



Вывод: во всех случаях перед переливанием крови проводятся пробы на индивидуальную (групповую), резусную совместимость, а также биологическая проба.

Доля осложнений у реципиентов.



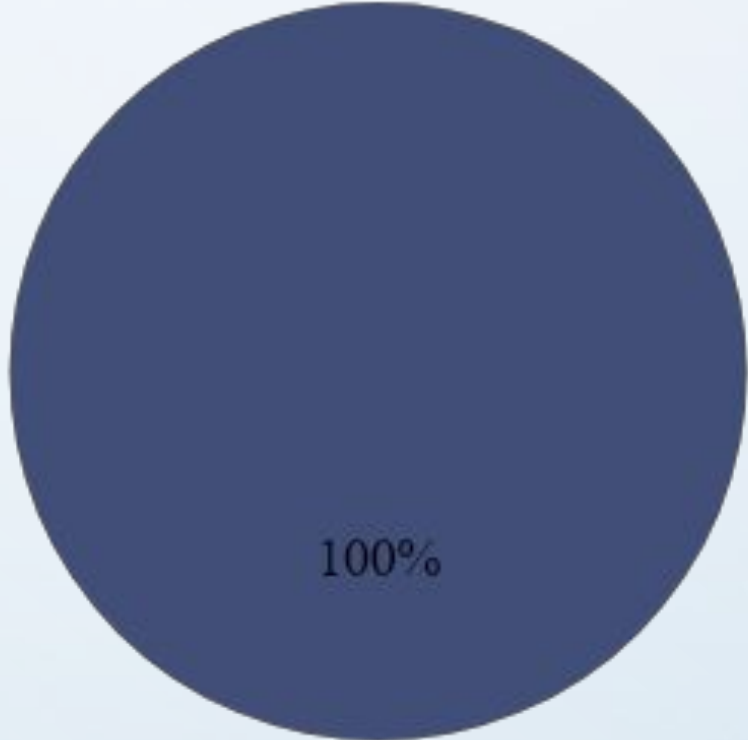
Вывод: в основном гемотрансфузии протекают normally, однако, в некоторых случаях встречаются осложнения.

Осложнения при переливании крови.



Вывод: из всех осложнений при переливании крови лидируют аллергические реакции.

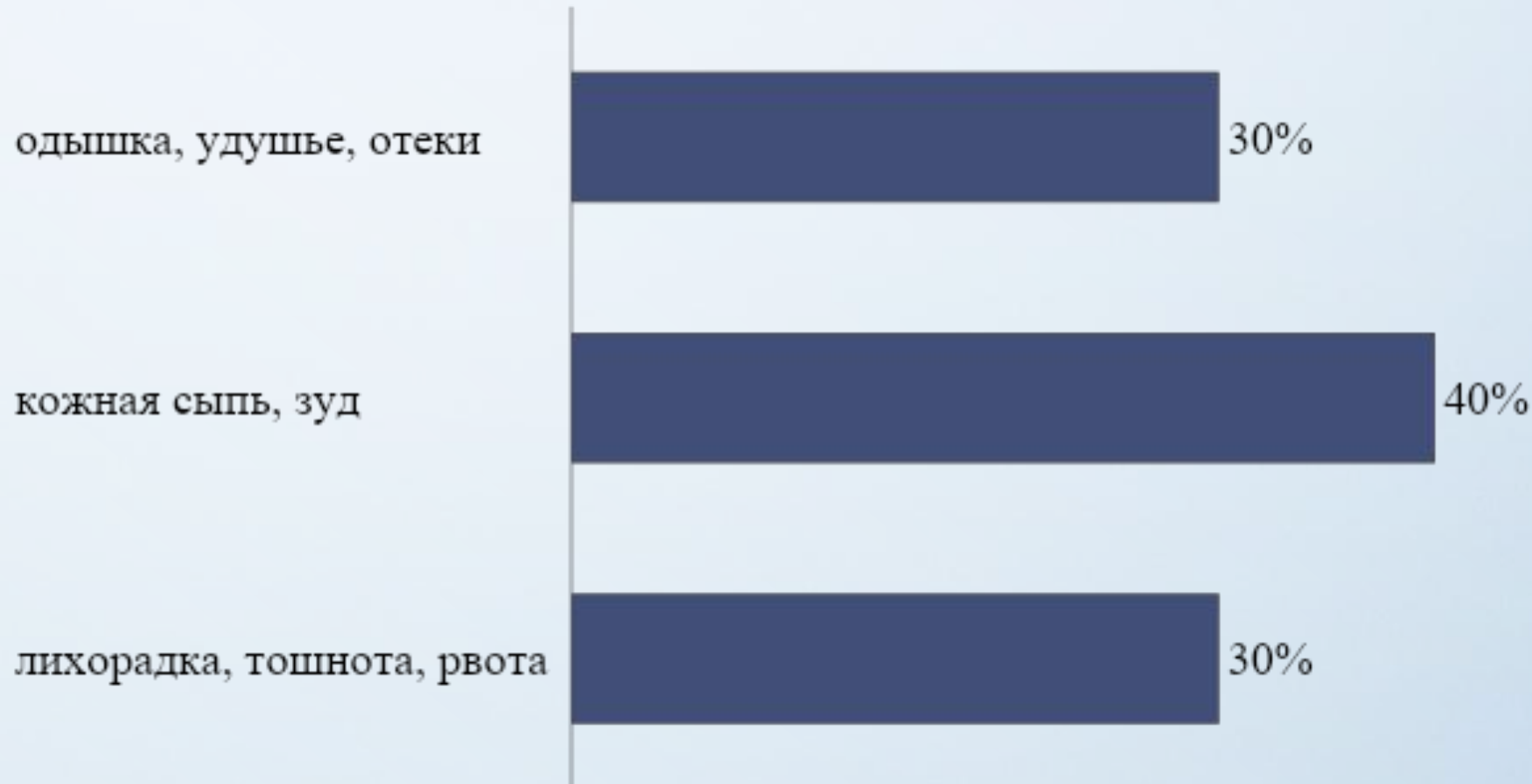
Скорость проявления осложнений на гемотрансфузию.



сразу после
■ переливания крови и ее
компонентов

Вывод: опрошенные ответили, что осложнения, как правило, проявляются сразу после переливания крови и ее компонентов.

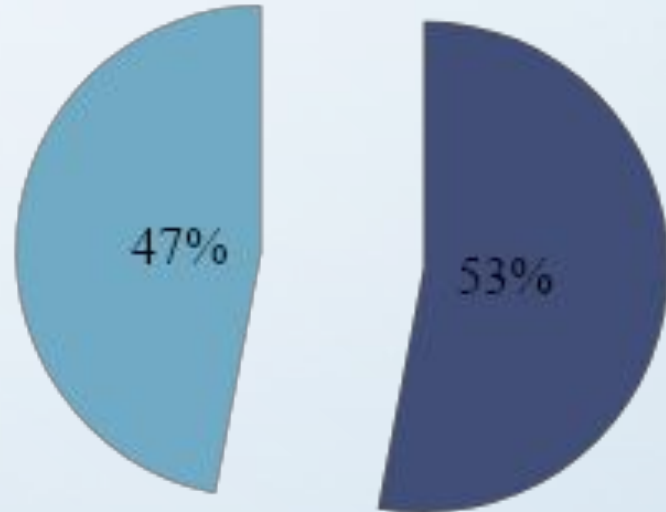
Симптомы проявления осложнений.



Вывод: симптомами осложнений чаще являются кожная сыпь и зуд. Второстепенными осложнениями – лихорадка, тошнота, рвота, одышка, удушье, отеки.

Профилактика осложнений при гемотрансфузии.

- введение антигистаминных препаратов
- использование вместо цельной крови, ее компонентов и препаратов



Вывод: введение антигистаминных препаратов и использование вместо цельной крови, ее компонентов, если имеются осложнения на гемотрансфузию в анамнезе.

ВЫВОДЫ

В результате исследования можно сделать выводы:

- переливание крови осуществляется в основном по жизненным показаниям, такими как кровотечения, лейкозы, анемии;
- перед переливанием крови проводятся пробы на индивидуальную (групповую), резусную совместимость и биологическая пробы;
- исследования показали, что частыми постгемотрансфузионными осложнениями являются аллергические реакции в виде кожной сыпи и зуда, реже – анафилактические реакции в виде анафилактического шока, и пирогенные реакции в виде лихорадки и мышечной боли;
- в целях профилактики гемотрансфузионных осложнений вводят антигистаминные препараты и заменяют цельную кровь на ее компоненты в том случае, если имеются осложнения на гемотрансфузию в анамнезе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенный анализ и роль медицинской сестры в профилактике и оказании доврачебной помощи, позволил установить, что профилактика гемотрансfusionных осложнений важная и неотъемлемая часть в гемотрансfusionии, что ее нарушение, сможет привести к серьезным осложнениям, и даже смерти пациента.

Медицинские сестры при проведении трансfusionий придерживаются четко алгоритмов. Мы изучили виды гемотрансfusionных осложнений, особенности, просмотрели статистику осложнений и сделали выводы, что лучше предотвратить осложнение, чем его запускать, а для этого нужно соблюдать санитарно-гигиенические и санитарно-эпидемиологические мероприятия, все выводы опираются на то, что профилактика и роль медицинской сестры важна в гемотрансfusionии:





**«БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ
БЛИЗКИХ»**