



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В УЛУЧШЕНИИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Саратов, 26 мая 2021 года

Докладчик: Марк Азриельевич Вайсман,
к.м.н., доцент кафедры паллиативной медицины
МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

- ВЫЖИВАЕМОСТЬ
- КАЧЕСТВО ЖИЗНИ
- ОПУХОЛЕВЫЙ ОТВЕТ
- БЕЗРЕЦИДИВНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

**ИНТЕГРАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЗИЧЕСКОГО,
ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО, ЭМОЦИОНАЛЬНОГО И
СОЦИАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТА,
ОСНОВАННАЯ НА ЕГО СУБЪЕКТИВНОМ ВОСПРИЯТИИ
И ИЗМЕНЧИВАЯ ВО ВРЕМЕНИ**

Паллиативная медицинская помощь - подход, который улучшает качество жизни пациентов (взрослых и детей) и их семей, столкнувшихся с трудностями опасного для жизни заболевания. Она предотвращает и облегчает страдания путем ранней диагностики, правильной оценки и лечения боли, и решения других физических, психосоциальных или духовных проблем

World Health Organization, 2018

ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ И УРОВНЯ РИСКА

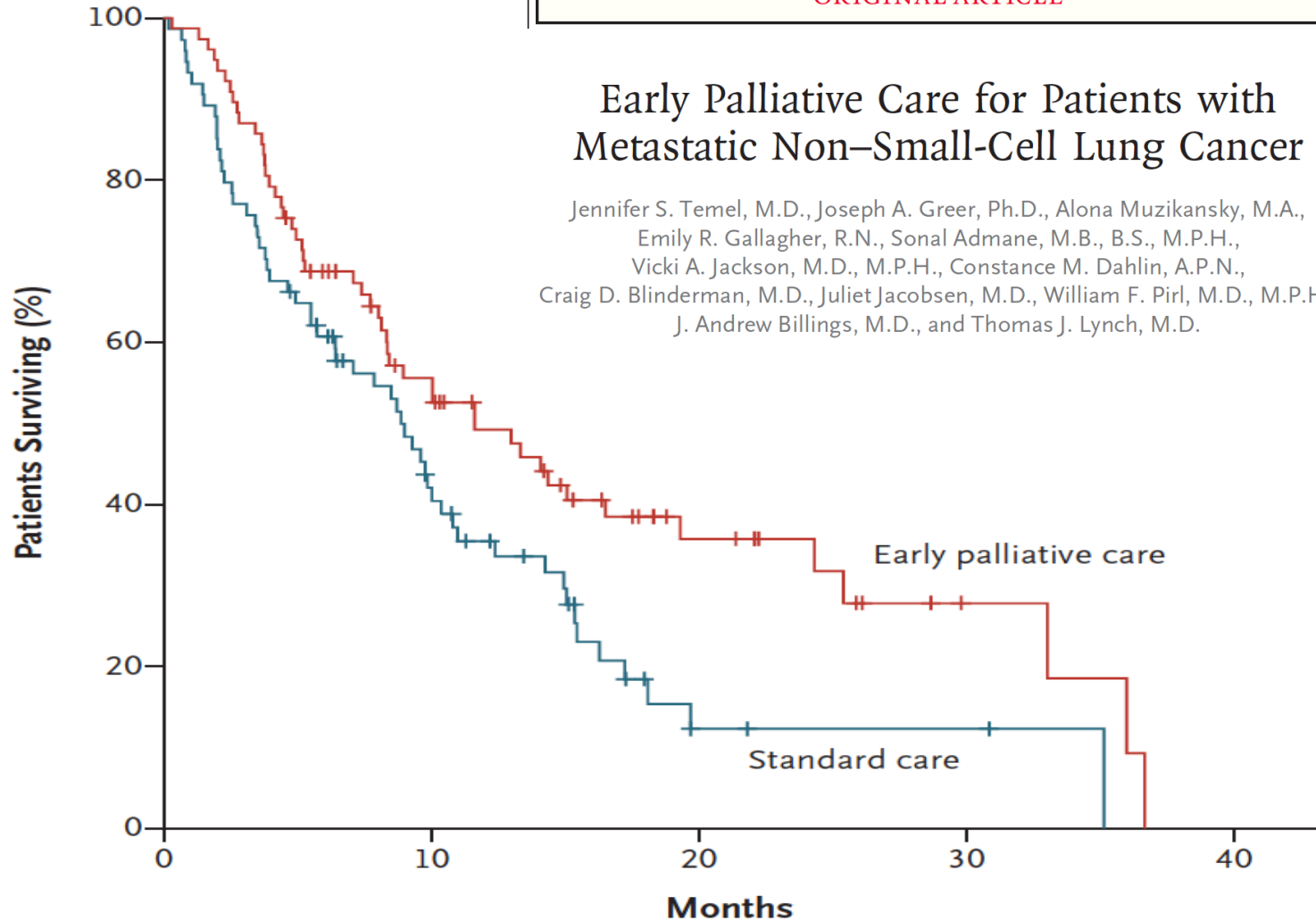
Вид лечения	Цель	Уровень риска	Поддержка физиологических функций
СПЕЦИАЛЬНОЕ (в онкологической клинике)	излечение	высокий	да
ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ (дома или в стационаре)	улучшение качества жизни	низкий	только для улучшения качества жизни
ТЕРМИНАЛЬНЫЙ УХОД (дома или в хосписе)	улучшение качества жизни	нет	нет

МОДЕЛЬ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ 21 ВЕКА: «ГАЛСТУК-БАБОЧКА»*



* Philippa H. Hawley, BMed, FRCPC . Journal of Pain and Symptom Management Volume 47, Issue 1, Pages e2-e5 (January 2014)

ORIGINAL ARTICLE



ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ

- МНОГОМЕРНОСТЬ**
- ИЗМЕНЧИВОСТЬ ВО ВРЕМЕНИ**
- УЧАСТИЕ ПАЦИЕНТА В ОЦЕНКЕ**

Опросники качества жизни

- Оценка физической активности по пятибалльной шкале (ECOG)
- Шкала Карновского
- Эдмонтонская шкала оценки симптомов
- Индекс Бартела (индекс активности в повседневной жизни)
- Краткий опросник ВОЗ для оценки качества жизни (WHOQOL –BREF)

Опросники качества жизни

SF-36 состоит из 36 вопросов, сгруппированных в восемь шкал: физическое функционирование, ролевая деятельность, телесная боль, общее здоровье, жизнеспособность, социальное функционирование, эмоциональное состояние и психическое здоровье

Показатели каждой шкалы составлены таким образом, что чем выше значение показателя (от 0 до 100), тем лучше оценка по избранной шкале

Из них формируют два параметра: психологический и физический компоненты здоровья

Опросники качества жизни

1. Физический компонент здоровья (Physical health — PH)

Составляющие шкалы:

- физическое функционирование
- ролевое функционирование, обусловленное физическим состоянием
- интенсивность боли
- общее состояние здоровья

2. Психологический компонент здоровья (Mental Health — MH)

Составляющие шкалы:

- психическое здоровье
- ролевое функционирование, обусловленное эмоциональным состоянием
- социальное функционирование
- жизненная активность

Оценка симптомов

- Лидский опросник для оценки сна
- Шкала оценки одышки MRC
- Шкала Борга для оценки тяжести одышки (Borg)
- Балльная шкала оценки кашля (Cough symptom score...)
- Классификация тошноты и рвоты (*National Cancer Institute, USA*)
- Бристольская шкала оценки каловых масс
- Рентгенологический «индекс запора»
- Шкала Гамельтона (оценка степени депрессии)
- Шкала Глазго (определение уровня сознания)
- Шкала депрессии Бека
- Оценка стадии развития пролежней
- Шкала RASS (шкала возбуждения-седации Ричмонда)

ASCO: Взгляд на паллиативную помощь*

Уменьшение симптоматики

Улучшение качества жизни

Большее удовлетворение от лечения

Уменьшение зависимости пациента от ухаживающего

Более раннее начало паллиативной помощи

Менее агрессивное лечение в конце жизни

Отсутствие вреда для пациентов и осуществляющих уход

Снижение стоимости

* Smith et al. ASCO Provisional Clinical Opinion: The integration of Palliative Care into Standard Oncology Care," JCO, 2012.

Ошибки при лечении хронической боли

- Не определяется причина развития болевого синдрома
- Не определяются патофизиологические механизмы развития хронической боли
- Не учитываются показания и противопоказания к назначениям препаратов
- Не учитывается взаимодействие лекарственных средств
- Нарушается целостность и методика дозирования пролонгированных препаратов
- Применяется в схеме фармакотерапии несколько пролонгированных опиатов
- Пролонгированные формы применяют при прорывах боли

Ошибки при лечении хронической боли

- Сочетают в одной схеме трамадол с агонистами опиатных рецепторов (морфин, фентанил, оксикодон)
- Морфин в инъекциях при прорывах боли «только в хосписах»
- «Морфин при прорывах боли нельзя сочетать с препаратом налоксон/оксикодон»
- Не контролируются побочные эффекты от обезболивающих средств
- Игнорируются интервенционные методы лечения хронической боли

Ошибки при лечении хронической боли

ояние: Индекс Карновского _80____%, ECOG, кожные покраснения: 170/110____ мм.рт.ст. Пульс: _90____ в мин. Дыхание в легких перкуторно притупление лёгочного звука справа. Тонус селезенки увеличенный при пальпации. Стул, диурез достаточный.

Статус: Периферические л/узлы: не определяются.

8.1.02.20. -Фунтанил-плэзы-1, 50мг экзадермально /1 ст./. Р-р трамадола 50мг 2мл в/м 3 р. в сутки /№20/ 08.02.21. Р-р трамадола 50мг 2мл в/м 3 р. в сутки в/м /№20/. 05.03.21. : Р-р трамадола 50мг 2мл 3 р. в сутки в/м /№20/.

Важной проблемой паллиативной онкологии в настоящее время является поиск лекарственных средств, которые могли бы оказывать не только определенное контролирующее влияние на саму опухоль, но и улучшать качество жизни пациентов, уменьшая одновременно проявления различных симптомов болезни

ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТ

- НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова
- МНИОИ им. П.А. Герцена
- НИИ онкологии Вильнюс
- Ростовский НИИ онкологии
- Институт проблем онкологии, г.Киев
- НИИ экспериментальной медицины
- Ленинградский ГИДУВ
- НИИ нейрохирургии
- Мариинская больница, г.СПб
- НИИ онкологии, г. Ростов

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2015

УДК 616-08-039.75

А.В. Палехов¹, В.М. Данильян¹, Е.С. Введенская²

СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОБОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ В ПАЛЛИАТИВНОЙ ОНКОЛОГИИ

¹ГБОУ ВПО «Ставропольский государственный медицинский университет», г. Ставрополь, Россия

²ГБУЗНО «Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями,
г. Нижний Новгород, Россия

Как показали результаты проведенного исследования, отмечается чёткая взаимосвязь между применением гидразина сульфата (Сегидрина) у инкурабельных онкологических больных и снижением эффективных дозировок опиоидных анальгетиков, уменьшением потребности в адьювантных средствах, что, в том числе, приводит к снижению уровня вынужденной полипрагмазии.

Сегидрин как препарат сопроводительной терапии для повышения качества жизни и уменьшения хронического болевого синдрома у онкологических пациентов паллиативного профиля

Г.Р. Абузарова, Г.С. Алексеева, Р.Р. Сарманаева, С.Е. Лапина

- 1. Достоверное снижение интенсивности боли у онкологических больных через 28 дней от начала приема Сегидрина.**
- 2. Улучшением показателей опросника SF36: «ролевое функционирование», «социальное функционирование», «общее состояние здоровья» и «интенсивность боли».**
- 3. Около половины пациентов к концу исследования снизили дозу основного опиоидного анальгетика трамадола (25% уменьшили в 2 раза, 12% полностью прекратили прием).**
- 4. Кроме адекватного контроля боли на фоне снижения дозы опиоидных анальгетиков, произошли положительных изменения показателей уровня депрессии по Шкале Бека, а также показателей «субъективное качества сна» по Лидскому опроснику сна.**

Сегидрин как препарат сопроводительной терапии для повышения качества жизни и уменьшения хронического болевого синдрома у онкологических пациентов паллиативного профиля

Г.Р. Абузарова, Г.С. Алексеева, Р.Р. Сарманаева, С.Е. Лапина

- 5. Динамика положительных оценок удовлетворенности пациентов лечением («хорошо» и «отлично») продемонстрировала достоверное повышение их числа.**
- 6. Более половины больных оценили его влияние положительно**
- 7. Препарат может отсрочить применения опиоидных анальгетиков.**
- 8. Отмечалась хорошая переносимость пациентами.**
- 9. Наилучшие результаты при использовании Сегидрина были отмечены у пациентов, получавших небольшие дозы опиоидов, ведущих относительно активный образ жизни, проводящих 50% дневного времени в постели, хотя отдельные успешные клинические случаи наблюдались у пациентов с физической активностью 3–4 балла по ECOG.**

ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТ

- Снижение лихорадки
- Уменьшение отёчного синдрома
- Уменьшение кровохарканья
- Увеличение двигательной активности
- Появление аппетита
- Уменьшение болевого синдрома
- Улучшение психологического состояния

ОБЩАЯ ЧАСТОТА ОПИСАННЫХ ПОЗИТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТА*

- при лимфогранулематозе – 37%
- при раке молочной железы – 53%
- при раке желудка – 44%
- при раке гортани – 57%
- при нейробластоме – 71%
- при десмоидах – 90%

* С. В. Стражев, А. Ю. Березанцев, Т. В. Карапеева, А. А. Дробязко. Использование гидразина сульфата для стимуляции поджелудочной железы и лечения десмоидов. Каспийский

ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТ

- Отсутствие миелотоксичности – может назначаться пациентам с цитопенией, в том числе возникшей в результате химиотерапии и лучевой терапии
- Симптоматический эффект не только при злокачественных новообразованиях, но и доброкачественных образованиях ЦНС

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТА

- Тошнота, рвота, отрыжка
- Редко - бессонница, общее возбуждение

ТЕРАПИЯ ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТА

- Противорвотные препараты (метоклопрамид)
- Снотворные, транквилизаторы

Редко требуется снижение дозировки препарата или кратковременная его отмена на 2-3 дня

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТА С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ВЕЩЕСТВАМИ

- Одновременный приём препарата Сегидрин с барбитуратами, этанолом, транквилизаторами и нейролептиками, может привести к резкому усилению токсичности
- В экспериментах на лабораторных животных в случае предварительного приема препарата Сегидрин эффективность лечения многими противоопухолевыми препаратами увеличивается (исключение – циклофосфамид: Сегидрин подавляет противоопухолевое действие циклофосфана)

ПРЕИМУЩЕСТВА ГИДРАЗИНА СУЛЬФАТА

- вероятность возникновения побочных эффектов сведена к минимуму
- спектр возможных побочных эффектов ограничен
- может быть рекомендован для амбулаторного лечения
- не требует индивидуального подбора и коррекции дозы
- удобство применения
- достоверно улучшает качество жизни

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА

**СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ С ЦЕЛЬЮ
УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

МОСКВА 2020

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

- Ещё большая интеграция паллиативной медицинской помощи с онкологической службой
- Повышение квалификации онкологов в вопросах современной методологии контроля симптомов
- Широкое внедрение в клиническую практику современных препаратов, повышающих качество жизни пациентов



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



Спасибо за внимание!

Межрегиональная научно-практическая конференция
«Паллиативная медицинская помощь и поддерживающая терапия в клинической практике»