



ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

# Катадолон



# Катадолон

**Появился в Европе в 1989 году  
как альтернатива слабым  
опиатам и НПВС**

**Так же предполагалось  
применять его в лечении  
деменции и болезни**

**Паркинсона**



# Катадолон

Действует **централью** на  
**GABA(A)** рецепторы и  
селективные нейрональные  
**калиевые каналы**  
**периферических** нервов (KV 7)



# Катадолон

**Быстро абсорбируется в  
кишечнике  
и долго выводится из  
организма (полужизнь 6-10  
часов)**



# Катадолон

**Обеспечивает:**

**Центральный анальгетический эффект (ранний)**

**Периферический анальгетический эффект**  
(поздний и глубокий эффект связанный с задними рогами спинного мозга)



# Катадолон

**Обеспечивает:**

**Острый нейропротективный  
эффект**

**в период терапевтического  
окна при ОНМК**



# Катадолон

## Назначение:

- 1. Возможно применение параллельно со слабыми опиатами (поскольку они не конкурируют за рецепторы)**
- 2. Срок ожидания начала анальгетического действия катадолона превышает 48 часов**



# Катадолон

## Назначение:

1. Доза не **менее 400 мг** в сутки при слабой боли (по ВЦШ не менее 3 и не более 5 баллов)

2. Срок ожидания начала анальгетического

действия катадолона (в задних рогах спинного мозга) **превышает**

**48 часов !!!**





ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

**Спасибо за внимание!**