



ФГБОУ ВО ВГМУ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО
МИНЗДРАВА РОССИИ

ИНСТИТУТ СЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра организации сестринского дела

**Тема: «РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В
ОПТИМИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТОВ К
МЕДИЦИНСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ»**

ассистент кафедры организации сестринского дела

к.м.н. Семьнина Н. М.

Цель работы:

изучить уровень информированности пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям, а также роль медицинской сестры в оптимизации подготовки пациентов к медицинским исследованиям.

Задачи работы:

- ❖ **Провести исследование информированности пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям и их готовности соблюдать эти рекомендации.**
- ❖ **Исследовать степень удовлетворенности пациентов полнотой, доступностью и своевременностью предоставленной медицинскими работниками информацией о правилах подготовки к медицинским исследованиям.**
- ❖ **Изучить пути оптимизации подготовки пациентов к медицинским исследованиям, роль медсестры в этом процессе.**

Алгоритм подготовки пациента к медицинским исследованиям:

- 1. Определение времени проведения инструктажа.**
- 2. Оформление направления.**
- 3. Информирование пациента о назначенном исследовании, его цели, о времени, месте проведения, правилах подготовки и взятия биоматериала, возможных неприятных ощущениях.**
- 4. Контроль усвоения информации.**
- 5. При необходимости проведение специальной подготовки пациента к исследованию**

Участие сестры в медицинских исследованиях

- ❖ Проводит подготовку пациента к исследованию;
- ❖ Помогает/ассистирует врачу;
- ❖ Транспортирует/сопровождает обследуемого после процедуры.



Материалы и методы исследования

В исследовании приняли участие 39 пациентов (24 женщины и 15 мужчин), находящихся на лечении в общетерапевтическом отделении БУЗ ВО «ВГКБСМП №1» в октябре 2016 года. Средний возраст обследуемых составил 54 ± 15 лет.

18 пациентов были госпитализированы по поводу декомпенсации хронической сердечной недостаточности, 9 пациентов – по поводу гипертонического криза, 8 пациентов - по поводу обострения хронического пиелонефрита, 3 пациента - по поводу декомпенсации цирроза печени алиментарно-токсического генеза, 1 пациент – по поводу обострения хронического панкреатита.





АНКЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ ПАЦИЕНТОВ О ПРАВИЛАХ ПОДГОТОВКИ К МЕДИЦИНСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

- 1. Дата заполнения**
- 2. Дата рождения**
- 3. Диагноз**
- 4. Всегда ли Ваш лечащий врач и/или медицинские сестры предоставляют Вам полную информацию о правилах Вашей подготовки к медицинским исследованиям накануне исследования?**
 - Да**
 - Нет**



5. Как Вы оцениваете полноту и доступность предоставленной Вам информации о правилах подготовки к медицинским исследованиям Вашим лечащим врачом и/или медицинскими сестрами?

- **Отлично**
- **Хорошо**
- **Удовлетворительно**
- **Неудовлетворительно**

6. Всегда ли Вы придерживаетесь рекомендаций по подготовке к медицинским исследованиям Вашего лечащего врача и/или медицинских сестер?

- **Да**
- **Нет**
- **Иногда**



Если вы ответили «Нет», или «Иногда» на вопрос №6, ответьте, пожалуйста, на вопросы № 7 и 8,

если вы ответили «Да» на вопрос №6, то пропустите вопросы № 7 и 8 и приступите к ответу на вопрос №9.

7. При нарушении Вами правил подготовки к медицинским исследованиям влияет ли это на результаты исследования?

- **Да**
- **Нет**
- **Иногда**

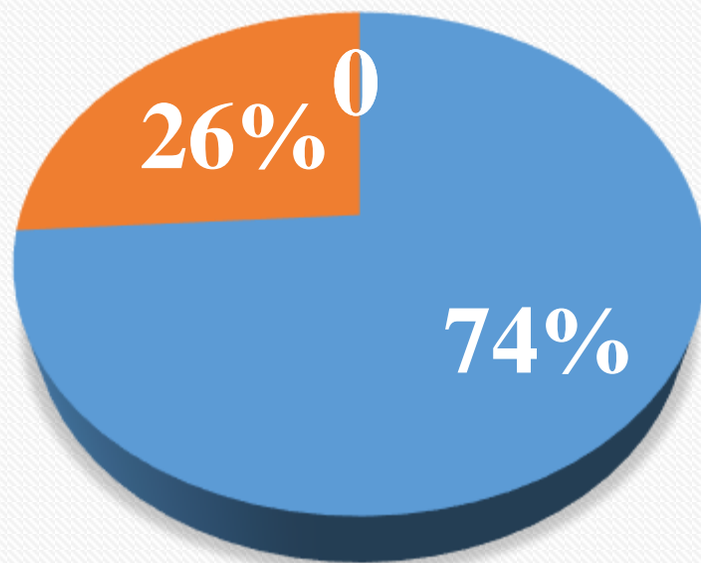
8. Что заставляет Вас нарушать правила подготовки к медицинским исследованиям?



- 9. Какие Вы можете назвать явные недостатки информирования пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям в больнице?**
- 10. Какие Вы можете назвать явные преимущества информирования пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям в больнице?**
- 11. Какие у Вас есть предложения по совершенствованию информирования пациентов о правилах проведения медицинских исследований в больнице?**

На вопрос анкеты № 4 «Всегда ли Ваш лечащий врач и/или медицинские сестры предоставляют Вам полную информацию о правилах Вашей подготовки к медицинским исследованиям накануне исследования?» утвердительно ответили 29 пациентов, 10 пациентов утверждают, что только иногда медработники сообщали нужную информацию накануне исследования.

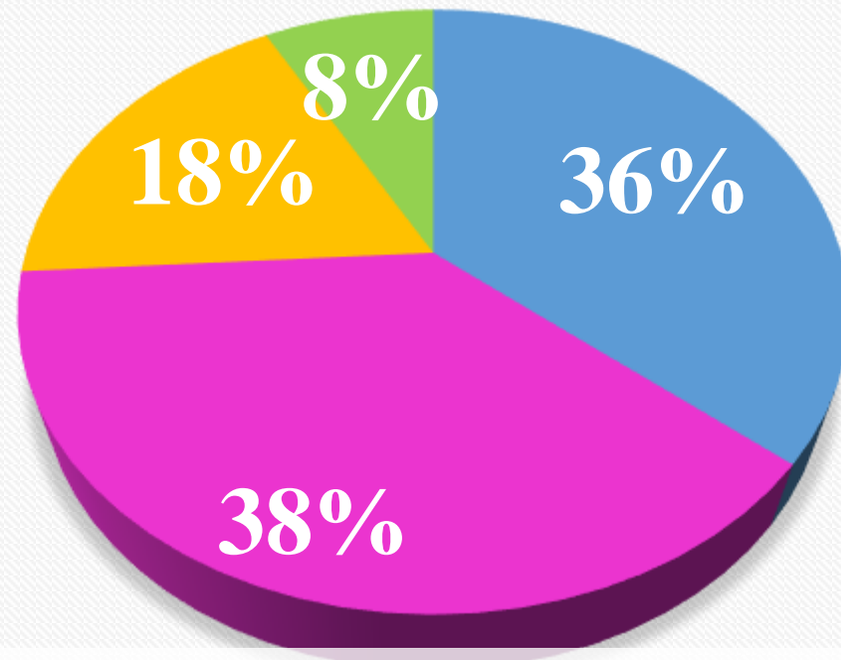
«Всегда ли Ваш лечащий врач и/или медицинские сестры предоставляют Вам полную информацию о правилах Вашей подготовки к медицинским исследованиям накануне исследования?»



■ Да ■ Нет ■ ■

На вопрос анкеты № 5 «Как Вы оцениваете полноту и доступность предоставленной Вам информации о правилах подготовки к медицинским исследованиям Вашим лечащим врачом и/или медицинскими сестрами?» пациенты ответили следующим образом:

«Как Вы оцениваете полноту и доступность предоставленной Вам информации о правилах подготовки к медицинским исследованиям Вашим лечащим врачом и/или медицинскими сестрами?»



■ Отлично

■ Хорошо

■ Удовл

■ Неудовл

23 пациента всегда соблюдают правила подготовки к медицинским исследованиям, 11 – лишь иногда соблюдают эти правила, 5 опрошенных не соблюдают правила подготовки к медицинским исследованиям.

Всегда ли Вы придерживаетесь рекомендаций по подготовке к медицинским исследованиям Вашего лечащего врача и/или медицинских сестер?



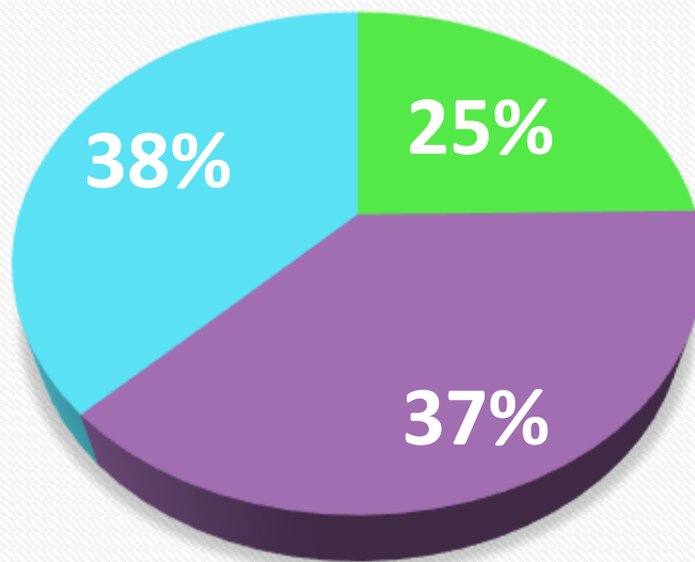
Из 16 пациентов, не соблюдающих рекомендаций медработников по подготовке к медицинским исследованиям, 12 отметили, что это отрицательно влияет на результаты исследования, 4 утверждают, что данный факт не отразился на результатах исследования

При нарушении Вами правил подготовки к медицинским исследованиям влияет ли это на результаты исследования?



На вопрос анкеты №8 «Что заставляет Вас нарушать правила подготовки к медицинским исследованиям?» 16 пациентов ответили следующим образом.

«Что заставляет Вас нарушать правила подготовки к медицинским исследованиям?»



- Я не считаю нужным выполнять эти рекомендации, считаю их бессмысленными
- Мне сложно выполнить эти рекомендации
- Я не могу запомнить эти рекомендации

Явными недостатками информирования пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям в больнице опрошенные считают следующие:

- ✓ • **Невозможность запомнить рекомендации людям пожилого возраста, лицам с когнитивными нарушениями, расстройствами интеллекта – 18 человек.**
- ✓ • **Сложность рекомендаций, невозможность их выполнения – 14 человек.**

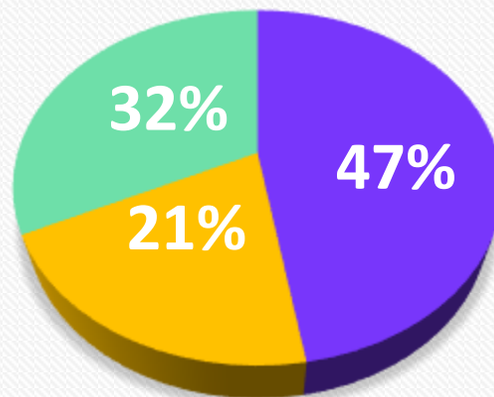
Недостатки системы информирования пациентов медработниками о правилах подготовки к исследованиям

Рис. 6



Явными преимуществами информирования пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям в больнице опрошенные считают следующие:

Явными преимуществами информирования пациентов о правилах подготовки к медицинским исследованиям в больнице опрошенные считают следующие:



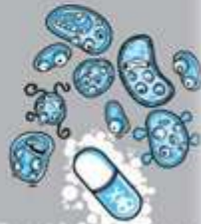
- Всегда есть возможность уточнить правила подготовки к медицинским исследованиям в любое время суток
- Медицинские работники многократно напоминают пациентам о необходимости соблюдения правил подготовки к медицинским исследованиям
- Медицинские работники подробно объясняют, как следует готовиться к медицинским исследованиям

34 пациента из 39 опрошенных (87%) отметили необходимость раздачи памяток пациентам накануне исследования с точной информацией о процедуре подготовки к исследованиям, месте и времени проведения исследования.

Взятие мокроты.



Мокрота — патологическое отделяемое органов дыхания, выделяющаяся при кашле. Исследование мокроты помогает установить характер патологического процесса в органах дыхания, а в ряде случаев определить причины его возникновения.



PPt4V...ru

Памятка подготовки пациента к урографии

- Исключить из рациона продукты вызывающие газообразование за 2-3 дня до исследования.
- Проведение пробы за 1-2 дня до исследования на чувствительность к контрастному препарату.
- Ограничить прием жидкости до 1 литра со 2 половины дня накануне исследования.
- При наличии запоров очистительные клизмы вечером и утром (за 2 часа до исследования).
- Прийти на исследование утром в состоянии натощак.
- Перед исследованием опорожнить мочевой пузырь.

Метод Нечипоренко

- Метод позволяет определить число форменных элементов в 1 мкл мочи. Для исследования используют одноразово выделенную мочу, причём необходима именно средняя порция.
- Нормальные показатели содержания форменных элементов в 1 мл мочи:

Лейкоцитов до 2000

Эритроцитов до 1000

Цилиндров до 20

Выводы:

- Большинство опрошенных пациентов (59%) осознают необходимость и готовы строго соблюдать правила подготовки к медицинским исследованиям.
- Большая часть проанкетированных больных (74%) отмечают, что медицинские работники всегда предоставляют им полную информацию о правилах подготовки к диагностическим исследованиям.
- Существует необходимость раздачи памяток пациентам медицинскими сестрами накануне исследования с точной информацией о правилах подготовки к предстоящей диагностической процедуре, месте и времени ее проведения.



УСПЕХОВ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

- *Огромное спасибо
за внимание и
терпение !*

