

«Тяжелый инсульт»

организация интенсивного ухода и
респираторной поддержки

Врач-невролог, врач АиР (заведующий отделением) интенсивного ухода,
респираторной поддержки и лечения боли ГУ «МНПЦ хирургии,
трансплантологии и гематологии»

П.А.Бондаревич

Опыт работы отделения



- Открыто с 2020 года
- 18 коек (12 для интенсивного ухода)
- 340-360 пациентов в год. Более 250 пациентов из отделений ОАиР за 3 года работы
- Госпитализация пациентов до 30 суток (среднее продолжительность лечения и реабилитации пациентов с ПКС от 2 до 3 мес)
- 6 пациентов на 1 медицинскую сестру. 9 пациентов на 1 санитарку
- 0 случаев образования пролежней за 2023 год
- 0 случаев аспирационной пневмонии за 2023 год
- 4% пациентов было отлучено от МВЛ за 2023 год

Главное!

- Качество оказываемых нами услуг по уходу за пациентами, а значит прогноз выживаемости и качества жизни пациента, зависит от количества медицинского и прочего персонала
- «реанимация без стен»
- Родственники – как команда по уходу и реабилитации, а не «лишние люди в отделении»

Реабилитация или эрготерапия?

«комплекс мероприятий, направленных на восстановление функциональных возможностей человека и снижение уровня инвалидности у лиц с нарушениями здоровья с учетом условий их проживания»

«анализ нарушений повседневной деятельности (активности и участия), анализ факторов среды и их модификация с целью улучшения качества жизни пациента»

Команда по оценке пациента:

- Медицинская сестра
- Врач-реабилитолог и инструктор методист по физической реабилитации
- Лечащий врач
- Логопед/дисфаголог
- Психотерапевт
- «родственники»

Основные проблемы при уходе за пациентом

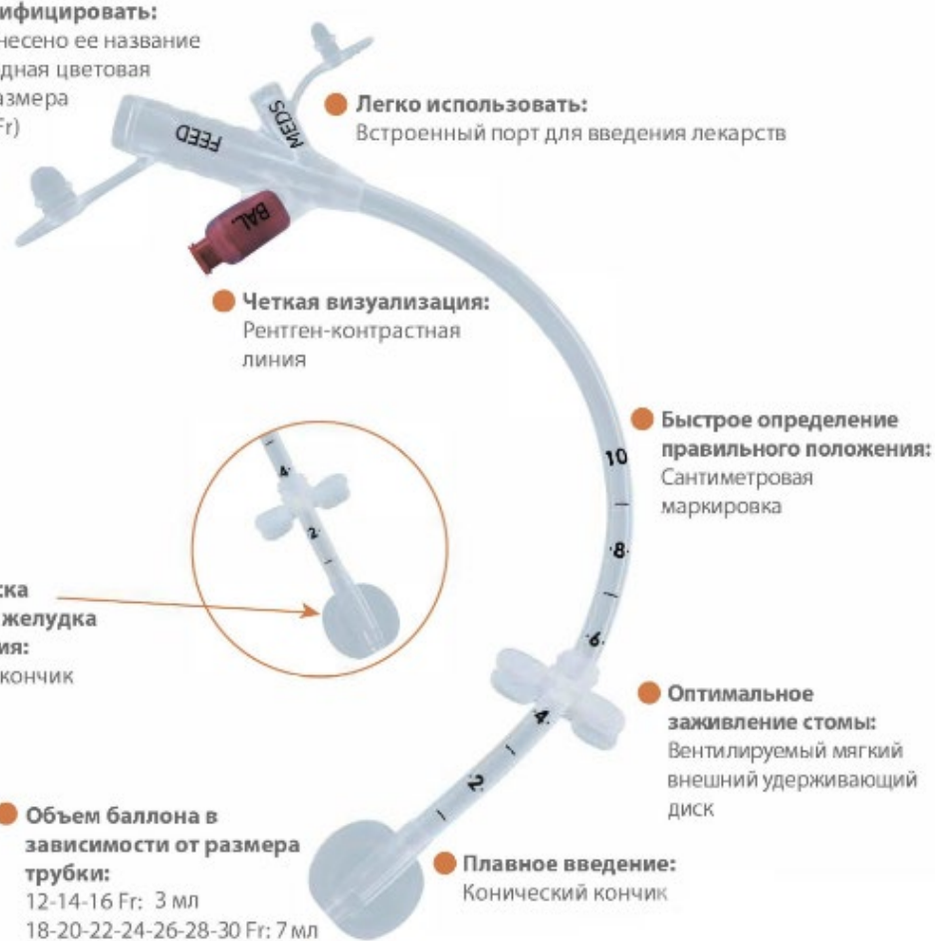


Пролежни — это я



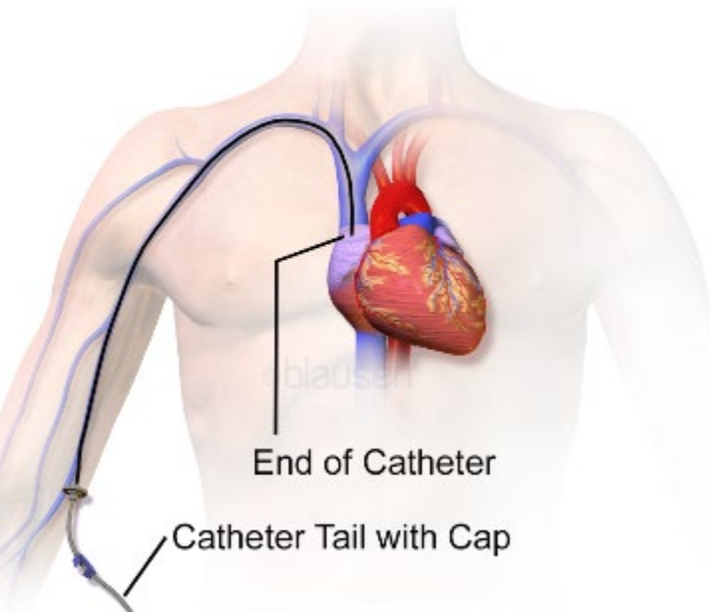
Дыхательная недостаточность (аспирационная/бактериальная пневмония)

- **Легко идентифицировать:**
На трубку нанесено ее название и международная цветовая кодировка размера во френчах (Fr)



- Профилактики дисфагии
- Вертикализации
- Кормление пациентов
- Массаж и дыхательная гимнастика
- Ранняя гастростомия

Основные проблемы при уходе за тяжелыми пациентами:



Катетер-ассоциированные инфекции

- Хроническая мочевиновая инфекция
- ПВК/ЦВК

Синдром Последствий Интенсивной Терапии

- Миопатия критических состояний
- Полинейромиопатия КС
- Психологические расстройства
- Дисфагия
- Высокая годовая летальность после выписки

PICS-family

Реабилитационный прогноз на фоне МВЛ

- «паллиативная» длительная респираторная поддержка
- «домашняя вентиляция»
- «отлучение» от длительной МВЛ
- длительная кислородотерапия



Эксплуатация нескольких сменных батарей делает возможным непрерывное длительное использование

Спасибо за
внимание!

МНЦ
Минский научно-практический центр
хирургии, трансплантологии и гематологии»

