### Инновации в лечении хронической боли

Д.м.н., профессор Новиков Георгий Андреевич

26 мая, 2022г., Владивосток

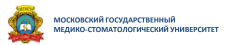
### ВРАЧИ ЛЕЧЕБНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

#### должны знать:

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

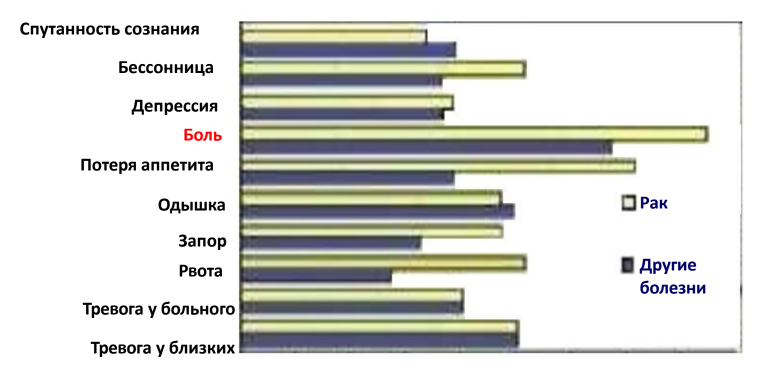
### должны владеть современной методологией:

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





Распространенность патологических симптомов в течение финального года жизни \*



Пациенты, %

<sup>\*</sup> Higginson I. Epidemiologically based needs assessment for palliative and terminal care. Abingdon, Radcliffe Medical Press, 1997.

### 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



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%





<sup>\* &</sup>lt;u>van den Beuken-van Everdingen MH</u> et al. Update on Prevalence of Pain in Patients With Cancer: Systematic Review and Meta-Analysis. <u>J Pain Symptom Manage</u>. 2016; 51(6): 1070-1090.

# 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

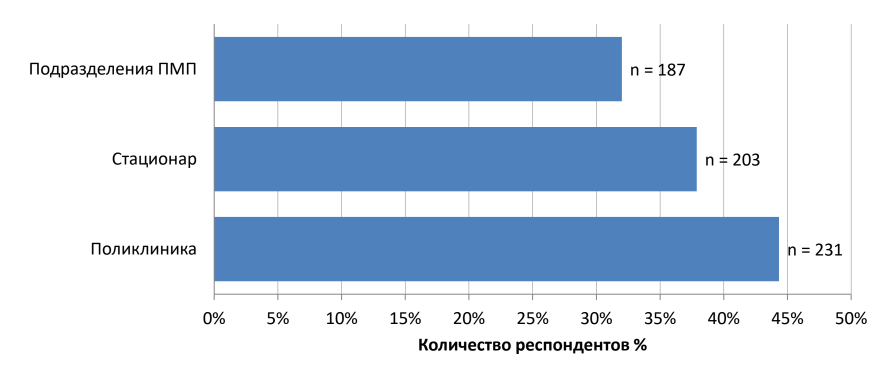




### ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

### Распределение респондентов по месту работы (n=492)\*

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



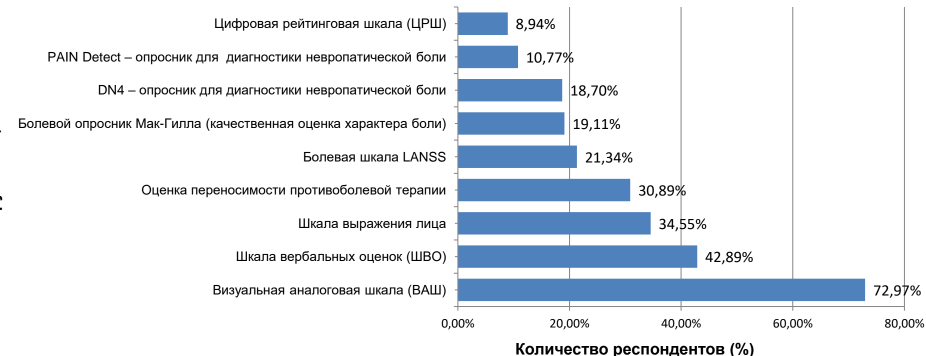




# Инструмент оценки

### 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% (Cl<sub>95%</sub>: 69,32%; 72,62%)

### Доля пациентов с ХБ:

• средней и сильной интенсивности — 33,95% (СІ<sub>95%</sub> (32,29%-35,73%)





### **ДИАГНОСТИКА**

Факторы, определяющие индивидуальную оценку боли:

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

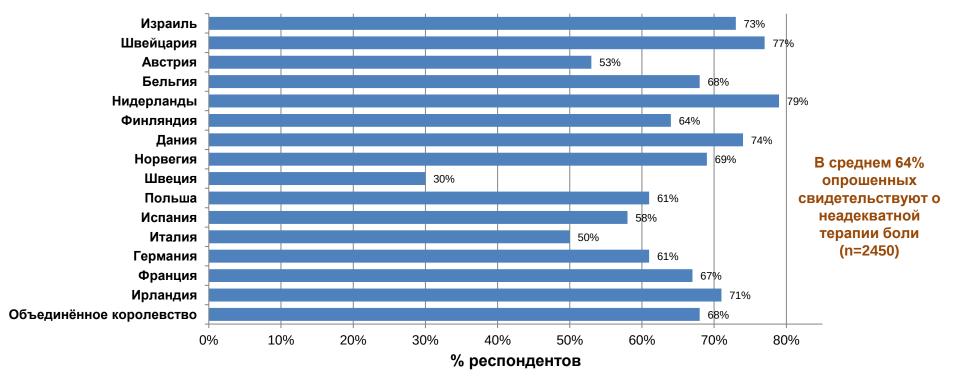
Выраженность боли может не соответствовать объективной тяжести повреждения, поскольку определяющим в интерпретации болевого ощущения является психоэмоциональное состояние индивидуума!





### **ЛЕЧЕНИЕ**

### Хроническая боль: адекватность лечения

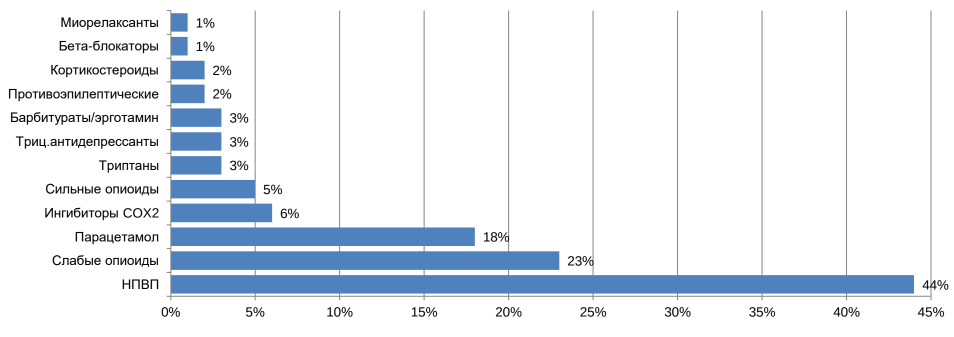






### **ЛЕЧЕНИЕ**

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









### **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%)

Klepstad, Kaasa, Cherny, Hanks, de Conno, 2005

гидроморфон (1%)

# 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.

# 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





# Обоснование разработки нового комбинированного препарата

### Оксикодон

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





# Обоснование разработки нового комбинированного препарата

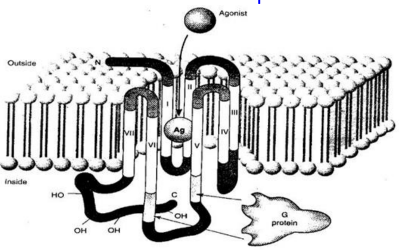
### Налоксон

- 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









Опиаты имеют места специфического связывания в мозгу –опиатные рецепторы

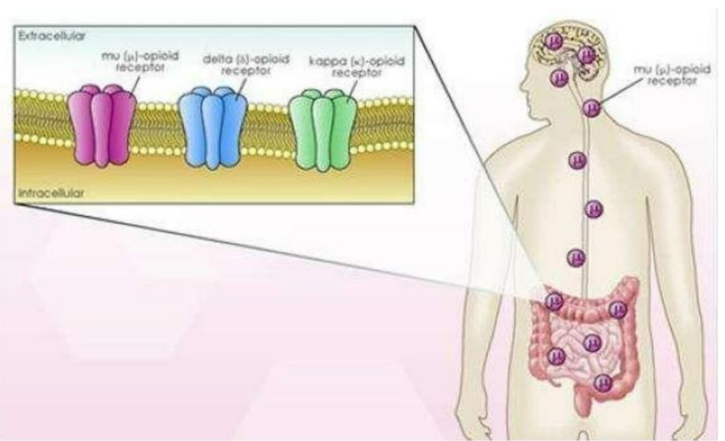
Опиатные рецепторы гетерогенны

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





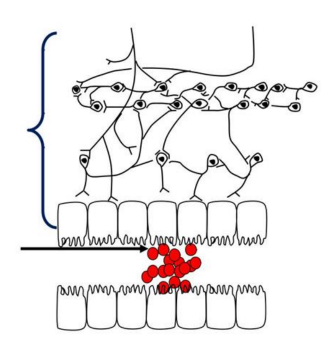
Локализация опиатных рецепторов в организме



### Метаболизм таргина

Стенка кишечника

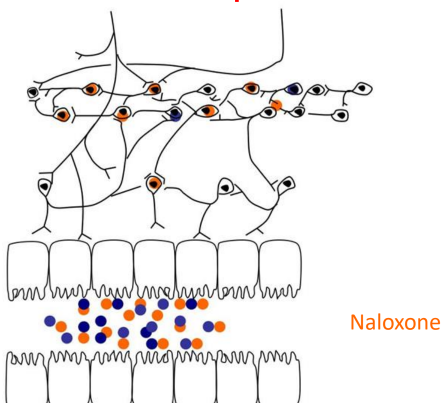
Просвет кишечника



Опиатные рецепторы нервных сплетений кишечника

Молекула опиоида

### Метаболизм таргина



Oxycodone

Adapted from: Kurz A et al. Drugs 2003;63:649-671

# 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





### 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



### 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 «опиоидиндуцированного запора»

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

Meissner W. et all., A randomized controlled trial with prolonged release oral oxycodone and naloxone to prevent & opioid-induced constipation. Eur J pain. 2009 Jan13 (1): 56-64

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

Ahmedzai SH., et all., 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 all., Combined prolonged release oxycodone & naloxoneimproves 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 7836пациентов 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 «опиоидиндуцированными 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 all., 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

### 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

### 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



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

МНН / Состав (русское, латынь)	Торговое наименование	Лекарственная форма
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	p-p в/в и в/м, p-p д/ин TTC Таб. сублинг TTC TTC
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!