



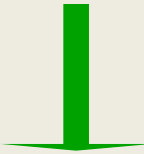
# Патогенетическая терапия болевого синдрома: безопасность врача и пациента



# Что такое боль?

«Неприятное сенсорное и эмоциональное переживание, связанное с существующим или возможным повреждением ткани или описываемое в терминах такового повреждения»

(Международная Ассоциация по Изучению Боли)<sup>3</sup>



## Острая

длится несколько недель, обычно имеется причинный фактор, проходящая

## Хроническая

длится 3-6 месяцев и дольше, ведет к подавлению физических и социальных функций человека  
(например, ревматоидный артрит)

# ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ МЕДИАТОРЫ НОЦИЩЕПИИ

- ТКАНЕВЫЕ АЛГОГЕНЫ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕСЯ ВО ВНЕКЛЕТОЧНУЮ СРЕДУ

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ:

- а. ТУЧНЫХ КЛЕТОК (*ГИСТАМИН, ИОНЫ K<sup>+</sup> и H<sup>+</sup>*)
- б. ТРОМБОЦИТОВ (*СЕРОТОНИН, АДФ*)
- в. МАКРОФАГОВ (*ИНТЕРЛЕЙКИНЫ, ФНО, СЕРОТОНИН*)
- г. ЭНДОТЕЛИЯ (*ИНТЕРЛЕЙКИНЫ, ФНО, ЭНДОТЕЛИНЫ, ПРОСТАГЛАНДИНЫ*)

- АЛГОГЕНЫ, ЦИРКУЛИРУЮЩИЕ В ПЛАЗМЕ КРОВИ:

а. *БРАДИКИНИН*

б. *КАЛЛИДИН*

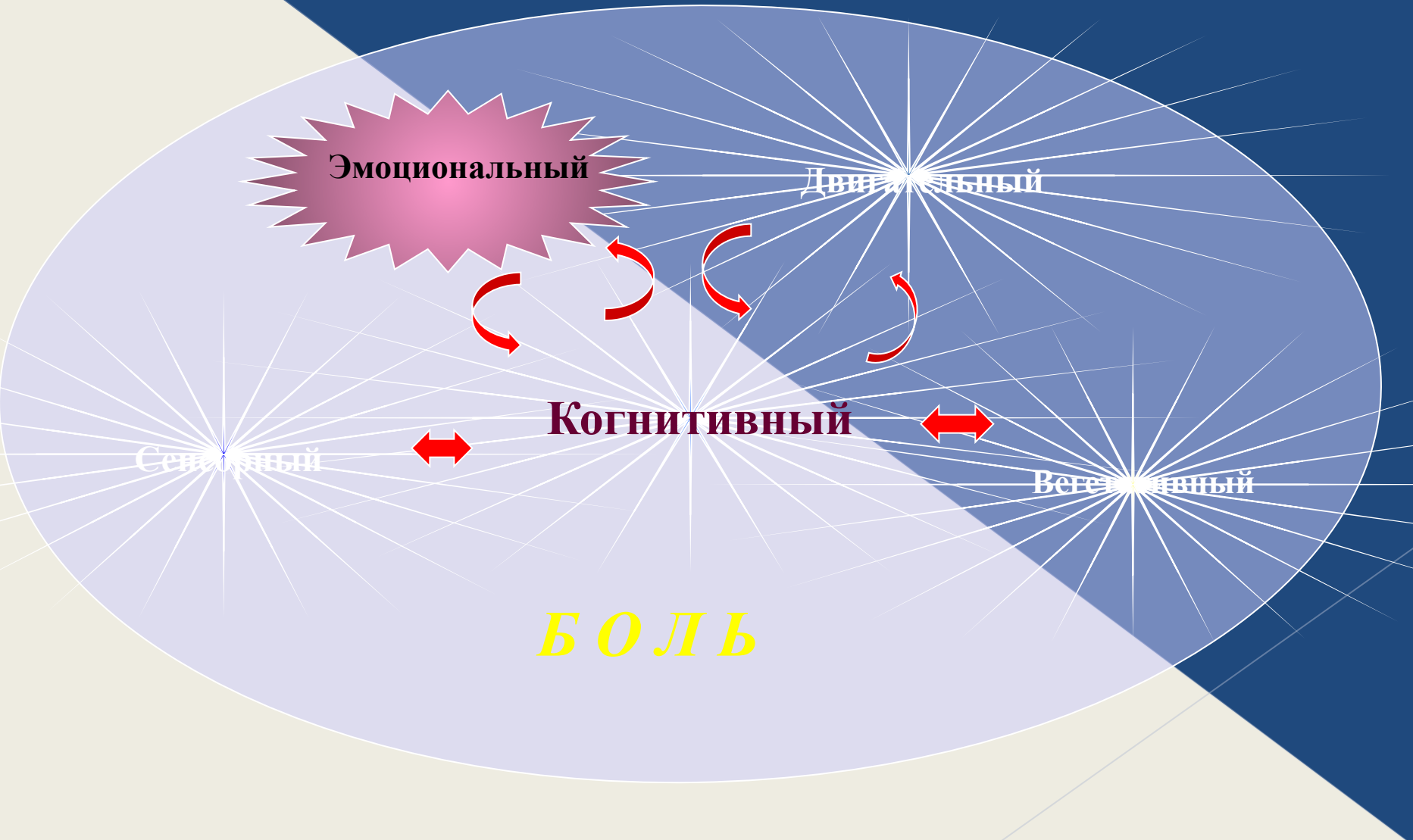
- АЛГОГЕНЫ, СЕКРЕТИРУЮЩИЕСЯ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОКОНЧАНИЙ  
С-АФФЕРЕНТОВ:

а. *СУБСТАНЦИЯ Р*

б. *НЕЙРОКИНИН А*

в. *КАЛЬЦИТОНИН ГЕН-РОДСТВЕННЫЙ ПЕПТИД*

# МНОГОКОМПОНЕНТНОСТЬ БОЛИ



НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ, ЧТО  
АКТИВНОСТЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ В  
НОЦИЦЕПТОРАХ ИЛИ В НОЦИЦЕПТИВНЫХ  
ПУТЯХ ПРИ ПОВРЕЖДАЮЩИХ СТИМУЛАХ,  
**НЕ ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЬЮ**, А ПРЕДСТАВЛЯЕТ  
СОБОЙ ПРОЦЕСС ОБНАРУЖЕНИЯ И  
ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА

Taxonomy Committee of the International Association for the Study of Pain

КОНЕЧНАЯ ОЦЕНКА (ВОСПРИЯТИЕ И ОСОЗНАНИЕ)  
НОЦИЦЕПТИВНЫХ СИГНАЛОВ НАШИМ МОЗГОМ В  
ВИДЕ БОЛЕВОГО ОЩУЩЕНИЯ, ЭМОЦИИ,  
ПЕРЕЖИВАНИЯ ЗАВИСИТ ОТ МНОЖЕСТВА  
ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.

**ОЩУЩЕНИЕ БОЛИ МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ НЕ  
ТОЛЬКО ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ТКАНИ ИЛИ В  
УСЛОВИЯХ РИСКА ПОВРЕЖДЕНИЯ ТКАНИ, НО  
ДАЖЕ ПРИ ОТСУТСТВИИ КАКОГО-ЛИБО  
ПОВРЕЖДЕНИЯ**

**ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ЧЕЛОВЕКОМ БОЛЕВОГО  
ОЩУЩЕНИЯ, ЕГО ЭМОЦИОНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ  
И ПОВЕДЕНИЕ МОГУТ НЕ КОРРЕЛИРОВАТЬ С  
ТЯЖЕСТЬЮ ПОВРЕЖДЕНИЯ**

# ТИПЫ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ

- Соматогенные (ноцицептивные)
- Неврогенные (невропатические)
- Психогенные (психологической природы)

# СОМАТОГЕННЫЕ БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ

Возникают в результате активации ноцицепторов

При:

- Травме
- Ишемии
- воспалении
- Растижении



тканей

# Соматогенная боль

Обусловлена активностью  
нервных проводящих путей в  
ответ на потенциально  
опасные для повреждения  
тканей стимулы



# ЛЕЧЕНИЕ СОМАТОГЕННЫХ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ

- › ПОДАВЛЕНИЕ СИНТЕЗА МЕДИАТОРОВ ВОСПАЛЕНИЯ В ЗОНЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ  
(НЕСТЕРОИДНЫЕ И СТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА)
- › ОГРАНИЧЕНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ НОЦИЦЕПТИВНОЙ ИМПУЛЬСАЦИИ ИЗ ЗОНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ В ЦНС  
ИНФИЛЬTRAЦИОННЫЕ И РЕГИОНАРНЫЕ БЛОКАДЫ МЕСТНЫМИ АНЕСТЕТИКАМИ
- › ПРЯМОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ВОЗБУДИМОСТИ НОЦИЦЕПТИВНЫХ НЕЙРОНОВ  
АНТАГОНИСТЫ ГЛУТАМАТА И NMDA-РЕЦЕПТОРОВ
- › АКТИВАЦИЯ СТРУКТУР АНТИНОЦИЦЕПТИВНОЙ СИСТЕМЫ  
МЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ СРЕДСТВА: НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛГЕТИКИ, БЕНЗОДИАЗЕПИНЫ, АНТИДЕПРЕССАНТЫ  
НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ СРЕДСТВА: РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ, ЧРЕЗКОЖНАЯ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИЯ
- › СНИЖЕНИЕ БОЛЕЗНЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ МЫШЦ  
ИГЛОУКАЛЫВАНИЕ, ИНФИЛЬTRAЦИОННЫЕ БЛОКАДЫ МЕСТНЫМИ АНЕСТЕТИКАМИ, ТОКСИН БОТУЛИЗМА ТИПА А, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ МИОРЕЛАКСАНТЫ

**Нестероидные противовоспалительные препараты  
(НПВП) - ведущая группа препаратов для  
микаментозной терапии болевого синдрома**

**Более 30 миллионов человек в мире  
принимают НПВП ежедневно**

**ЕЖЕГОДНО В США ВЫПИСЫВАЕТСЯ  
БОЛЕЕ 35 000 000 РЕЦЕПТОВ НА НПВП  
И ПРОДАЕТСЯ БОЛЕЕ МИЛЛИАРДА  
БЕЗРЕЦЕПТУРНЫХ НПВП**

# Основные лечебные эффекты НПВП

- анальгетический

*шевой синдром*

- противовоспалительный

*локальная и системная  
воспалительная реакция*

- жаропонижающий

*жарадка*

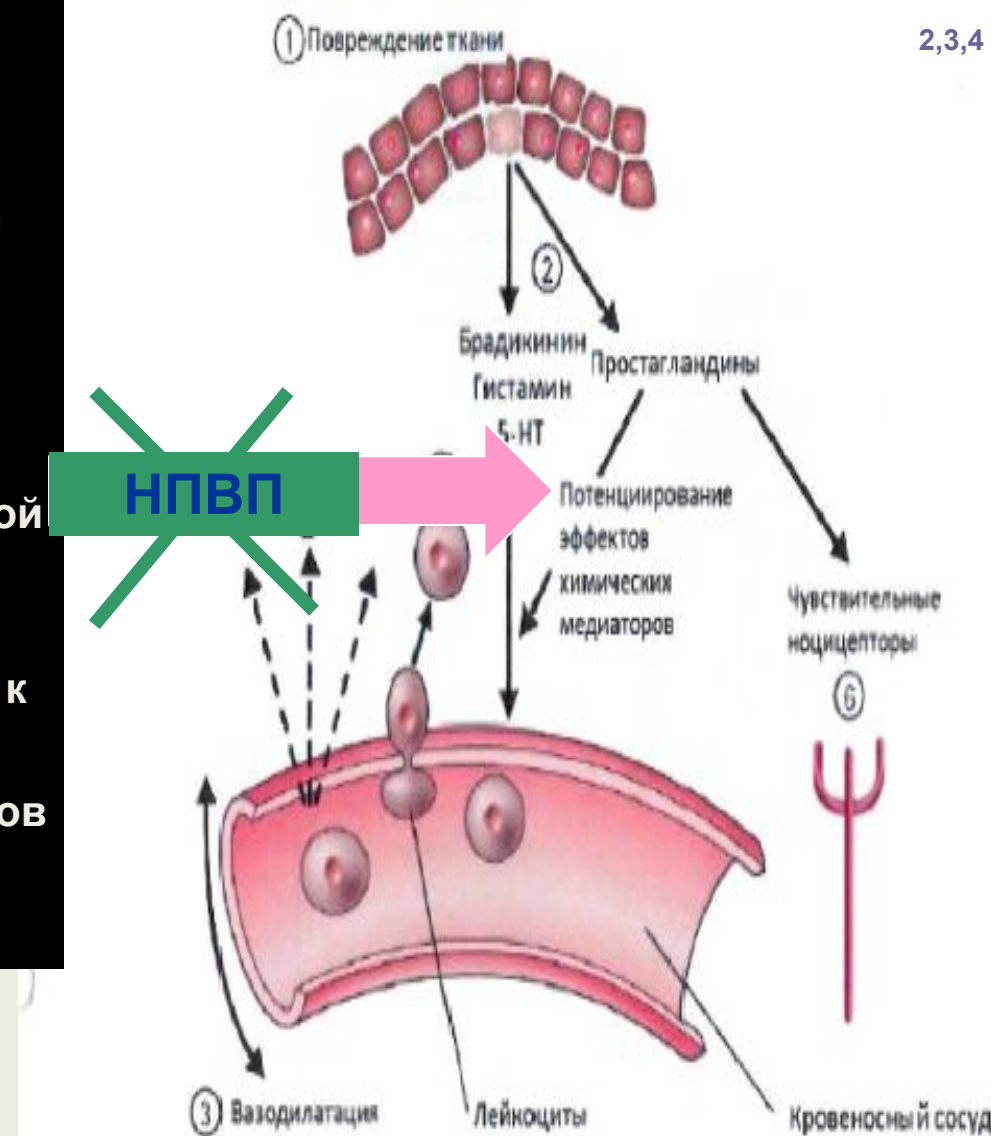
- антиагрегантный

*анеркоагуляционный  
синдром*

# Этапы воспалительного процесса

1. Повреждение ткани
2. Высвобождение химических медиаторов: образование простагландинов происходит под воздействием ЦОГ-1/ЦОГ-2
3. Расширение кровеносных сосудов, приводящее к покраснению и повышению температуры
4. Повышение проницаемости сосудистой стенки, приводящее к экссудации жидкости и к отеку
5. Привлечение воспалительных клеток к месту повреждения
6. Чувствительность болевых рецепторов повышена и химические медиаторы вызывают боль

2,3,4



# Механизм действия традиционных НПВП

ЦОГ-1

фермент циклооксигеназа 1

Постоянно активна.

Отвечает за физиологические реакции.

ЦОГ-2

фермент циклооксигеназа 2

синтезируется при воспалении

(-) НПВП

Желудок  
Кишечник  
Почки  
Тромбоциты

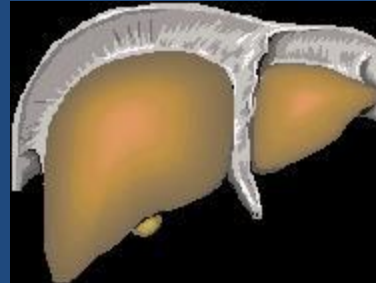
Воспаление  
Лихорадка  
Боль

# Побочные эффекты традиционных НПВП



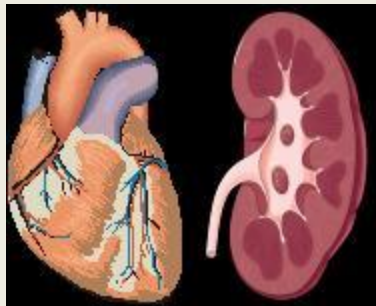
## Желудочно-кишечные

- ✓ диспепсия
- ✓ язвы
- ✓ Кровотечение/перфорация



## Печеночные

- ✓ повреждение печеночных клеток



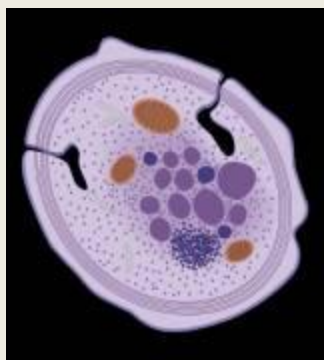
## Кардио-ренальные

- ✓ артериальная гипертензия
- ✓ периферические отеки



## Почечные

- ✓ Снижение клубочковой фильтрации
- ✓ интерстициальный нефрит



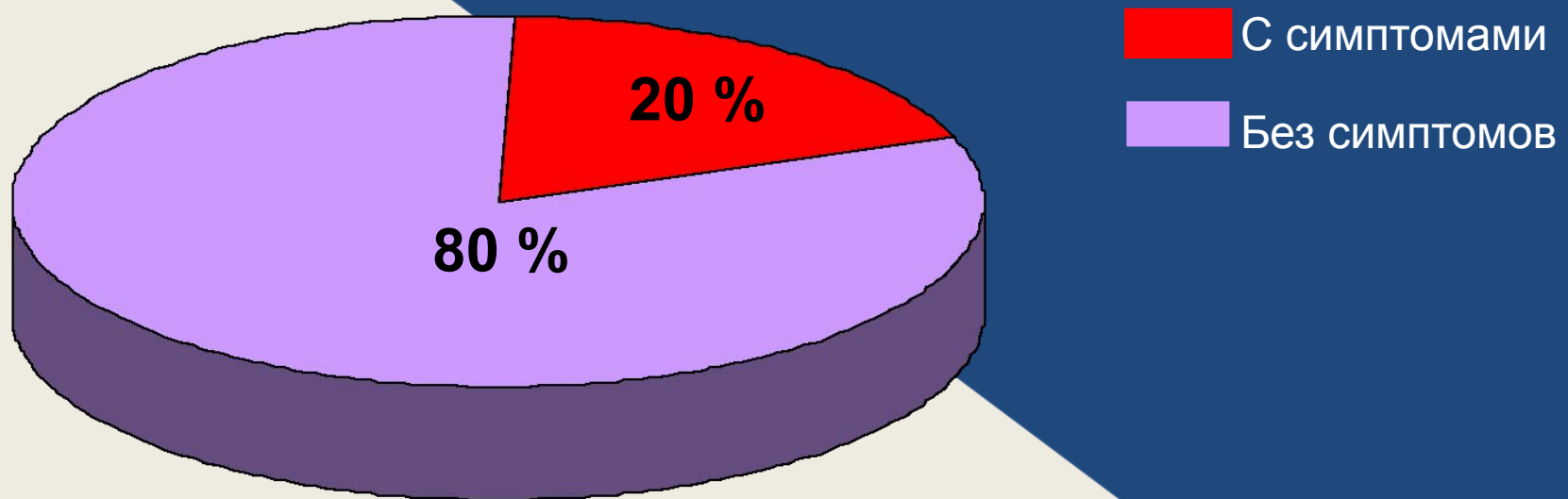
## Тромбоцитарные

- ✓ нарушение agregации
- ✓ повышение риска кровотечения

# Риски при приеме НПВП

- Гастропатия
- Энтеропатия
- Гепатотоксичность
- Кардиоваскулярные риски :
  - инфаркты
  - инсульты
  - неконтролируемые подъемы АД
- Нефропатия
- Риск кровотечений любой локализации

**Серьезные осложнения со стороны ЖКТ \*,  
связанные с применением традиционных НПВП,  
у большинства больных (80%) протекают бессимптомно**



\* Кровотечение, перфорация, обструкция пилорического отдела желудка.



Пероральный прием



"Защищенные" формы



НПВП-индуцированное повреждение



Парентеральное введение

Ректальные суппозитории

**Сравнительное исследование влияния  
терапии Целекоксибом и комбинации  
Диклофенака с Омепразолом у пациентов  
с Остеоартритом и Ревматоидным  
артритом на риск развития желудочно-  
кишечных осложнений**

**Celecoxib vs Omeprazole and Diclofenac  
for At-risk Osteoarthritis and  
Rheumatoid Arthritis Patients:  
Клиническое исследование  
CONDOR**

### Исследование безопасности на протяжении всего ЖКТ

- Прямое строгое сравнение двух существующих стратегий снижения НПВП- ассоциированного риска
- Исследование демонстрирует клиническую значимость снижения уровня гемоглобина, т.к. при кровотечениях в нижних отделах ЖКТ (жизнеугрожающие состояния) могут отсутствовать явные клинические проявления

## ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ

- ◆ Международное мультицентровое рандомизированное, двойное-слепое исследование
- ◆ 4500 пациентов рандомизировано в
  - группу терапии целекоксиба 200 мг два раза в день или
  - группу комбинации диклофенак SR 75 мг два раза в день плюс омепразол 20 мг раз в день в течение **6 месяцев**
- ◆ Проводилось в 196 центрах в 32 странах

# Дизайн исследования CONDOR<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Chan F. et al. Celecoxib versus omeprazole and diclofenac in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis (CONDOR): a randomised trial. [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com) (published online June 17, 2010)

# **Пациенты, включенные в исследование CONDOR, имели низкий риск сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ)<sup>1</sup>**

- Пациенты, принимающие аспирин, даже в низких дозах, и пациенты не принимающие аспирин, но нуждающиеся по мнению исследователя в профилактическом приеме низких доз аспирина, исключались из исследования.
- Кроме того, из исследования исключались следующие категории пациентов:
- Пациенты с ранее диагностированной ИБС (напр., инфаркт миокарда, стабильная стенокардия, нестабильная стенокардия), атеросклероз периферических артерий и/или цереброваскулярные заболевания (напр., ишемический или геморрагический инсульт, транзиторная ишемическая атака)
  - Пациенты с ранее выполненной операцией реваскуляризации коронарных артерий, церебральных, почечных, периферических артерий и аорты\*
  - Пациенты, которые по мнению исследователя имеют клинически значимые ишемические или другие электрокардиографические изменения.

\*Следует использовать принятые методики расчета рисков. Например, при > 10% 10-летнем риске серьезных ССЗ пациент должен рассматриваться как кандидат на терапию аспирином, если аспирин будет назначен пациенту следует исключить из исследования.

<sup>1</sup>Chan F. et al. Celecoxib versus omeprazole and diclofenac in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis (CONDOR): a randomised trial. [www.thelancet.com](http://www.thelancet.com) (published online June 17,2010)

# **Целекоксиб превосходит комбинацию нсНПВС и ИПП в отношении “Клинически значимых осложнений со стороны ЖКТ”**

**По данным исследования CONDOR  
частота клинически значимых ЖК осложнений составила:**

- › 0.9% (20/2238) в группе целекоксиба
- › 3.6% (81/2246) в группе диклофенак плюс омепразол
- › Относительный риск **4.32**
  - Достоверно ниже ( $P < 0.0001$ ) у пациентов получавших целекоксиб

**Выводы:**

**Целекоксиб превосходит комбинацию нсНПВС и ИПП в отношении “Клинически значимых осложнений со стороны ЖКТ”**



# **«Результаты CONDOR должны способствовать пересмотру рекомендаций по снижению риска ЖКТ - осложнений при использовании НПВП»<sup>20,21</sup>**

Целебрекс – единственный из НПВП, назначение которого оправдано без гастропротекторов<sup>2</sup>



**! FDA Предупреждает\*:**  
**о внесении в инструкции по применению ИПП  
(омепразол, эзомерпазол, лансопразол, пантопразол, рабепразол)  
указания о возможном повышении риска переломов бедра,  
запястья или позвоночника при применении этих препаратов!**

\* Май 2010

# Целебрекс – препарат выбора у пациентов с:

- Язвенной болезнью желудка и **12 п.к.** в анамнезе.
- гастритом
- энтеропатией (**дисбактериозы, анемия**)
- патологией печени
- артериальной гипертензией
- получающие аспирин по поводу ССЗ
- перенесшие инфаркты и инсульты
- с нарушением функцией почек
- Высоким риском кровотечения  
**(миомы, ПМС)**

**Выбор Целебрекса – возможность минимизации рисков осложнений.**



# Режим дозирования

ЦЕЛЕБРЕКС  
2  
3  
оптимальная доза  
400мг/сут

Целебрекс можно принимать  
независимо  
от приема пищи



→ Остеоартроз\*

200мг в сутки (за 1 или 2 приема)\*

\* Отмечена безопасность приема доз до 800 мг в сутки при терапии ревматоидного артрита и остеоартроза.

Сроки терапии.

Определяются характером патологического процесса.

Минимальный – **5-7** дней.

Максимально безопасный (подтвержденный исследованиями) -**33** месяца.

Возможен однократный прием **400** мг.

Целебрекс –  
самый безопасный из всех эффективных



# БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !

- Жизнь пациента в руках врача
- Задумайтесь о выборе НПВС