



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ



Инновации в лечении хронической боли

Д.м.н., профессор Новиков Георгий Андреевич

26 мая, 2022г., Владивосток

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

ВРАЧИ ЛЕЧЕБНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

должны знать:

- показания и противопоказания к оказанию паллиативной медицинской помощи
- структуру системы паллиативной медицинской помощи
- **маршрутизацию пациентов** при оказании паллиативной медицинской помощи

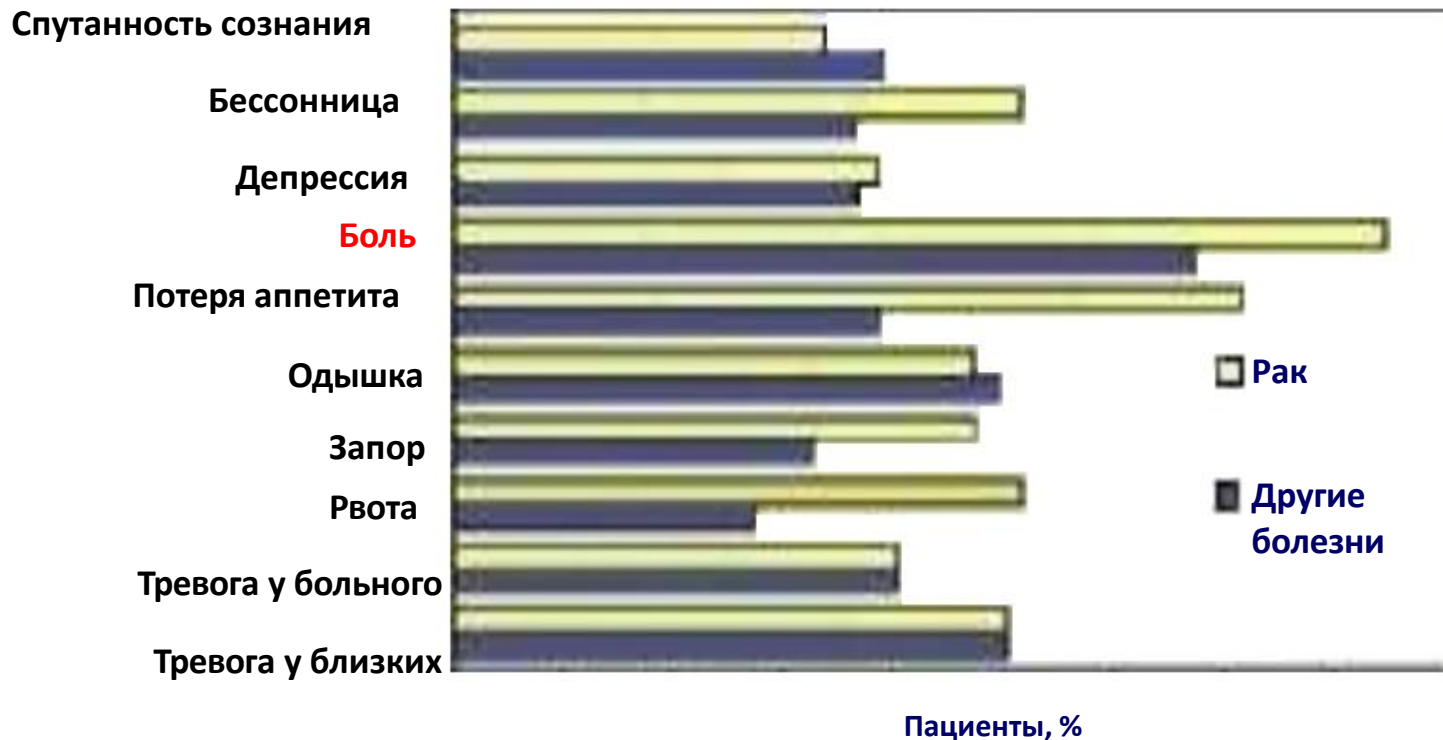
должны владеть современной методологией :

- **терапии хронической боли**
- контроля симптомов
- улучшения качества жизни
- психологической поддержки



ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

Распространенность патологических симптомов в течение финального года жизни *



* Higginson I. *Epidemiologically based needs assessment for palliative and terminal care*. Abingdon, Radcliffe Medical Press, 1997.

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

Наиболее распространённые виды хронической боли:

- головная,
- в спине,
- онкологического генеза,
- суставная,
- нейрогенная,
- психогенная.



Боль при раке

- Боль в связи с разрушением тканей
- Боль в результате обструкции органов
- Боль в результате сдавления нерва
- Боль, вызванная метастазами в кости

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ БОЛИ У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ЗНО *

Боль сильной или средней интенсивности - 38,0%

1. во время противоопухолевого лечения - 55,0%
2. при метастазах или в терминальной стадии - 66,4%,
3. после радикального лечения - 39,3%

* [van den Beuken-van Everdingen MH](#) et al. Update on Prevalence of Pain in Patients With Cancer: Systematic Review and Meta-Analysis. [J Pain Symptom Manage](#). 2016; 51(6): 1070-1090.



ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

Профессиональная компетенция по комплексной оценке и определению тактики лечения хронической боли

Медицинский работник должен:

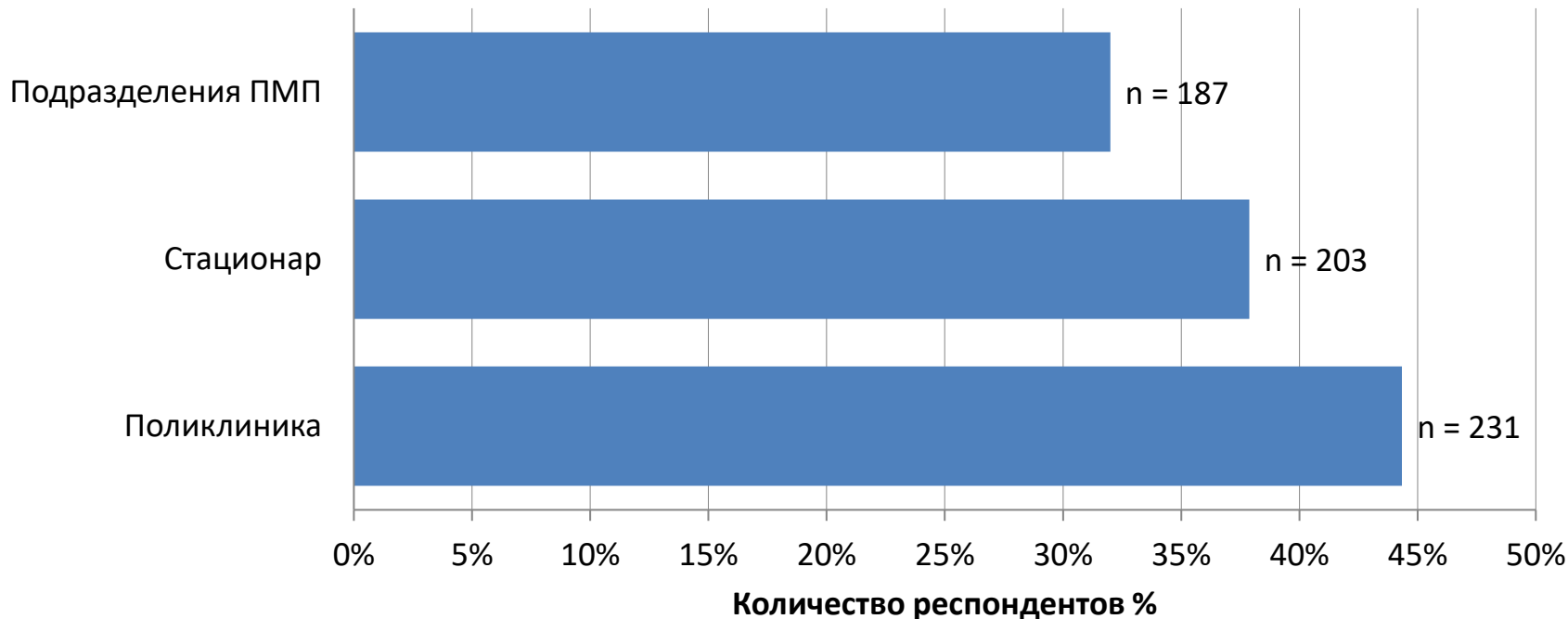
- **знать** этиологию, патогенез и принципы лечения хронической боли
- **понимать** особенности различных видов хронических болевых синдромов
- **уметь** назначить соответствующее эффективное противоболевое лечение



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

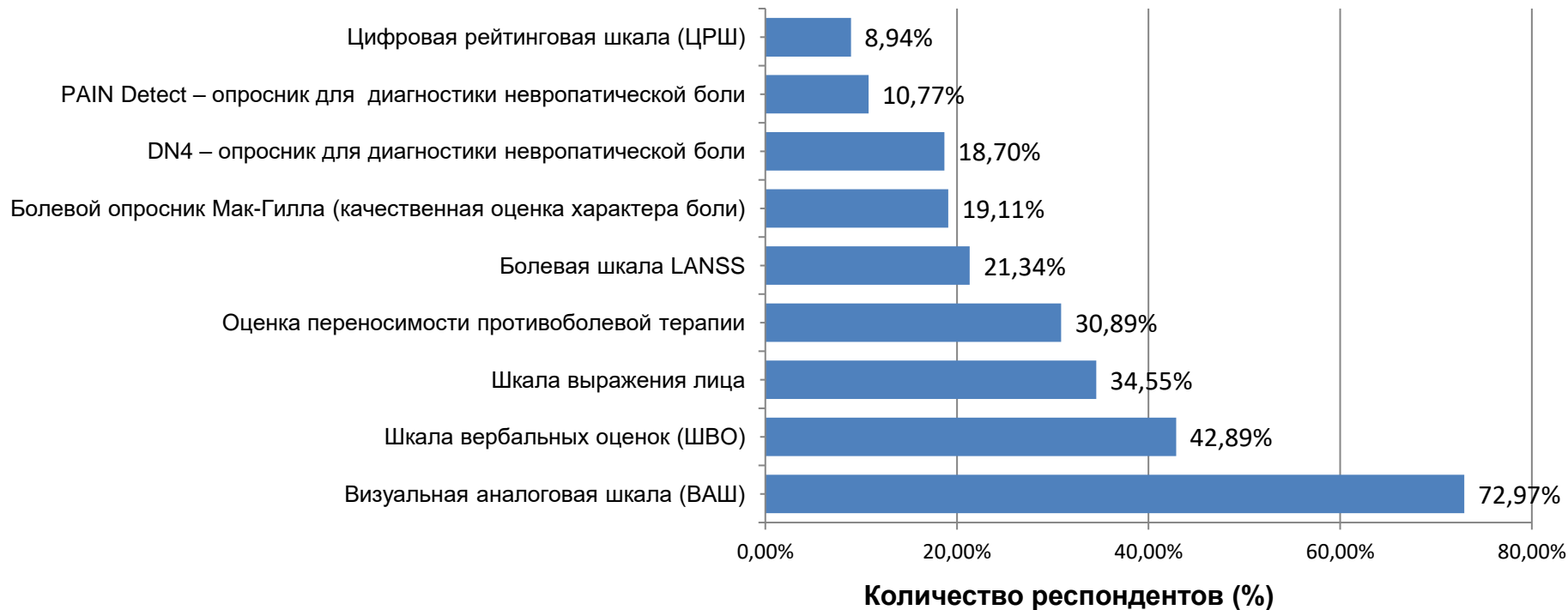
Распределение респондентов по месту работы (n=492)*

* -129 респондентов (26,21%) указали как основное место работы, так и по совместительству в подразделениях ПМП



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Инструменты оценки боли и эффективности обезболивающей терапии (n=492)*



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ПОТРЕБНОСТИ ПАЦИЕНТОВ В КОНТРОЛЕ СИМПТОМОВ:

- **Боль (всех типов)**
- Респираторные проблемы (одышка, кашель)
- Желудочно-кишечные проблемы (запор, тошнота, рвота, сухость во рту, воспаление слизистой оболочки полости рта, диарея)
- Бредовое состояние
- Раны, язвы, кожная сыпь и повреждения кожи
- Нарушение сна
- Утомляемость
- Потеря аппетита
- Анемия
- Сонливость или вялость
- Потливость



ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ОЦЕНКА ВРАЧАМИ НАЛИЧИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛИ У ПАЦИЕНТОВ

Общая доля пациентов с ХБ:

- различной интенсивности – 70,99% ($CI_{95\%}$: 69,32%; 72,62%)

Доля пациентов с ХБ:

- средней и сильной интенсивности – 33,95% ($CI_{95\%}$ (32,29%-35,73%))



ДИАГНОСТИКА

Факторы, определяющие индивидуальную оценку боли:

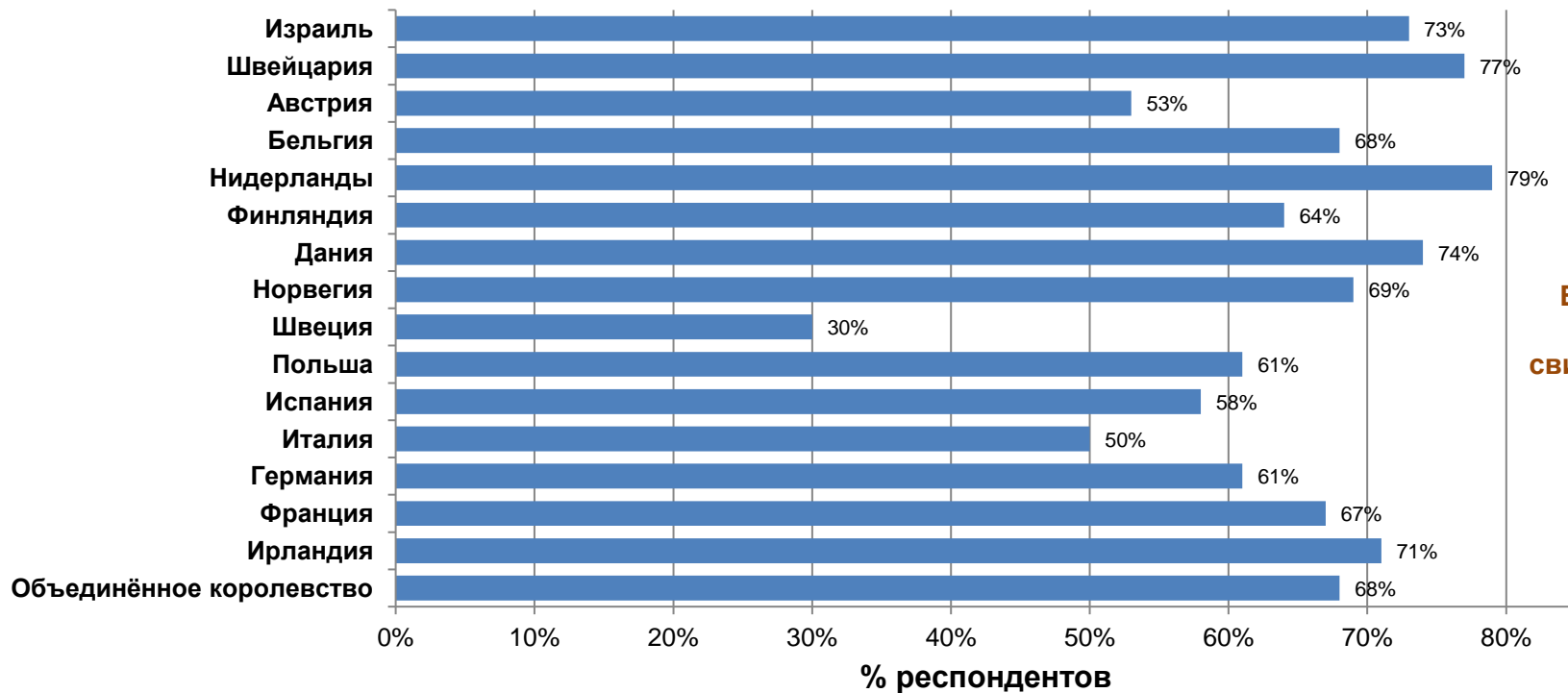
- локализация и характер повреждения
- природа повреждающего фактора
- психологическое состояние
- индивидуальный жизненный опыт пациента

*Выраженность боли может не соответствовать
объективной тяжести повреждения, поскольку
определяющим в интерпретации болевого ощущения
является психоэмоциональное состояние индивидуума!*



ЛЕЧЕНИЕ

Хроническая боль: адекватность лечения

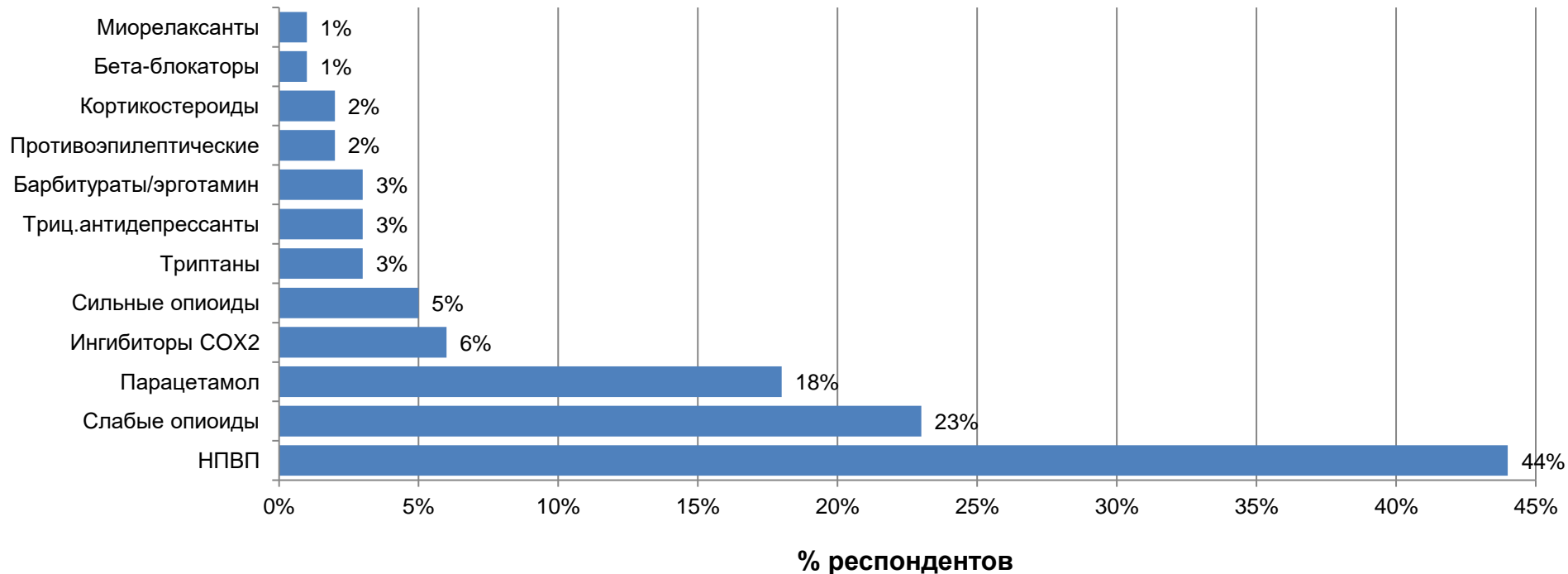


В среднем 64% опрошенных свидетельствуют о неадекватной терапии боли (n=2450)



ЛЕЧЕНИЕ

Лекарственные средства, принимаемые пациентами по рекомендации врача для лечения хронической боли*



*Harald Breivik et al. *European Journal of Pain* 10 (2006) 287-333



ЛЕЧЕНИЕ

Применение опиоидов для лечения хронической онкологической боли в Европе

3030 онкологических больных в 143 подразделениях паллиативной помощи в 21 Европейской стране.

Умеренная боль:

кодеин (8%),
трамадол (8%),
декстропропоксифен (5%)
дигидрокодеин (2%).

Интенсивная боль:

п/о морфин (21%+19%);
в/в и п/к морфин (10%);
ТТС фентанила (14%)
оксикодон (4%)
метадон (2%),
диаморфин (2%)
гидроморфон (1%)

ИННОВАЦИИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОПИОИДНЫХ АНАЛЬГЕТИКОВ ПРИ СОХРАНЕНИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА*

- Создание новых препаратов с улучшенным профилем безопасности (*тапентадол*)
- Создание лекарственных форм, препятствующих нецелевому применению (*эмбеда*)
- Создание комбинированных препаратов, содержащих опиоид-агонист с высоким анальгетическим потенциалом и опиоид-антагонист, блокирующий периферические опиатные рецепторы ЖКТ (*таргин*)
- Активная разработка новых технологий, препятствующих злоупотреблению или нецелевому применению опиоидов

(DETERx™, Small Molecule Delivery, BIO-MD™ Prodrug Technology)

* - Mercadante S., Porzio G., Gebbia V. New opioids. J Clin Oncol. 2014 Jun 1;32(16):1671-6; Пчелинцев М В. Комбинированные препараты содержащие опиаты и антагонисты опиатных рецепторов в повышении безопасности терапии интенсивной боли Врач 2012 11:38-42; Smith H.S. Combination Opioid Analgesics. Pain Physician 2008; 11:201-214; Raffa RB, Pergolizzi JV Jr. Opioid formulations designed to resist/deter abuse. Drugs 2010;70(13):1657–1675; Webster L. Update on abuse-resistant and abuse-deterrent approaches to opioid formulations. Pain Med 2009;10(S2):S124–S133

* Ahmedzai et al. Eur J Cancer. 1995; 31A Suppl 6():S2-7.

ИННОВАЦИИ

Обоснование разработки нового комбинированного препарата

- **Оксикодон**, входящий в состав Таргина, имеет **высокий уровень энтеральной биодоступности и обеспечивает эффективную анальгезию**
- **Налоксон**, входящий в состав Таргина, значительно снижает развитие запоров, вызываемых оксикодоном, **сохраняя нормальную функцию кишечника**



ИННОВАЦИИ

Обоснование разработки нового комбинированного препарата

Оксикодон

- Высокоэффективный опиоидный препарат III ступени ВОЗ
- Агонист в отношении μ -, δ - и κ - опиоидных рецепторов
- Обладает высокой биодоступностью
- Отсутствие активных метаболитов с обезболивающим действием
- Накоплены клинические данные десятилетий использования
- Изученный профиль побочных эффектов



ИННОВАЦИИ

Обоснование разработки нового комбинированного препарата

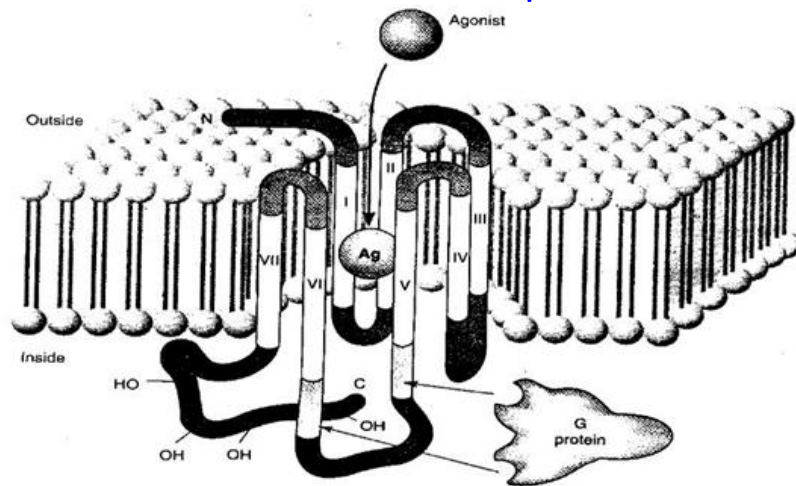
Налоксон

- Антагонист опиоидных рецепторов
- Обладает более высокой аффинностью в отношении μ -рецепторов стенки кишки по сравнению с оксикодоном
- Обладает высоким эффектом первого прохождения
- Обладает крайне низкой биодоступностью при приеме внутрь (2-3%)
- Центральный обезболивающий эффект оксикодона остается неизменным
- Имеет изученный профиль побочных эффектов



ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

ОПИАТНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ



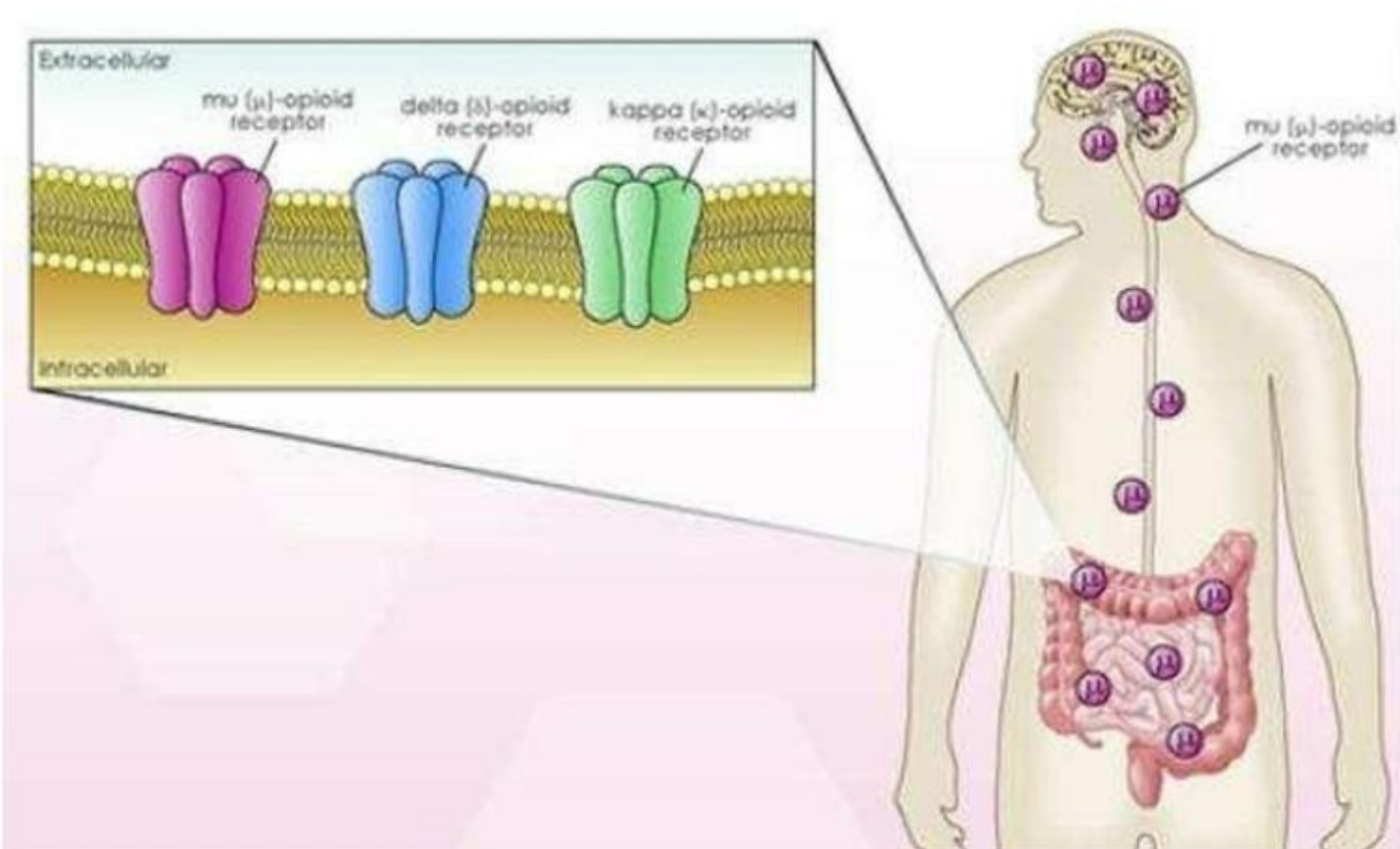
Опиаты имеют места специфического связывания в мозгу – опиатные рецепторы

Опиатные рецепторы гетерогенны

Выделяют «мю», «дельта» и «каппа» подтипы опиатных рецепторов

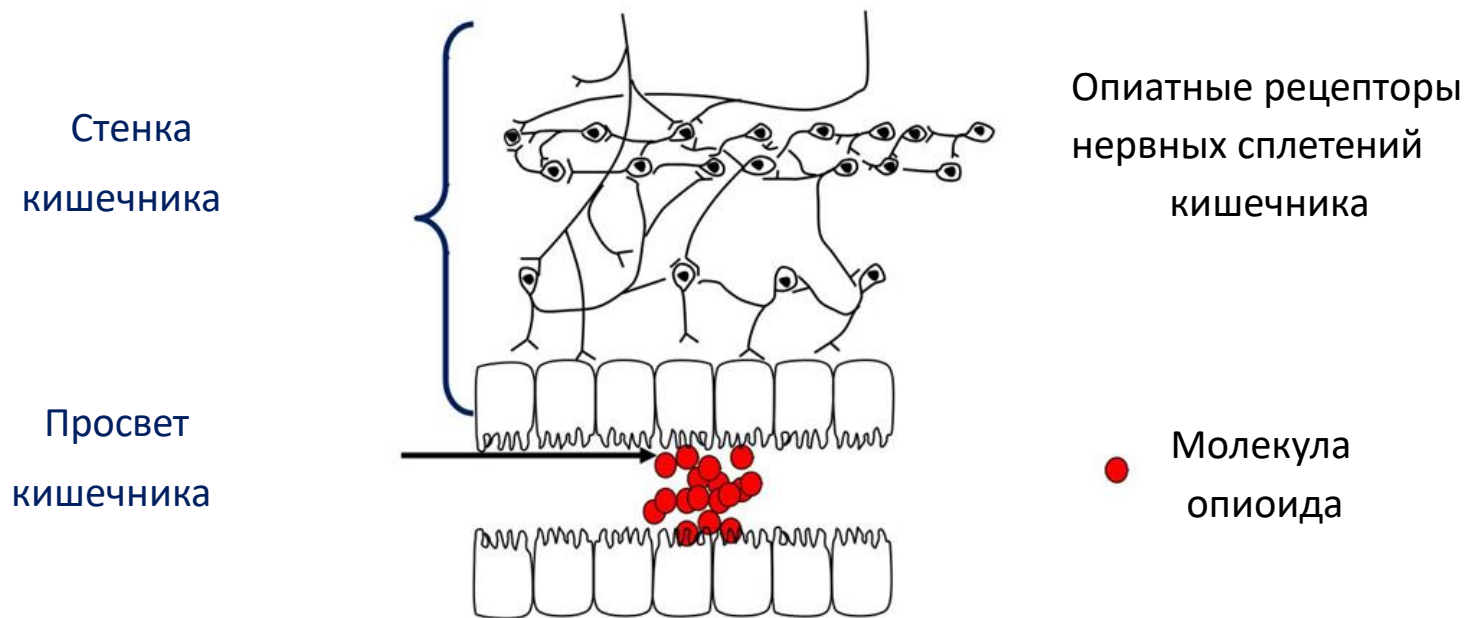
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Локализация опиатных рецепторов в организме



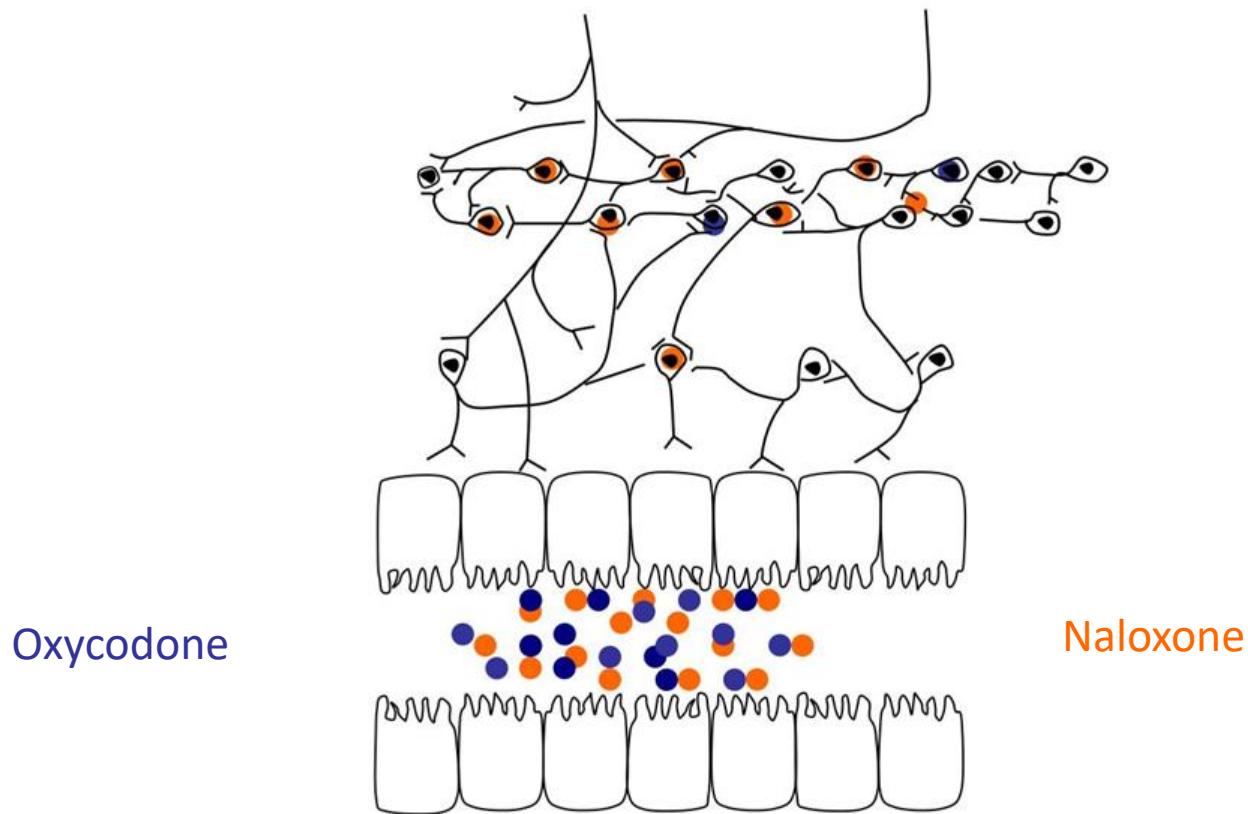
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Метаболизм таргина



ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Метаболизм таргина



ИННОВАЦИИ

Современные тенденции повышения безопасности применения опиоидов – комбинированные препараты

- Содержит сильный синтетический опиоид **оксикодон** и антагонист опиатных рецепторов **налоксон** в соотношении **2:1**
- Выпускается в энтеральных таблетках пролонгированного действия
- Применяется в 13 странах Европы с 2008 года
- Зарегистрирован в России в 2015 году, с 2016 года включен в список ЖНВЛС



ИННОВАЦИИ

Современные тенденции повышения безопасности применения опиоидов – комбинированные препараты

- Таблетки содержат **оксикодон** и **налоксон** в дозах: 5 мг/2,5 мг; 10мг/5 мг; 20 мг/10 мг и 40 мг/20мг
- Время действия 12 часов, назначается 2 раза в сутки
- Максимальная суточная доза 80 мг/40 мг



ИННОВАЦИИ

Преимущества Таргина

- Быстрое начало действия (1 ч)
- Возможна оценка терапии через несколько часов
- Равновесное состояние: после 1-1,5 дней
- Простота использования
- Простая адаптация к лечению:
 - Короткие временные интервалы
 - Возможна **титрация дозы каждые 12 часов**
- Поддающиеся расчету уровни в плазме
 - **Высокая абсолютная биодоступность (до 87%)**
 - Низкое связывание с белками плазмы
- Более быстрое прекращение лечения:
 - **Отсутствие депо**
 - **Короткий период полувыведения: 4-6 часов**



КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Таргин (I)

В многочисленных клинических исследованиях III фазы с участием более 20 000 больных было показано:*

- **эффективное обеспечение анальгезии у больных с неонкологической и онкологической болью различной интенсивности**
- **существенное снижение возникновения «опиоид-индуцированного запора»**

Vondrackova D, et al., Analgesic efficacy & safety of oxycodone in combination with naloxone as prolonged release tablets in patients with moderate to severe chronic pain. J.Pain. 2008 Dec; 9(12): 1144-1154

Meissner W. et al., A randomized controlled trial with prolonged release oral oxycodone and naloxone to prevent & opioid-induced constipation. Eur J pain. 2009 Jan 13 (1): 56-64

Reimer R., et al., Meeting the challenges of opioid-induced constipation in chronic pain management – a novel approach. Pharmacology. 2009; 83 (1):10-17

Ahmedzai SH., et al., Long term safety & efficacy of oxycodone/naloxone prolonged –release tablets in patients with moderate – to – severe chronic cancer pain. Support Care Cancer. 2015 Mar; 23 (3): 823-30

Lowenstein O., et al., Combined prolonged release oxycodone & naloxone improves bowel function in patients receiving opioids for moderate – to –severe non-malignant chronic pain: a randomized controlled trial. Expert Opin Pharmacotherapy. 2009 mar; 10 (4): 531-43

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Таргин (II)

Глобальное мультицентровое наблюдательное исследование с участием 7836 пациентов в 6496 клинических центрах *

- Таргин применялся преимущественно в дозах 10 мг/5 мг 2 раза в сутки; в отдельных случаях – до 60 мг/30 мг в сутки
- Часть пациентов уже лечились ранее и страдали «опиоид-индуцированными запорами»
- Длительность исследования - 4 недели

ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- Высокая анальгетическая активность при болях различной интенсивности
- Высокий уровень оценки качества жизни по шкале BPI-SF
- **Частота запоров снизилась в 2 раза:**
 - с 63,1% до 31,1% в общей популяции пациентов
 - с 71,0% до 34,1% у пациентов, получавшими опиаты до начала исследования

** Schutter U., et al., Innovative pain therapy with a fixed combination of prolonged - release oxycodone/naloxone: a large observational study under conditions of daily practice. Curr Med Res Opin. 2010 Jun; 26 (6): 1377-87*

ИННОВАЦИИ

Таргин – эффективный и безопасный комбинированный препарат

- **Таргин** сочетает *доказанную эффективность оксикодона PR с налоксоном* длительного высвобождения для приема внутрь
- **Налоксон PR** в составе **Таргина** *блокирует связывание оксикодона и нормализует функцию кишечника*
- *Налоксон на 96–97% метаболизируется в печени* и не достигает системного кровотока
- *Оксикодон PR* по большей части *лишен метаболизма первого прохождения* и реализует полный центральный обезболивающий эффект

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

Важные постулаты ВОЗ*

(Opioids and Palliative Care on the WHO EML(c),
Geneva, 8 April 2013)

- **Доступность морфина и двух альтернативных опиоидов – необходимое требование для адекватной терапии боли у детей и взрослых пациентов**
- **Паллиативная помощь – для широкого круга заболеваний, а не только при раке!**

***Willem Scholten**. 19th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines, 2013



ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ

Наркотические средства, разрешенные к обороту в РФ (список II) и рекомендуемые для лечения интенсивной хронической боли

| <i>МНН / Состав (русское, латынь)</i> | <i>Торговое наименование</i> | <i>Лекарственная форма</i> |
|---|---|--|
| Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин Propionylphenylethoxyethylpiperidine | Просидол | таб.защёчные |
| Морфин Morphinum | Морфин Морфина сульфат МСТ континус | р-р д/ин, р-р п/к капс. пролонг таб. Пролонг п/о |
| Бупренорфин Buprenorphinum | Бупранал Транстек | р-р д/ин ТТС |
| Фентанил Fentanilum | Фентанил Дюрогезик Луналдин Фендивия Фентадол | р-р в/в и в/м, р-р д/ин ТТС Таб. сублинг ТТС ТТС |
| Оксикодон+налоксон / Oxycodon+naloxon | Таргин | таб. пролонг. п/о |



ПЕРСПЕКТИВЫ

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛИ

- *Совершенствование системы паллиативной медицинской помощи* в системе здравоохранения
- *Совершенствование законодательной базы* по повышению доступности наркотических анальгетиков
- *Контроль соответствия федеральной нормативной базе документов*, регламентирующих оборот наркотических анальгетиков в субъектах РФ
- *Повышение квалификации медицинских работников* по вопросам паллиативной медицины и современной методологии лечения хронической боли
- *Внедрение в клиническую практику современных методологий лечения хронической боли различного генеза*
- *Применение в клинической практике современных лекарственных форм опиоидных анальгетиков* с улучшенным профилем безопасности и препятствующих злоупотреблению и нецелевому использованию





Дорогу осилит идущий...

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!