www.invalidnost.com

VI ЕЖЕГОДНАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ АЛЬЯНС. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ ОЦЕНКЕ ЗДОРОВЬЯ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 4 июня 2021 года









КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПАЛАТЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Елена Владимировна Фролова

Доктор медицинских наук, профессор кафедры семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. Мечникова;

Главный внештатный специалист-гериатр M3 РФ по C3ФO;

Вице-президент Российской ассоциации геронтологов и гериатров



Инвалидность у пожилого человека. Обязательное условие жизни?

Елена Владимировна Фролова

Доктор мед.наук, профессор

Кафедра семейной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. Мечникова

Главный внештатный специалист-гериатр МЗ РФ по СЗФО

Вице-президент Российской ассоциации геронтологов и гериатров

Немного цифр

- Сегодня в России среди лиц старше трудоспособного возраста более 8 млн. признаны инвалидами,
- ▶ 6,4% от общего числа получателей социальных услуг нуждаются в получении на дому процедур по уходу,
- из них 62,2% полностью прикованы к постели.
- В последние 5-7 лет своей жизни пожилые люди теряют автономность из-за развития и прогрессирования хронических неинфекционных заболеваний, синдрома старческой астении, вследствие чего нуждаются в посторонней помощи и уходе.

СИСТЕМА ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ И ОБЪЕМА СОЦИАЛЬНО – БЫТОВОЙ ПОМОЩИ И УХОДА ДЛЯ ГРАЖДАН 65 ЛЕТ И СТАРШЕ С ДЕФИЦИТОМ СА-МООБСЛУЖИВАНИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, 2018

Очевидно, что на фоне старения населения в стране будет нарастать число людей, который теряют автономность и нуждаются в помощи и уходе, увеличится нагрузка на социальные, медицинские учреждения, общество в целом

Необходимость в модернизации системы долговременного ухода

- Для этого необходимо
- 1. согласовать систему медицинской и социальной помощи с потребностями пожилых людей,
- 2. улучшить оценку потребностей пожилых людей и их мониторинг,
- 3. разработать систему для обеспечения долговременного ухода,
- 4. что позволит гарантировать каждому гражданину возможность стареть в благоприятной окружающей среде и с достоинством

Организация деятельности, направленной на развитие долговременной помощи пожилым людям с потерей автономности, является одной из наиболее важных задач государства и общества

Где осуществляется уход?

- В настоящее время комфортные условия для пожилых людей с различной степенью потери автономности созданы в социальных стационарных учреждениях.
- Однако, старение дома остается предпочтительным для большинства пожилых граждан в нашей стране.
- Концепция организации долговременной помощи пожилым людям должна учитывать разные варианты нарушений автономности у пожилых граждан и предлагать комплексный подход к решению проблемы.

СИСТЕМА ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ И ОБЪЕМА СОЦИАЛЬНО – БЫТОВОЙ ПОМОЩИ И УХОДА ДЛЯ ГРАЖДАН 65 ЛЕТ И СТАРШЕ С ДЕФИЦИТОМ СА-МООБСЛУЖИВАНИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, 2018

Основные условия, необходимые для создания современной системы долговременной социальной помощи

- Совершенствование нормативно-правовой базы долгосрочной помощи гражданам пожилого возраста
- Совершенствование системы финансирования долгосрочной помощи гражданам пожилого возраста
- ▶ Подготовку кадров для социальной и медицинских служб (специалистов по социальной работе, медицинских сестер, врачей-гериатров, специалистов по уходу) с разработкой профессиональных стандартов, новых образовательных программ
- Совершенствование межведомственного взаимодействия с разработкой единых алгоритмов определения потребности в уходе, развитием межведомственных информационных систем, обеспечивающих преемственность и согласованность оказания помощи пожилым гражданам
- Разработку единого стандарта качества обеспечения ухода в социальных и меди-цинских учреждениях
- Развитие гериатрической помощи в учреждениях здравоохранения и социальной защиты.
- Поддержка родственного ухода, семьи

СИСТЕМА ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ И ОБЪЕМА СОЦИАЛЬНО – БЫТОВОЙ ПОМОЩИ И УХОДА ДЛЯ ГРАЖДАН 65 ЛЕТ И СТАРШЕ С ДЕФИЦИТОМ СА-МООБСЛУЖИВАНИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, 2018

Для того чтобы осуществлять адекватную помощь и уход, необходимо выяснить и чётко понимать, с удовлетворением каких потребностей человек имеет проблемы и как мы можем и должны их замещать или поддерживать

Методика оценки функционального состояния должна включать основные категории жизнедеятельности человека

- Способность к самообслуживанию способность человека самостоятельно осуществлять основные физиологические потребности, выполнять повседневную бытовую деятельность, в том числе осуществлять личную гигиену
- Способность к самостоятельному передвижению способность самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и перемене положения тел
- Способность к ориентации способность к адекватному восприятию окружающей обстановки, оценке ситуации, к определению времени и места нахождения



Методика оценки функционального состояния должна включать основные категории жизнедеятельности человека

- Способность к общению способность к установлению контактов между людьми путем восприятия, переработки и передачи информации;
- Способность контролировать свое поведение способность к осознанию себя и адекватному поведению с учетом социально-правовых и морально-этических норм

Показания к проведению оценки потребности в долгосрочной социально-бытовой помощи и объема ухода

- ▶ 1 Нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты
- 2.Вероятное снижение функциональности, связанное с возрастом, наличием или последствиями перенесенных заболеваний и травм у граждан пожилого возраста
- 3.Вероятное снижение функциональности в сочетании с развитием острого заболевания или состояния, которое может ухудшить функциональное состояние пожилого человека (заболевание, потеря близкого человека, другая стрессовая ситуация или психическая травма и др.)

Показания к проведению оценки потребности в долгосрочной социальнобытовой помощи и объема ухода

- 4.Вероятное снижение функциональности после выполнения медицинских вмешательств (инвазивные диагностические процедуры, хирургическое вмешательство и др.)
- 5. Наличие неизлечимого прогрессирующего заболевания и состояния, необходимость в паллиативной помощи в связи со снижением уровня функциональной активности и появлением или повышением уровня зависимости (при отсутствии показаний к стационарной медицинской помощи).

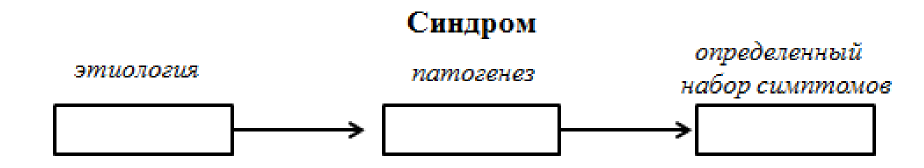
СИСТЕМА ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ И ОБЪЕМА СОЦИАЛЬНО – БЫТОВОЙ ПОМОЩИ И УХОДА ДЛЯ ГРАЖДАН 65 ЛЕТ И СТАРШЕ С ДЕФИЦИТОМ СА-МООБСЛУЖИВАНИЯ. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, 2018 Возможно ли в пожилом возрасте избежать потери функциональности, независимости, инвалидности?

Причины развития инвалидности и потери автономии

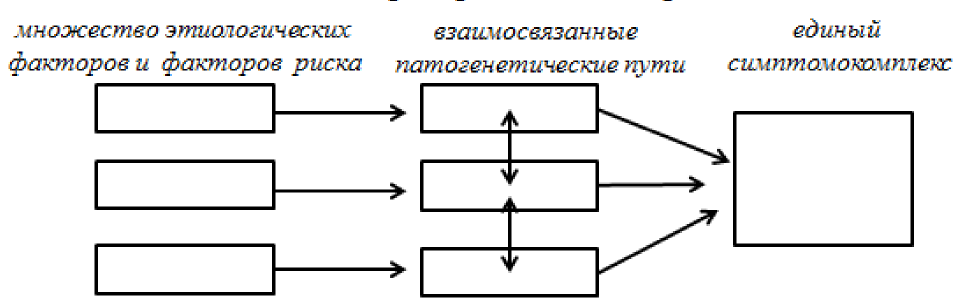
▶ В последние 5-7 лет своей жизни пожилые люди теряют автономность из-за развития и прогрессирования хронических неинфекционных заболеваний, синдрома старческой астении, других гериатрических синдромов, вследствие чего нуждаются в посторонней помощи и уходе

Что такое гериатрический синдром?

- Термин «гериатрический синдром» был впервые введен в 1909 г. и стал ключевым понятием в гериатрии.
- ▶ В середине 20 века врач из Великобритании Бернард Исаак выделил четыре синдрома, которые он назвал «гериатрическими гигантами» іmmobility (ограничение мобильности), instability (трудность поддержания равновесия), incontinence (недержание) и intellectual impairment (когнитивные нарушения).



Гериатрический синдром



К гериатрическим синдромам относятся

- Старческая астения
- Деменция
- Делирий
- Депрессия
- Синдром поведенческих и психический нарушений у пациентов с деменцией
- **Остеопороз**
- Саркопения
- Функциональные нарушения
- Снижение мобильности
- Нарушение равновесия

- **Головокружение**
- Ортостатический синдром (ортостатический гипотония, ортостатическая тахикардия с симптомами или без
- Снижение зрения
- Снижение слуха
- Недержание мочи / кала
- Констипационный синдром
- Недостаточность питания (мальнутриция)
- Обезвоживание
- Хронический болевой синдром

Взаимосвязь гериатрических синдромов

- Падения усиливают риск потери автономии
- Мальнутриция увеличивает риск падений, когнитивных нарушений, недержания мочи
- Когнитивные нарушения приводят к развитию недержания мочи, падений, потере независимости
- ▶ Так, в исследовании Хрусталь было показано, что Исчезновение жалоб на недержание мочи через 2,5 года наблюдения приводило к снижению риска падений на 55%!

^{* -}после поправки на пол, возраст, деменцию, зависимость от посторонней помощи, снижение уровня физического функционирования, перенесенные ОНМК и ОИМ в анамнезе, улучшение питания, коррекцию зрения и улучшение когнитивных функций

НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ

- Снижение когнитивных функций
- Снижение зрения и появление трудностей при выполнении повседневных задач
- CCA

ПАДЕНИЯ

- Снижение когнитивных функций
- Снижение зрения и появление труностей при выполнении повседневных задач
- CCA

Следовательно, можно предупредить инвалидность в результате падений, если организовать правильную профилактику падений!

Почему падения и переломы?

- Падения и переломы являются ключевыми гериатрическим синдромами, значительно ухудшающими качество жизни и прогноз автономности людей пожилого и старческого возраста
- Профилактика падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста является стратегической задачей для обеспечения здорового старения, сохранения качества жизни пожилого человека и его независимости от посторонней помощи, а также сокращения экономических затрат на здравоохранение и социальную поддержку
- Для решения этой задачи разработан комплекс мер, направленных на профилактику падений и переломов у лиц пожилого и старческого возраста
- Поэтапное внедрение комплекса мер во всех субъектах Российской
 Федерации является ключевым этапом реализации Федерального проекта

СОГЛАСОВАНО

Главный внештатный специалист-гериатр Министерства Здравоохранения Российской Федерации

О.Н. Ткачева

5 денабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Е.Г. Камкин

<u>15 декабря</u> 2020 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральный центр координации деятельности субъектов Российской Федерации по развитию организации оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия»

Российская ассоциация геронтологов и гериатров

Обособленное структурное подразделение Российский геронтологический научно-клинический центр ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

> КОМПЛЕКС МЕР, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ПРОФИЛАКТИКУ ПАДЕНИЙ И ПЕРЕЛОМОВ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

> > Методические рекомендации

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧЕЛОВЕК СТАРШЕ ТРУДОСПОСОБНОГО ВОЗРАСТА (РФ, 2018)

ПЕРЕЛОМ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРА¹

ПО ДАННЫМ ФГБУ "ЦЭККМП" МЗ РФ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РЕЕСТРА СЧЕТОВ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СИСТЕМЕ ОМС



238 Tыс.

ИНФАРКТ МИОКАРДА² (включая повторные)



121 Tыс.

ЗНО ТОЛСТОЙ КИШКИ³ (Коды МКБ 10: C18-C21)



61 THC.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА МЕР















-ОННОИДАМОФНИ коммуникационные и ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ





«ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ПЕРЕЛОМАМИ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРА»



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПАДЕНИЙ И ПЕРЕЛОМОВ





ИНФРАСТРУКТУРА, АЛГОРИТМЫ СКРИНИНГА И **МАРШРУТИЗАЦИИ**



РЕГИСТРЫ

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Что делается?

- Создана служба профилактики повторных переломов
- Обучение врачей общей практики, участковых терапевтов и специалистов вопросам диагностики, профилактики и лечения переломов на командной основе
- ► Россия стала членом глобальной организации FFN-Fragility fractures network- глобальная сеть борьбы с переломами в пожилом возрасте

Совершенствование периоперационного ведения

- Несмотря на развитие операционных технологий, совершенствование хирургического и анестезиологического пособия, смертность после оперативного лечения остается высокой
- После оперативного лечения количество осложнений и неудовлетворительных функциональных результатов остается очень высоким и достигает 30% (Федеральные клинические рекомендации Переломы проксимального отдела бедренной кости,2019)
- ► Перелом ПОБ –ведущая причина смертности, обусловленной повреждениями, у пожилых больных (Panula J, Pihlajamaki H, Mattila VM, et al. BMC Musculoskelet Disord. 2011;12:105.)
- ▶ Летальность в 5 раз выше у мужчин и в 3 раза выше у женщин с ППОБ по сравнению с общей популяцией, и продолжает оставаться такой в течение 10 лет после операции (Omsland TK, Emaus N, Tell GS, et al. Bone. 2014;63:81–6.)

Причины неудовлетворительных результатов и смертности

- Для повышения выживаемости и улучшения функциональных результатов необходимо идентифицировать факторы, влияющие на повышенную смертность
- Различные обзоры демонстрируют 35 факторов, обусловленных особенностями пациентов, и 9 т.н. системных факторов
- Однако механизмы, активирующие эти факторы, пока не всегда ясны

(Sheehan, K.J., Sobolev, B., Chudyk, A. *et al.* Patient and system factors of mortality after hip fracture: a scoping review. *BMC Musculoskelet Disord* 17, 166 (2016). https://doi.org/10.1186/s12891-016-1018-7)

Факторы пациента

- Однозначное мнение существует в литературе, что летальность ассоциируется с возрастом, полом, сопутствующими заболеваниями, функциональным статусом, деменцией, аритмиями и застойной сердечной недостаточностью
- Противоречивые мнения существуют в отношении влияния на послеоперационную летальность таких факторов, как делирий и тип перелома
- ▶ Биологические механизмы влияния заболеваний и состояний на смертность включают наличие сопутствующих заболеваний, функцию сердечнососудистой системы, иммунитет, костное ремоделирование, гликемический контроль и гомеостаз кальция

Факторы пациента

- Дегидратация
- Анемия
- Гипотензия
- Вариабельность ЧСС
- Риск образования пролежней
- Недостаточность питания
- Использование катетера
- Sheehan KJ, et al. Prognostic factors of in-hospital complications after hip fracture surgery: a scoping review. Osteoporos Int. 2019 Jul;30(7):1339-1351. doi: 10.1007/s00198-019-04976-x.

Системные факторы

- Задержка госпитализации
- Отложенное хирургическое лечение
- Длительное пребывание в стационаре после операции
- Неверное планирование
- Тип анестезии
- Недостаточно обученный сестринский персонал

Итак, что можно изменить?

- **Возраст?**
- Количество сопутствующих заболеваний?
- **Р**Функциональный статус?
- **Хрупкость, или старческую астению?**

Фактор сопутствующих заболеваний

- Перед операцией рекомендуется определить индекс коморбидности
- Чарльсона
- Эликсхаузера
- Модифицированный индекс хрупкости

Как измерить функциональный статус

- Доказана связь низкого функционального статуса со смертностью
- > Зависимость или автономность
- **Базисная активность в повседневной жизни**
- Инструментальная активность в повседневной жизни
- Опросники
- Краткий тест физического функционирования
- **Есть ли время оценивать эти тесты при поступлении?**
- А если пациент не вступает в контакт?



Systematic review and meta-analysis of the association between frailty and outcome in surgical patients

Хрупкость ассоциировалась с

- ▶ ↑внутрибольничной летальности ОШ 2.77, 95% ДИ 1.62-4.73
- ▶ ↑ однолетней смертности ОШ 1.99, 95% ДИ 1.49–2.66
- ↑длительности пребывания в больнице (1.05 days, 95% ДИ 0.02–2.07 days)
- ▶ ВЫВОДЫ: хрупкость ассоциирована с худшими исходами в отношении смертности и возвращения к независимости у пациентов, подвергающихся хирургическим вмешательствам. Необходимы дальнейшие исследования для выявления факторов, которые могут быть оптимизированы

Oakland K, Nadler R, Cresswell L, Jackson D, Coughlin P. Systematic review and meta-analysis of the association between frailty and outcome in surgical patients. *Annals of The Royal College of Surgeons of England*. 2016;98(2):80-85. doi:10.1308/rcsann.2016.0048.

Optimal Preoperative Assessment of the Geriatric Surgical Patient: A Best Practices Guideline from the American College of Surgeons National Surgical Quality Improvement Program and the American Geriatrics Society

Рекомендуется оценить наличие у пациента синдрома хрупкости и документально подтвердить

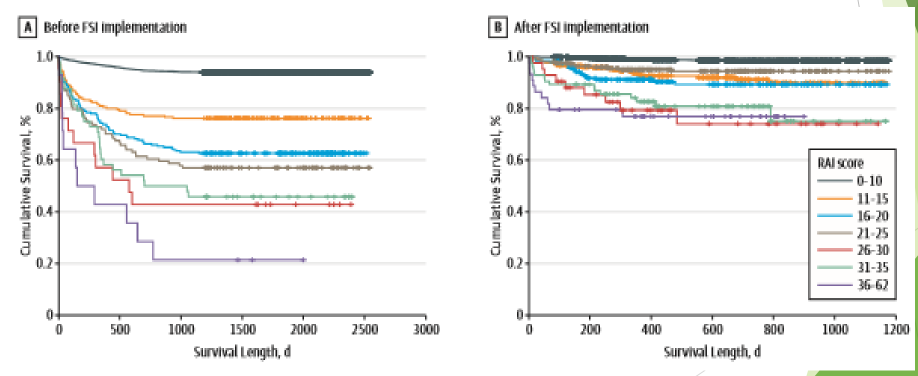
Влияние оценки хрупкости на послеоперационную выживаемость

- сравнения хирургических исходов до и после внедрения Frailty Screening Initiative
- ▶ 9153 пациентов, средний возраст 60,3 ±13,5 лет
- общая хирургия
- инструмент Risk Analysis Index,RAI (14 пунктов, 2 минуты)
- ≥21 балла осмотр руководителя до операции, информирование хирурга, анестезиолога, других специалистов

Влияние оценки хрупкости на послеоперационную выживаемость

Общая смертность снизилась:

- 30-дневная с 1,6% до 0,7% (, P <0,001) , у хрупких пациентов с 12,2% до 3,8% , P <0,001),
- 180-дневная с 23,9% до до 7,7% Р <0,001)
- 1-годичная (34,5% до 11,7%, Р <0,001)



JAMA Surg. 2017 Mar 1;152(3):233-240. doi: 10.1001/jamasurg.2016.4219.

Association of a Frailty Screening Initiative With Postoperative Survival at 30, 180, and 365 Days.

Hall DE et al

Хрупкость и прогнозирование послеоперационной смертности

- 275 пациентов 65 лет и старше, перенесших операции,
 третий уровень медицинской помощи; наблюдение 1 год
- Оценка хрупкости по многомерной модели прогнозирует смертность более точно, чем классификация
 Американского общества анестезиологов (площадь под кривой 0,821 против 0,647, р = 0,01).
- Пациенты с более 5 критериями хрупкости имели увеличение послеоперационного риска смертности (ОР 9,01; 95% ДИ, 2.15-37.78; Р = 0,003) и более длительную госпитализацию после операции (в среднем 9 [5-15] против 6 [3-9] дней; Р <0,001).

Оценка делирия при поступлении

- ▶ Послеоперационный делирий неспецифический церебральный синдром, характеризующийся одновременными нарушениями сознания и внимания, восприятия, мышления, памяти, психомоторного поведения, эмоций, режима сна и бодрствования.
- ► Тяжесть делирия варьирует от легкой до очень тяжелой, у пожилых пациентов возникает с частотой до 50%, поэтому все потенциальные факторы риска должны быть выявлены и зафиксированы в истории болезни

Другие важные сведения

- Рекомендуется производить предоперационную оценку риска сердечно-сосудистых осложнений
- ▶ В настоящее время наиболее эффективным методом скрининговой оценки риска сердечно-сосудистых осложнений является пересмотренный индекс Lee, который рекомендован для предоперационной оценки Европейским обществом анестезиологов
- Рекомендуется оценивать респираторный риск с помощью шкалы риска послеоперационной дыхательной недостаточности

Риск падений

- Шкала Морсе
- Возраст не помеха
- Принципы профилактики падений

Применение комплексной гериатрической оценки в колопроктологии

- Позволило оперировать людей не только пожилого, но и преклонного возраста
- Пятилетняя выживаемость у лиц старше 80 лет повысилась
- Появилось и поддерживалось качество жизни

Таким образом,

- Правильная периоперационная оценка помогает снизить послеоперационную летальность
- Совместный осмотр при поступлении с гериатром способствует снижению послеоперационной летальности и осложнений
- Пациенты со старческой астенией, когнитивными нарушениями, сниженным функциональным статусом должны быть предметом особого внимания мультидисциплинарной команды

Одна из отличительных особенностей гериатрии- акцент на реабилитацию

Реабилитация и гериатрия: сходство на системном уровне

- Философия реабилитации основана на качестве жизни
- Развернутый реабилитационный диагноз подразумевает качество жизни

Цель гериатрии
 не только
 вылечить, но
 прежде всего
 обеспечить
 качество жизни

Реабилитация и гериатрия: сходство на системном уровне

- Реабилитация: диагностика нарушения функции, взаимодействи е организма и среды

 Гериатрия: оценка функционального статуса в первую очередь

Реабилитация и гериатрия: сходство на системном уровне

- Реабилитация: комплексный подход

Комплексная гериатрическая оценка

Где проводится реабилитация?

- Специальные отделения реабилитации
- Стационары
- Дневные центры
- Муниципальные учреждения
- Реабилитация должна проводиться с обязательным участием гериатра

Заключение

- Современная система долговременного ухода позволяет правильно оценивать функциональный статус пожилого человека, обеспечивать его комплексом необходимых услуг в соответствии с правильно оцененными потребностями
- Мультидисциплинарный подход в профилактике и диагностике и лечении заболеваний и синдромов пожилого возраста обеспечивает эффективное восстановление и предупреждение развития инвалидности
- Акцент в гериатрии должен быть сделан не на лечении, а на реабилитации, что позволит снизить долю инвалидов и нуждающихся в постоянном уходе