

AOP

(лечебно-охранительный режим)

- порядок работы ЛПУ, который ограждает пациентов (и персонал) от отрицательных воздействий больничной среды, щадит их психику и создаёт условия для полного физического и психического комфорта.

Цель - создание оптимальных условий для выздоровления пациента.





Приказ М3 СССР от 16.11.1987г. №1204

"О лечебно - охранительном режиме в лечебно - профилактических учреждениях"

Элементы ЛОР

Создание комфорта:

психологического

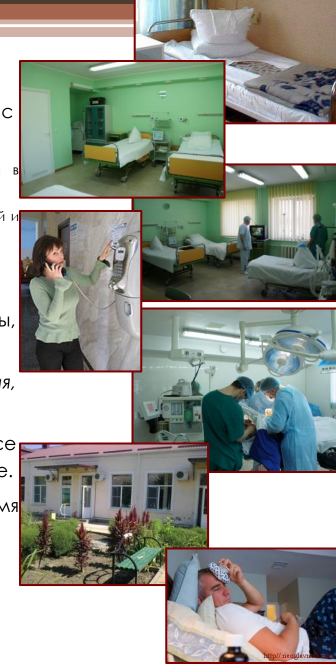
- ✓ Соблюдение тишины
- Соблюдение психологической совместимости в палатах.
- ✓ Создание комфорта и уюта в палатах.
- Ограждение пациентов от вида смерти, крови, неприятных запахов.
- Соблюдение распорядка дня пациентами и медработниками.
- ✓ Организация досуга пациентов.
- Организация свиданий с родственниками в установленные часы.
- Соблюдение этико-деонтологических норм поведения
 - опрятный внешний вид, одежда по установленным нормам, умеренность в употреблении косметики;
 - использование правил эффективного вербального и невербального общения.



Элементы ЛОР

2.Создание физического комфорта:

- **Интерьер и микроклимат** в помещениях в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами:
 - освещение естественное, искусственное, ночью индивидуальные ночники в палатах и настольные лампы на сестринских постах;
 - достаточная вентиляция, проветривание по графику (в палатах 2-3 раза зимой и 4-5 в теплое время года);
 - обеспечение комфортной температуры 18-23 °C;
 - использование удобной и комфортной мебели в палатах и холлах.
- √Поддержание чистоты в помещениях (регулярные ремонты, уборки);
- ✓ Содержание в исправности санузлов, электрооборудования, телефонов.
- **Ограждение** пациентов **от болевых** ощущений, применяя все возможные виды обезболивания, в том числе физиологическое.
- ✓Организация прогулок на территории (больницы в летнее время года, при † не ниже +20 °С, с разрешения лечащего врача).
- ✓Рациональное ограничение физической (двигательной) активности



Режимы двигательной активности

• **Строгий постельный** - пациенту запрещается самостоятельные движения, в том числе смена положения в постели.

Все гигиенические мероприятия, кормление осуществляется только с помощью медсестры.

Лечебные и диагностические манипуляции проводятся в постели.

Назначается в острую фазу при инфарктах миокарда, переломах позвоночного столба и других заболеваниях с целью создания больному наибольшего покоя.



• **Постельный** – назначается с целью повышения двигательной активности по мере улучшения состояния пациента.

Разрешается самостоятельно или с помощью медицинского персонала выполнять ряд активных движений конечностями, принимать пищу, переворачиваться в постели, выполнять туалет, переходить в положение сидя, затем сидеть на краю кровати, свесив ноги.

В дальнейшем возможны лёгкие гимнастические упражнения в постели под присмотром медсестры.



Режимы двигательной активности

• Палатный (полупостельный) — назначается при показаниях к расширению двигательной активности пациента.

Разрешаются сидеть, вставать, осторожно перемещаться в пределах палаты, самостоятельный уход в пределах палаты.

• Общий (свободный) — назначается при показаниях к тренирующему воздействию физических нагрузок.

Позволяется дозированная ходьба, подъем по лестнице, прогулки по территории ЛПУ, полный уход за собой.



Факторы агрессии больничной среды

Инфекционный фактор — микробный – риск ВБИ.

Только постинъекционные осложнения составляют 42% ВБИ.







Физический фактор – травмирующий.

Источниками могут быть электрооборудование, использование открытого пламени, радиационного, ультрафиолетового излучения, нарушение правил биомеханики при передвижении.







Токсический фактор –

химический.

Имеется риск контактных дерматитов, аллергических состояний, отравлений при использовании дезинфектантов, медикаментозных средств, некачественных продуктов питания



Психологический фактор

- напряженная обстановка, страдания, боль оказывают эмоциональное, стрессовое воздействие.





Снижение у пациентов риска ожогов:

- контроль температуры воды при применении грелки, при водолечении, во время гигиенических процедур – использование водного термометра, наблюдение за состоянием пациента во время процедуры;
- соблюдать технику безопасности при работе с открытым источником огня: предварительно отжимать смоченный спиртом фитиль при постановке банок, не зажигать огонь на расстоянии менее 5 метров от кислородного баллона;
- предотвращать **химические ожоги** контроль при постановке горчичников, полуспиртового компресса, йодной сетки и др.
- запрещать пациентам разжигать огонь в отделении;
- следить за соблюдением противопожарной **безопасности** в отделении наличие плана эвакуации, средств тушения.







Снижение у пациентов риска отравлений:

- соблюдать требования к **хранению и использованию дезсредств** в лечебных отделениях
- хранить в проветриваемых помещениях, в запирающихся шкафах, в закрытых емкостях, исключив доступ к ним пациентов;
- соблюдать требования к хранению медикаментов
- хранить в запирающихся шкафах или холодильниках, на маркированных полках, в промаркированных емкостях;
- соблюдать требования к использованию медикаментов
- контролировать срок годности, целостность упаковки, производить визуальный и органолептический контроль пригодности;
- исключать токсическое воздействие **паров ртути** в случае разбивания термометров;
- соблюдать требования к **хранению продуктов**, принесенных родственниками пациентов
- хранить в холодильнике, контролировать срок годности и качество;
- контролировать **доставку продуктов** питания в лечебное отделение и их хранение в буфетной.
- контролировать условия питания пациентов.







Снижение у пациентов риска поражения электрическим током:

- следить за использованием только **исправного**, **заземленного** электрооборудования;
- следить за сохранением целостности электропроводки;
- следить за исправностью электрических розеток;
- **запрещать** пациентам выдергивать вилку из розетки за шнур;
- исключить использование электроприборов в местах с повышенной влажностью;
- запрещать выключение электроприборов **влажными руками**;
- запрещать пользовании электроприбора и одновременно касаться радиаторов, водопроводных труб и других металлических конструкций;
- запрещать **перегружать** электрическую сеть;
- следить, чтобы провода от электрооборудования не касались тела пациента.



Снижение у пациентов риска травматизма:

- выявить имеющиеся факторы риска падения
- возраст старше 65 лет, нарушение зрения, расстройство походки, дезориентированность, спутанность сознания, медикаментозное лечение (транквилизаторы, седативные, снотворные препараты);
- привести **кровать** в максимально низкое **положение**, использовать тормоз и боковые заграждения;
- чаще наблюдать пациента, разместить предметы первой необходимости (стакан с водой, очки) в доступном месте;
- обеспечить пациента **средством связи** медсестрой;
- обеспечить ночное освещение;
- исключить влажный пол, лишние предметы на пути перемещения пациента;
- оказывать пациенту помощь при перемещении.





Факторы риска для сестринского персонала в ЛПУ:

1. Риск заражения

(биологический фактор риска) в структуре профзаболеваний за 2009 год 55% составил туберкулез органов дыхания, 11% - вирусный гепатит.

Профилактические меры:

- регулярно проходить медосмотры;
- укреплять **иммунитет**, проводить иммунопрофилактику;
- соблюдать **личную гигиену**, проводить регулярную **обработку рук**;
- неукоснительно соблюдать действующие приказы, инструкции по инфекционной безопасности;
- использовать меры **индивидуальной защиты**, особенно при возможном контакте с биологическими жидкостями пациентов (маска, перчатки, защитные очки).





Факторы риска для сестринского персонала в ЛПУ:

2. Риск воздействия токсических веществ

(химический фактор риска)

лекарственные препараты, дезинфицирующие, моющие средства, попадая в организм, могут вызывать дерматиты, повреждение различных органов и систем.

Профилактические меры:

- применять защитную одежду
- проводить **приготовление** рабочих дезрастворов в специально оборудованных помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией;
- строго соблюдать **методические рекомендации** по использованию токсических средств;
- хранить дезрастворы в промаркированных емкостях с крышками;
- тщательно **ухаживать за кожей рук**, обрабатывать ранки и ссадины, применять защитные кремы;
- **в случае попадания** химического препарата в рот или в глаза, на кожу немедленно промыть их большим количеством воды; химические препараты, если вещества попали на одежду, ее необходимо сменить;
- тщательно **мыть руки** после работы с лекарственными средствами;
- лекарственные препараты местного воздействия применять **в перчатках**, использовать аппликатор;
- не прикасаться руками к таблеткам;
- **не разбрызгивать** лекарственные растворы в воздух, выталкивать избыточный воздух из шприца в колпачок шприца;
- **немедленно смывать** разбрызганный или рассыпанный лекарственный материал холодной водой.







Факторы риска для сестринского персонала в ЛПУ:

3. Риск воздействия физических факторов – облучение, ожоги, физическая нагрузка.

Из всех источников излучения в ЛПУ 90% составляют рентгеновские лучи.

Профилактические меры (облучение):

- находиться от источника излучения на достаточном расстоянии
- **использовать** для снижения дозы облучения укрытия, просвинцованные фартуки и экраны.
- использовать фактор скорости при уходе за пациентом – выполнять все манипуляции быстро.







Факторы риска для сестринского персонала в ЛПУ:

4. Риск воздействия психологических факторов

стрессовые ситуации, вид страдающих, иногда обреченных пациентов, невозможность помочь, работа с пациентами разных возрастных групп приводит к истощению нервной системы медицинской сестры.

ночные дежурства, конфликты в коллективе, неудовлетворенность условиями работы.







Профилактические меры:

- рациональная организация условий труда;
- соблюдение режима дня;
- достаточный сон;
- достаточное пребывание на воздухе;
- занятия спортом;
- занятия аутотренингом;
- ОПТИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ И ОТПУСКА.





- ЛОР
- •Основная цель ЛОР
- •Виды режимов двигательной активности
- •Строгий постельный режим
- Факторы риска больничной среды

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ