



# Послеоперационное обезболивание в акушерстве и гинекологии: состояние проблемы и концепция мультимодальной анестезии

Овечкин А.М.

# Послеоперационное обезболивание сегодня не может быть признано адекватным

- По данным Национального центра статистики здравоохранения США, от острой послеоперационной боли ежегодно страдает более 4,3 миллионов американцев, 50% из них считают послеоперационное обезболивание неадекватным .

*(Polomano R., Dunwoody C., Krenzischer D. Perspective on pain management in the 21st century. // Pain Management Nurs. – 2008. – V.9. – P.3-10)*

# Послеоперационное обезболивание сегодня не может быть признано адекватным

- Анализ качества послеоперационного обезболивания в Германии (25 клиник, 2252 пациента) показал, что боль средней и высокой интенсивности в покое испытывали 29,5% пациентов, а при активации – более 50%, при этом 55% всех пациентов были не удовлетворены качеством обезболивания

*(Maier C., Nestler N., Richter H. The quality of postoperative pain management in German hospitals. // Dtsch.Arztebl.Int. – 2010. – V.107. – P.607-614)*

# Классификация хирургических вмешательств по степени травматичности

Низкой	Средней	Высокой
Артроскопические	Открытая гистерэктомия	Резекция и пластика пищевода
Лапароскопическая холецистэктомия	Открытая холецистэктомия	Гастрэктомия, резекция желудка
Эндоскопические гинекологические	Абдоминальная гистерэктомия	Торакотомии
Флебэктомии	Кесарево сечение	Операции из лumbotomического доступа
Грыжесечения	Остеосинтез при переломах конечностей	Гемиколонэктомия, экстирпация прямой кишки
Операции на щитовидной железе	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	Операции на аорте
		Тотальное эндопротезирование коленного сустава

## Pain Intensity on the First Day after Surgery

*A Prospective Cohort Study Comparing 179 Surgical Procedures*

Hans J. Gerbershagen, M.D., Ph.D.,\* Sanjay Aduckathil, M.D.,† Albert J. M. van Wijck, M.D., Ph.D.,‡ Linda M. Peelen, Ph.D.,§ Cor J. Kalkman, M.D., Ph.D.,|| Winfried Meissner, M.D., Ph.D.¶

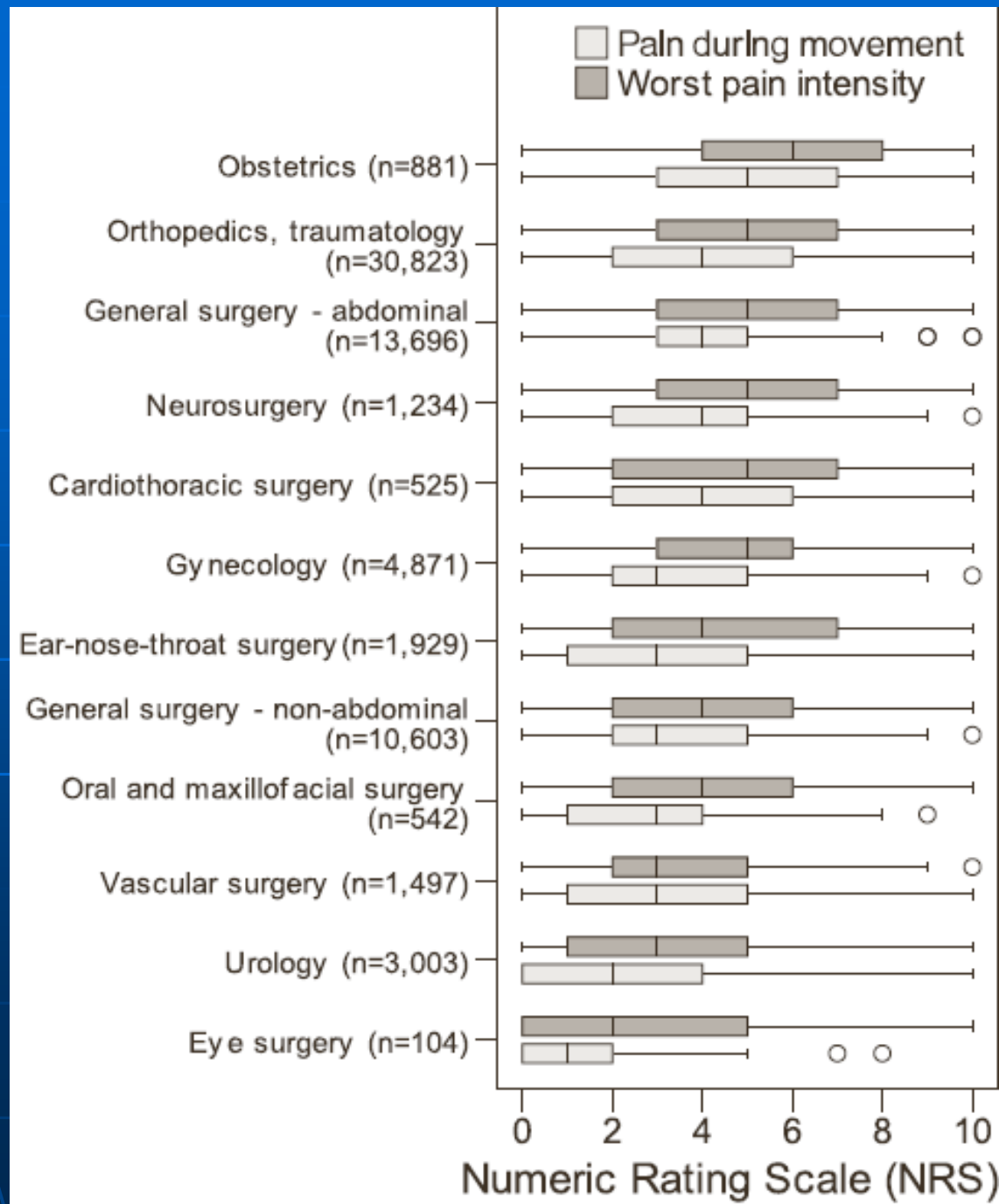
Anesthesiology 2013; 118:934-44

- Оценка боли в 1-е сутки после операции у 50.523 пациентов 105 клиник Германии
- **Вывод 1:** как это ни удивительно, самая высокая интенсивность боли была отмечена после операций «низкой» травматичности – холецистэктомия, аппендэктомия, геморроидэктомия и т.п.
- **Вывод 2:** травматичность этих операций недооценивается, пациентам уделяется мало внимания и анальгетиков

## Сравнительная оценка интенсивности боли **в первые сутки** после различных хирургических вмешательств

Светлые столбики – оценка боли при движении

Серые столбики – наибольшая интенсивность боли



## Pain Intensity on the First Day after Surgery

*A Prospective Cohort Study Comparing 179  
Surgical Procedures*

Hans J. Gerbershagen, M.D., Ph.D.,\* Sanjay Aduckathil, M.D.,† Albert J. M. van Wijck, M.D., Ph.D.,‡  
Linda M. Peelen, Ph.D.,§ Cor J. Kalkman, M.D., Ph.D.,|| Winfried Meissner, M.D., Ph.D.¶

Anesthesiology 2013; 118:934-44

- Составлен рейтинг самых «болезненных» операций (самые высокие оценки послеоперационной боли для 174 хирургических вмешательств)
- В этом рейтинге : 4-е место занимает открытая миомэктомия  
9-е место – кесарево сечение  
27-е - открытая субтотальная гистерэктомия  
57-е – операции по поводу внематоч. беременности  
75-е – вагинальная гистерэктомия

# Pain Intensity on the First Day after Surgery

*A Prospective Cohort Study Comparing 179  
Surgical Procedures*

Hans J. Gerbershagen, M.D., Ph.D.,\* Sanjay Aduckathil, M.D.,† Albert J. M. van Wijck, M.D., Ph.D.,‡  
Linda M. Peelen, Ph.D.,§ Cor J. Kalkman, M.D., Ph.D.,|| Winfried Meissner, M.D., Ph.D.¶

Anesthesiology 2013; 118:934-44

- Для сравнения: : 118-е - открытая резекция легкого, лобэктомия  
120-е – гастрэктомия тотальная или субтотальная  
163-е – радикальная простатэктомия

Острая послеоперационная боль  
может стать хронической



Чем выше интенсивность боли в  
раннем послеоперационном периоде,  
тем выше вероятность ее хронизации

# Критерии хронического послеоперационного болевого синдрома (ХПБС)

- ХПБС – это боль, развивающаяся после перенесенной операции
- Длительность боли не менее 2-3 месяцев
- Должны быть исключены прочие причины боли (ишемия, хроническое воспаление и т.д.)

# Факторы риска ХПБС

- Наличие боли до операции
- Молодой возраст
- Женский пол
- Травматичный хирургический доступ (повреждение значительного количества нервных волокон)
- Неадекватная анестезия во время операции
- Неадекватное обезболивание в раннем послеоперационном периоде

# Примерная частота развития ХПБС после различных хирургических вмешательств

Хирургическое вмешательство	Частота ХПБС (%)
Ампутация конечности	33-75
Холецистэктомия	5-42
Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава	28
Эндопротезирование молочных желез	13-25
Паховое грыжесечение	6-10
Аорто-коронарное шунтирование	30-56
Торакотомия	44-57

(Brandsborg B. Danish Med.J., 2012; 59: B4374)

# Частота хронического послеоперационного болевого синдрома после гистерэктомии

автор	n=	Этапы наблюдения (мес)	Наличие боли до операции (%)	Частота ХПБС (%)
Stovall et al., 1990	99	12-64	100	22,2
Carlson et al., 1994	418	6-12	85	13
Hillis et al., 1995	308	12	100	26,2
Tay et al., 1998	98	12	100	16,3
Meltomaa et al., 1999	687	12	?	14,8
Thakar et al., 2002	279	12	?	4,7
Gimbel et al., 2003	319	12	76,8	22,8
Hartmann et al., 2004	1299	12-24	59,6	6,7
Brandsborg et al., 2007	1135	12	61,9	31,9

# Эпидемиология гистерэктомии



- Самое частое хирургическое вмешательство, выполняемое в США – 5: 1.000 населения в год (более 500.000 операций в год)
- В Швеции – 2,1: 1.000 в год
- В Дании – 1,8: 1.000 в год

(Brandsborg B. *Danish Med.J.*, 2012; 59: B4374, Azari L., Santoso J., Osborne S. *Obstet. Gynecol. Survey*, 2013; 68: 215-227)

# Эпидемиология кесарева сечения



- На протяжении последних лет наблюдается драматический рост числа операций КС
- В развитых странах: 1980 г – 9%, 1990- 12%, 2002 – 24%
- Одно из наиболее распространенных хирургических вмешательств в Австралии (90-95.000 в год)

# Частота хронического послеоперационного болевого синдрома после кесарева сечения

автор	n=	Этапы наблюдения (мес)	Частота ХПБС (%)
Nikolajsen L et al.,2004	220	10-17	12,3
Eisenach J et al.,2008	391	2	10,8
Kainu J et al.,2010	229	12	18
Sng B et al.,2009	857	12	6
Liu T et al.,2013	426	12	4,2

# Persistent pain after caesarean section and vaginal birth: a cohort study

J.P. Kainu, J. Sarvela, E. Tiippana, E. Halmesmäki, K.T. Korttila

*Department of Anaesthesia and Intensive Care and Department of Obstetrics and Gynaecology,  
Helsinki University Central Hospital, Helsinki, Finland*

International Journal of Obstetric Anesthesia (2010) 19, 4–9

- 229 женщин, родоразрешенных посредством кесарева сечения
- Частота ХПБС через 12 месяцев – 18%
- К факторам риска отнесли болевой анамнез – боль в спине, мигрень и т.п.
  
- У пациенток с ХПБС отмечено большее количество послеоперационных осложнений, самым частым из которых было нагноение операционной раны

# Incidence and risk factors for chronic pain after caesarean section under spinal anaesthesia

B. L. SNG\*, A. T. H. SIA†, K. QUEK‡, D. WOO§, Y. LIM\*\*

*Department of Women's Anaesthesia, KK Women's and Children's Hospital, Singapore*

- 857 пациенток, которым выполнено КС в условиях СА
- У 571 женщины (67,8%) это КС повторное
- Частота ХПБС через 12 мес – 6% (n=51)
- Основной фактор риска – наличие интенсивной боли сразу после операции

Вывод: частота ХПБС в этом исследовании ниже, чем в предыдущих, что объясняют применением СА и препаратов с антигиперальгезивным действием

# Основные причины неадекватного обезболивания

- Организационные проблемы 62.5%
- Дефицит времени медперсонала 61.9%
- Отсутствие мотивации 38.8%
- Несоблюдение принципа мультиodalного лечения боли 37.7%
- Трудности оценки боли 37.0%
- Недостаток знаний медперсонала 30.1%

1. Meissner W et al. *Anaesthesist* 2001;50(9):661-70.
2. Klopfenstein CE et al. *Acta Anaesthesiol Scand* 2000;44:58-62.
3. Nolli M et al. *Acta Anaesthesiol Scand* 1997;41:573-80.

# Влияет ли знание патофизиологии боли на эффективность анальгезии



ДА

И прежде всего, понимание феномена гиперальгезии

# Гиперальгезия

Нормальный  
сенсорный порог

Снижение  
сенсорных  
порогов

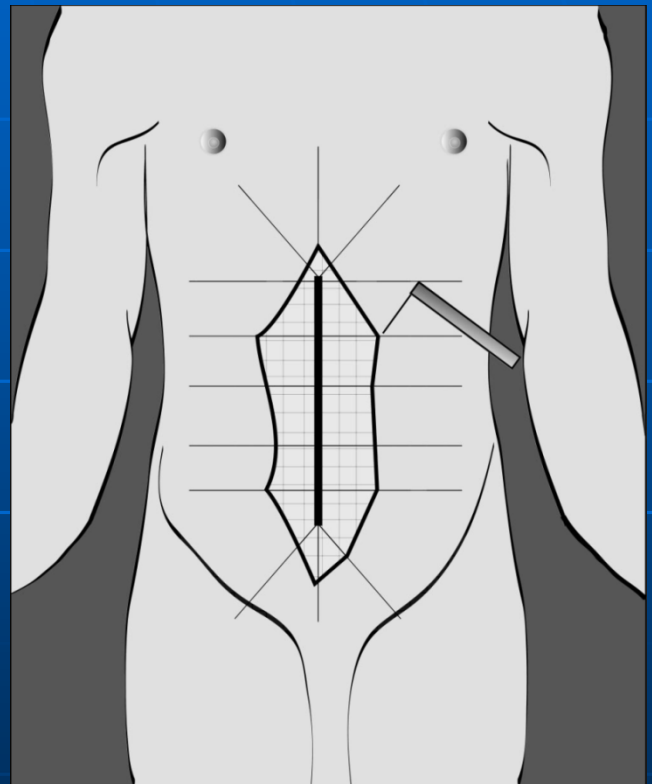
Препараты с антигипер-  
альгезивным действием

анальгетики

Гиперальгезия

# Вторичная гипералгезия

- Вторичная гипералгезия – проявляется усилением ответов нейронов на ноцицептивную и неноцицептивную стимуляцию неповрежденной ткани вокруг раны (снижение порогов боли)
- Играет ключевую роль в повышении интенсивности боли



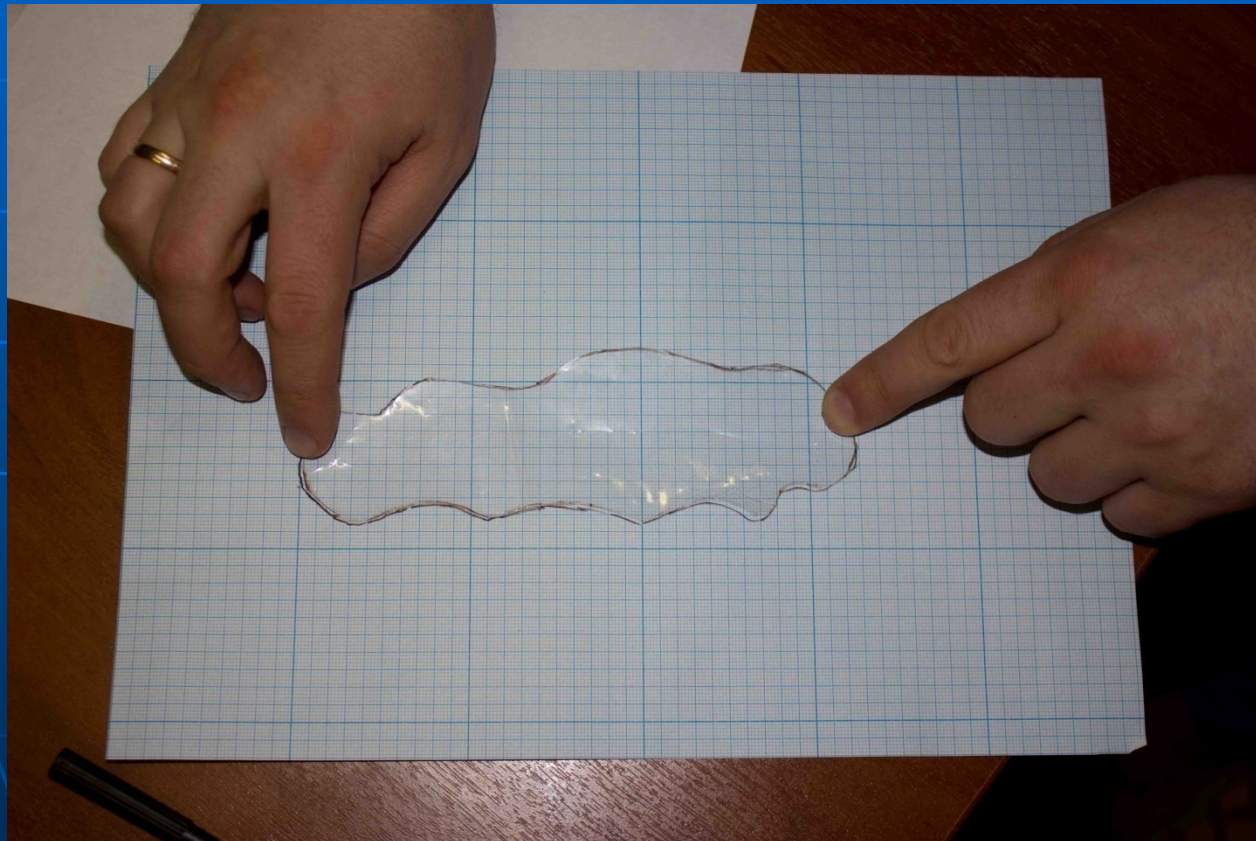
# Оценка зон гиперальгезии при помощи волосков Фрея



# Оценка зон гиперальгезии при помощи волосков Фрея



# Оценка зон гиперальгезии при помощи волосков Фрея



# NMDA-рецепторы и вторичная гипералгезия

- Активация спинальных и супраспинальных NMDA-рецепторов облегчает входжение  $\text{Ca}^{2+}$  внутрь нейронов, что является основой формирования вторичной гипералгезии

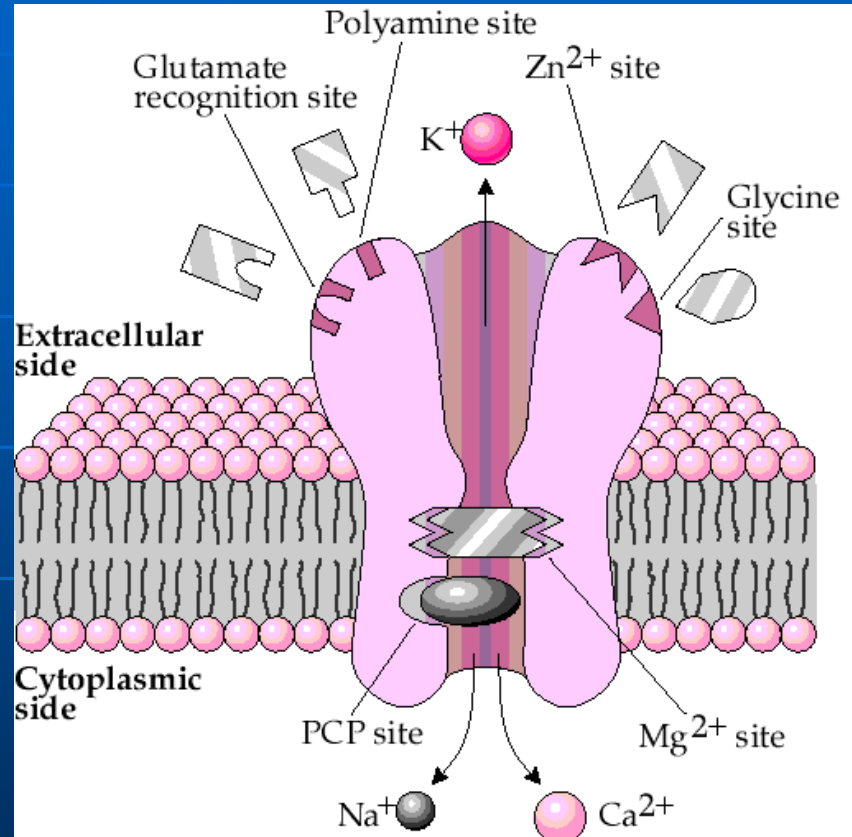


Схема NMDA-рецептора

# Несколько ключевых положений, определяющих адекватность послеоперационного обезболивания

- Ориентация на травматичность хирургического вмешательства
- Мультиodalный подход
- Блокада ноцицептивного входа из операционной раны (регионарная анальгезия)
- Назначение препаратов антигиперальгезивного действия

# Послеоперационная анальгезия начинается до операции и продолжается во время операции

- «План анестезии без плана  
последующей анальгезии  
является несостоятельным..»

(Jage J. // Anaesthesist. – 1997. – V.46.- P.161-173)

# Принцип мультиmodalной анальгезии



# Какие препараты необходимы



- Современные местные анестетики  
(ропивакаин, бупивакаин)
- НПВС (при отсутствии противопоказаний)
- Нефопам (Акупан®) как альтернатива НПВС
- Кетамин
- Сульфат магния

Внутривенное введение морфина в режиме анальгезии, контролируемой пациентом, широко используется для послеоперационного обезболивания в западных клиниках



НО...

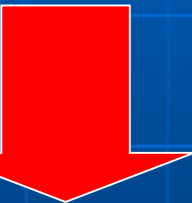
# Негативные эффекты опиоидов

- Тошнота, рвота
- Кожный зуд
- Угнетение дыхания
- Угнетение моторики ЖКТ, спазм сфинктера Одди
- Формирование гиперальгезии
- Иммуносупрессия
- Повышение риска метастазирования злокачественных опухолей

# Опиоиды индуцируют гипералгезию

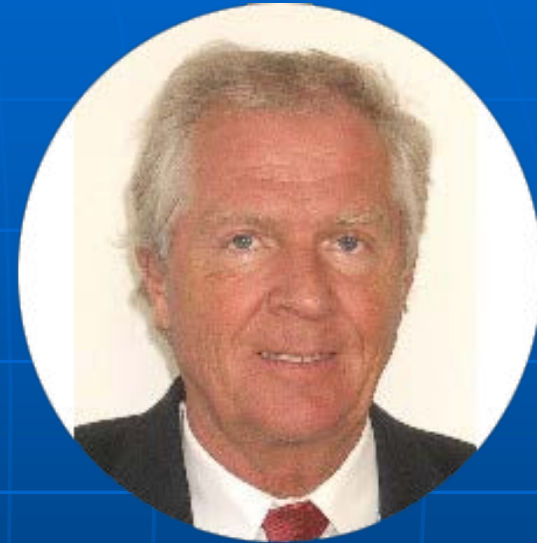
- На начальном этапе опиоиды оказывают анальгетический эффект, который сменяется формированием отсроченной гипералгезии
- Даже непродолжительное введение опиоидов короткого действия может сопровождаться развитием острой толерантности со снижением анальгетического эффекта и повышением требуемых доз
- Степень гипералгезии зависит от величины интраоперационной дозы опиоидного анальгетика

Достигнутая введением опиоидов  
антиноцицепция  $\neq$  антигиперальгезия



Сбалансированная анальгезия  
 $=$  антигиперальгезия

- «...необходимы новые масштабные исследования для разработки методик опиоидного или практически опиоидного послеоперационного обезболивания»

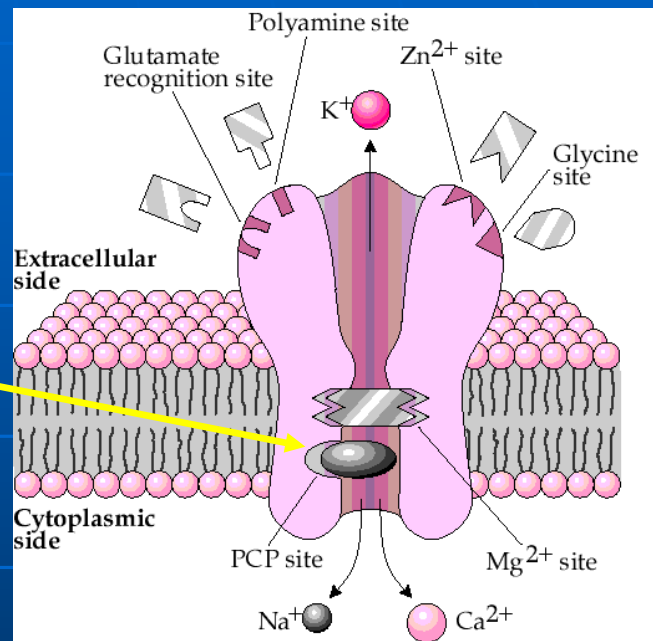


**Хенрик Келет,  
профессор, хирург  
(Копенгаген, Дания)**

*(Kehlet H. // Reg.Anesth.Pain.Med. – 2006. – V.31. – P.47-52)*

# Кетамин

- Связывается с фенциклидиновыми рецепторами внутренней поверхности ионных каналов
- Препятствует формированию гипервозбудимости спинальных нейронов

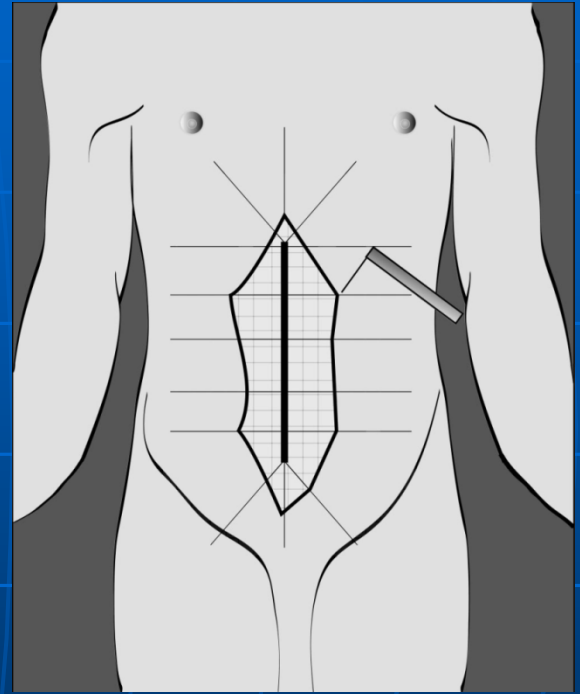


# Кетамин

- Не только предупреждает развитие гипералгезии, но и усиливает анальгетический эффект опиоидов
- Способен снизить выраженность гипералгезии, обусловленной введением налоксона

# Кетамин - методика

- Болюсное введение кетамина **12,5 мг** во время индукции с последующей инфузией со скоростью **2-4 мкг/кг/мин** во время операции (можно продолжить в течение 24-48 часов) достоверно уменьшает площадь зоны механической гипералгезии



(*Stubhaug A et al.// Acta Anaesth. Scand;1997,*  
*Joly V et al.//Anesthesiology;2005*)

# Сульфат магния как средство профилактики и лечения послеоперационного болевого синдрома



# Первое клиническое исследование анальгетического эффекта MgSO<sub>4</sub> было выполнено M.Tramer с соавт. (1996)

- При абдоминальной гистерэктомии пациентки в процессе индукции получали болюс магнезии 3 г с последующей в/в инфузией со скоростью 2,5 мл/час в течение 20 часов
- Это позволило снизить потребность в послеоперационном назначении морфина на 30%, все пациентки отмечали хорошее качество сна на протяжении первых 48 часов после операции

# Сульфат магния и патофизиология боли

- Выявлено существенное снижение плазменной концентрации ионов Mg<sup>2+</sup> в раннем послеоперационном периоде
- Чем травматичнее операция, тем более выражена послеоперационная гипомагниемия
- Причины потерь ионов Mg<sup>2+</sup> - перемещение ионов между водными секторами, голодание, повышенные потери с мочой

# Сульфат магния и патофизиология боли

- Снижение внеклеточной концентрации ионов Mg<sup>2+</sup> ниже физиологического уровня способствует значительному повышению реактивности NMDA-рецепторов
- При дефиците магния активируется процесс открытия NMDA-каналов под влияние глутамата и аспартата
- Введение препаратов магния тормозит этот процесс
- Есть данные об обратной зависимости между плазменной концентрацией ионов Mg<sup>2+</sup> и интенсивностью боли при родах, инфаркте миокарда, панкреатите

(Nowak L et al. // Nature, 1984, v.307, Weissberg N et al. // Magnes.Res, 1991, v.4, Sanchez-Capuchino A, McConachie I. // Anaesthesia, 1994, v.49)

Received: 2007.04.21  
Accepted: 2008.10.04  
Published: 2009.02.01

Authors' Contribution:

- A** Study Design
- B** Data Collection
- C** Statistical Analysis
- D** Data Interpretation
- E** Manuscript Preparation
- F** Literature Search
- G** Funds Collection

## Magnesium sulfate reduces postoperative morphine requirement after remifentanil-based anesthesia

Sedat Kaya<sup>✉,1</sup>, Alper Kararmaz<sup>✉,2</sup>, Ruken Gedik<sup>3</sup>, Selim Turhanoglu<sup>3</sup>

Department of Anesthesiology and Reanimation, Dicle University Medical School, Diyarbakir, Turkey

Source of support: Departmental sources

- Абдоминальная гистерэктомия в условиях общей анестезии
- За 15 мин до индукции общей анестезии в/в магнезия 30 мг/кг, затем инфузия 3,3 мл/час
- Достоверное снижение послеоперационной потребности в морфине

## Effects of three different dose regimens of magnesium on propofol requirements, haemodynamic variables and postoperative pain relief in gynaecological surgery

T. O. Seyhan<sup>1\*</sup>, M. Tugrul<sup>1</sup>, M. O. Sungur<sup>2</sup>, S. Kayacan<sup>1</sup>, L. Telci<sup>1</sup>,  
K. Pembeci<sup>1</sup> and K. Akpir<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Anaesthesiology, Istanbul Medical Faculty, Istanbul University, Turkey.

<sup>2</sup>Department of Anaesthesiology, University of Louisville, Louisville, KY, USA

- Исследовали эффективность различных схем назначения сульфата магния
- Наилучший эффект – болюс 40 мг/кг с последующей инфузией 10 мг/кг/час
- Снижение интраоперационной дозы пропофола со  $140,7 \pm 16,5$  до  $101,3 \pm 9,7$  мкг/кг/час, атракуриума – с  $0,4 \pm 0,06$  до  $0,34 \pm 0,06$  мг/кг/час, послеоперационной дозы морфина – с  $0,88 \pm 0,14$  до  $0,53 \pm 0,21$  мг/кг

# Каковы механизмы потенцирования сульфатом магния эффекта различных препаратов для общей анестезии?

- Mg<sup>2+</sup> и Ca<sup>2+</sup> являются конкурентами за пресинаптические кальциевые каналы
- Эти каналы задействованы в процессах высвобождения возбуждающих аминокислот и являются одними из основных точек действия общих анестетиков
- Показана способность сульфата магния снижать МАК галотана (*Dickenson A., 1990*)

# Каковы механизмы потенцирования сульфатом магния эффекта различных препаратов для общей анестезии?

- Mg<sup>2+</sup> подавляет выброс ацетилхолина в моторных нервных окончаниях, потенцируя таким образом эффект миорелаксантов

# В настоящее время установлено, что сульфат магния:

- Потенцирует анальгетический эффект опиоидов
- Замедляет развитие острой толерантности к ним
- Снижает выраженность толерантности пациентов к опиоидным анальгетикам

# НПВС



# Позитивные моменты применения НПВС для послеоперационного обезболивания в акушерстве

- Эффективны в отношении висцерального компонента боли
- Антигиперальгезивное действие, уменьшение площади зоны гиперальгезии
- Опиоид-сберегающий эффект 20-50%, за счет этого снижение частоты тошноты и рвоты, избыточной седации

# НПВС и гиперальгезия

- Через 15 минут после в/в введения 30 мг кеторолака существенно снижается плазменная концентрация ПГЕ<sub>2</sub>
- Через 30 минут достоверно повышаются сниженные пороги боли
- Через 60 и 120 минут уменьшается площадь зоны вторичной гиперальгезии

(Gordon S et al. //  
*Clin.Pharmacol.Ther.*; 2002;V.72;175-183, Stubhaug A et al. // *Acta Anaesth. Scand.*;2007;V.51;1138-1146)

## Chronic Pain after Cesarean Section. Influence of Anesthetic/Surgical Technique and Postoperative Analgesia

Thais Orrico de Brito Cançado <sup>1</sup>, Maruan Omais <sup>1</sup>, Hazem Adel Ashmawi <sup>2</sup>, Marcelo Luis Abramides Torres <sup>3</sup>

- 443 пациентки, оперированных в условиях СА
- Средняя частота ХПБС через 3 месяца после операции – 11,4%
- Однако при исключении группы пациенток, не получавших НПВС в послеоперационном периоде, это показатель снизился до 7,9%
- Вывод: СА гипербарическим 0,5% бупивакаином + НПВС после операции позволяет снизить частоту ХПБС после кесарева сечения

# Противопоказания к назначению НПВС

Язвенная б-нь желудка и ДПК, эрозивный гастрит

Гипокоагуляция любой этиологии

Почечная недостаточность (клиренс креатинина <50 мл/мин)

Гиповолемия, гипотензия

ИБС, перенесенный инфаркт миокарда

Пожилой и старческий возраст (?)

# Новые данные о побочном действии НПВС



**Circulation**  
JOURNAL OF THE AMERICAN HEART ASSOCIATION

American Heart Association   
*Learn and Live*™

**Duration of Treatment With Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs and Impact on Risk of Death and Recurrent Myocardial Infarction in Patients With Prior Myocardial Infarction : A Nationwide Cohort Study**

Anne-Marie Schjerning Olsen, Emil L. Fosbøl, Jesper Lindhardsen, Fredrik Folke, Mette Charlot, Christian Selmer, Morten Lamberts, Jonas Bjerring Olesen, Lars Køber, Peter R. Hansen, Christian Torp-Pedersen and Gunnar H. Gislason

*Circulation* 2011; 123:2226-2235:

- Даже кратковременное назначение большинства НПВС сопряжено с повышенным риском повторного инфаркта миокарда и смерти у пациентов, ранее перенесших ОИМ

# Негативные моменты применения НПВС для послеоперационного обезболивания в акушерстве

- Относительно противопоказаны женщинам с преэкламсией, поскольку способны потенцировать гипертензию и ухудшать почечный кровоток
- Описаны случаи послеоперационной атонии матки, которые связывают с назначением кеторолака (*Diemunsch P et al., 1997*)
- Возможно развитие транзиторной нефропатии
- Не следует назначать женщинам с риском геморрагических осложнений
- Противопоказаны при кормлении грудью

# Негативные моменты применения НПВС для послеоперационного обезболивания в акушерстве

препараты	Противопоказание (в соответствии с инструкцией по применению)
Декскетопрофен (дексалгин) Диклофенак Кетопрофен (кетонал) Кеторолак (кеторол, кетанов) Лорноксикам (ксефокам)	<b>Беременность и период лактации</b>

# Есть ли альтернатива НПВС в схемах послеоперационного обезболивания



## Парацетамол:

- Аналгетик центрального действия
- Препарат с хорошим антипиретическим, но низким анальгетическим потенциалом
- Малоэффективен в «моновиде»

## Нефопам (Акупан®):

- Аналгетик центрального действия
- Подавляет активность NMDA-рецепторов, обладает антигиперальгезивным действием
- Минимум побочных эффектов

# Нефопам (Акупан®, Биокодекс, Франция)

- Анальгетик центрального действия
- Разовая доза **20 мг**, максимальная суточная – **120 мг**, чаще всего назначают **80 мг/сут**



# Механизмы действия нефопама



- Подавляет обратный захват серотонина, дофамина и норадреналина в синапсах, усиливая, таким образом, нисходящие тормозные серотонинергические и норадренергические влияния
- Модулирует глутаминергическую передачу через модуляцию кальциевых и натриевых ионных каналов, подавляя активность NMDA-рецепторов

# Сочетанное применение нефопама и прочих анальгетиков

- Идеальная комбинация: нефопам + НПВС (большинство исследований с кетопрофеном) – **синергистический эффект**, снижение доз каждого препарата ≈ в 2,5 раза
- Нефопам + парацетамол – отчасти **синергистический**, в большей степени **аддитивный** эффект
- Нефопам + опиоидный анальгетик – **аддитивный** эффект

(Girard P et al // Eur.J.Pharm. – 2008. – V.584. – P.263-271, Delage N et al. // Anesthesiology.- 2005. – V.102. - P.1211-1216, Beloeil H et al. // Anesth. Analg – 2004- V.98- P.395–400)

# Overview of adverse reactions to nefopam: an analysis of the French Pharmacovigilance database

G. Durrieu<sup>a,b\*</sup>, P. Olivier<sup>a,b</sup>, H. Bagheri<sup>a,b</sup>, J.L. Montastruc<sup>a,b</sup> and the  
French Network of Pharmacovigilance Centers

<sup>a</sup>Service de Pharmacologie Clinique, Centre Midi-Pyrénées de Pharmacovigilance, de Pharmacoépidémiologie et  
d'Informations sur le Médicament, Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse, Toulouse, France

<sup>b</sup>Laboratoire de Pharmacologie Médicale et Clinique Unité de Pharmacoépidémiologie EA 3696, IFR 126, Université Paul  
Sabatier, Faculté de Médecine de Toulouse, Toulouse, France

Fundamental & Clinical Pharmacology 21 (2007) 555–558

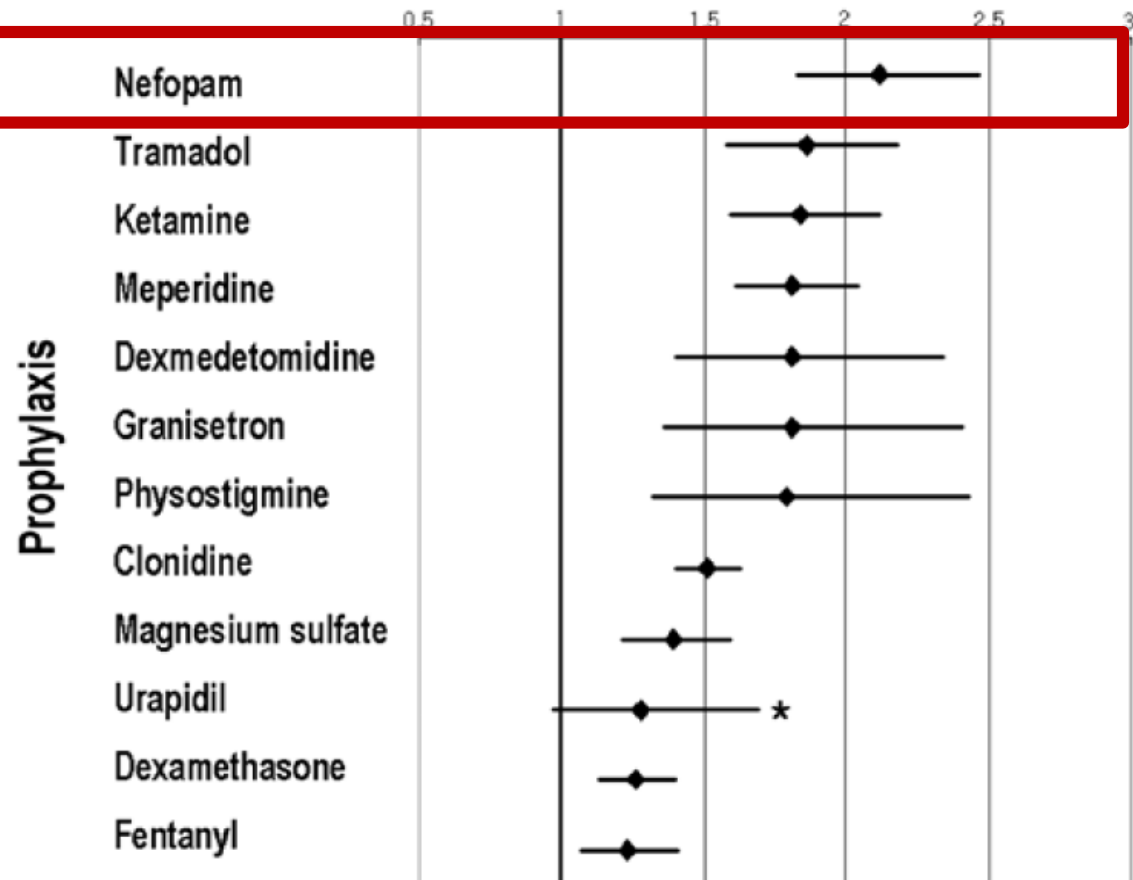
Побочные эффекты	Количество
Избыточная потливость	15
Тошнота	10
Тахикардия	8
Кожная эритема	7
Беспокойство	6
Рвота	5
Кожный зуд	4



- НЕФОПАМ – реальная альтернатива НПВС для всех пациентов, имеющих противопоказания к назначению препаратов данной группы

# Нефопам предотвращает и купирует послеоперационный озноб (мета-анализ Park S et al. (2012))

C Subgroup: treatment goals



Профилактика озноба  
Акупаном® наиболее  
эффективна

# Кесарево сечение: что порекомендовать для послеоперационного обезболивания



# Рекомендации по обезболиванию при кесаревом сечении (данные литературы)

	Рекомендуется
До операции	-
Во время операции	СА парацетамол 1 г в/в капельно за 15 мин окончания операции
После операции	Парацетамол по 1 г в/в капельно (в течение 15 мин) через 6 час или по 1 г per os 3-4 г/сут Опиоидные анальгетики по строгим показаниям

# **Optimal Pain Management in Total Abdominal Hysterectomy**

**Laleh Azari, PharmD\*†, Joseph T. Santoso, MD‡§, and Shelby E. Osborne, DO¶**

\*Clinical Pharmacy Specialist, Oncology, Department of Pharmacy, Methodist University Hospital; †Assistant Professor,

‡Director, Gynecology Oncology Division, §Professor, ¶Postgraduate Trainee, University of Tennessee Health Science Center, Memphis, TN

(Анализ 89 контролируемых рандомизированных исследований)

Volume 68, Number 3  
OBSTETRICAL AND GYNECOLOGICAL SURVEY  
Copyright © 2013  
by Lippincott Williams & Wilkins

- Для купирования болевого синдрома чаще всего применяется КПА опиоидными анальгетиками (обычно морфин)
  
- Однако исследования последних лет все больше пропагандируют концепцию мультиodalной анальгезии с применением как опиоидов, так и разнообразных неопиоидных анальгетиков, в частности, НПВС, различных вариантов регионарных блокад, антагонистов NMDA-рецепторов, магнезии.

# **Суммарные рекомендации по periоперационному обезболиванию при абдоминальной гистерэктомии (данные литературы)**

<b>Этап</b>	<b>Препараты и методики</b>
До операции	Парацетамол 1 г в/в за 30 мин до операции У эмоционально лабильных пациентов бензодиазепин на ночь перед операцией и повторно за 2 часа до операции
Во время операции	Морфин интрапекально 5 мкг ТАР-блок ропивакаин 0,2% под контролем УЗ по 20 мл с каждой стороны Эпидуральный катетер разместить над фасцией вдоль линии разреза, соединить с КПА-помпой, ропивакаин 0,2%, нагрузочный болюс 10 мл, далее болюсы по 5 мл, интервал 10 мин, продолжать в течение 12-24 часов
После операции	КПА морфином, нагрузочный болюс 5 мг, далее болюсы по 2 мг, интервал 10 мин Продолжить парацетамол по 1 г каждые 6 часов Кеторолак 15-30 мг в/в каждые 6 часов в течение 24-48 часов

# Наши рекомендации по обезболиванию при гистерэктомии открытой (вариант 1)

	Рекомендуется	Не рекомендуется
До операции	Кеторолак 30 мг (лорноксикам 8 мг) в/в за 20 мин до разреза, сульфат магния 25% болюс 2,5 г (10 мл), катетеризация эпидурального пространства Th10-11, болюс ропивакаин 0,375% - 10-12 мл (40-50 мг)	
Во время операции	Общая анестезия, ИВЛ + ЭА в качестве компонента (возможно в виде инфузии 0,2% ропивакаина) + в/в инфузия сульфата магния 2 мл/час	СА или ЭА в «чистом виде»
После операции	Продленная ЭА ропивакаин 0,2% 6-8 мл/час в течение 24-48 час или акупан 20 мг/ 4 р/сут + трамадол 100-200 мг	

# Наши рекомендации по обезболиванию при гистерэктомии открытой (вариант 2)\*

	Рекомендуется	Не рекомендуется
До операции	Кетамин 12,5 мг в/в в индукции, катетеризация эпидурального пространства Th <sub>10-11</sub> , болюс ропивакаин 0,375% - 10-12 мл (40-50 мг)	
Во время операции	Общая анестезия + инфузия кетамина 2-4 мкг/кг/мин + ЭА в качестве компонента (возможно в виде инфузии 0,2% ропивакаина)	СА или ЭА в «чистом виде»
После операции	Продленная ЭА ропивакаин 0,2% 6-8 мл/час в течение 24-48 час или акупан 20 мг/ 4 р/сут + трамадол 100-200 мг/ сут	

\* - вариант для пациенток с противопоказаниями к НПВС

# Наши рекомендации по обезболиванию при гистерэктомии лапароскопической (вариант 1)

	Рекомендуется	Не рекомендуется
До операции	Кеторолак 30 мг (лорноксикам 8 мг) в/в за 20 мин до разреза, сульфат магния 25% болюс 2,5 г (10 мл), кетамин 12,5 мг в индукции	
Во время операции	Инфильтрация тканей в месте установки портов - ропивакайн 0,375% по 4-5 мл на каждый порт, общая анестезия, ИВЛ + в/в инфузия кетамина в/в 2-4 мкг/кг мин	СА или ЭА в качестве компонента
После операции	Кеторолак 30 мг / 3 сут в/м в течение 2-3 сут + акупан 20 мг/ 4 р/сут, при необходимости трамадол 100-200 мг	

# Наши рекомендации по обезболиванию при гистерэктомии лапароскопической (вариант 2)\*

	Рекомендуется	Не рекомендуется
До операции	Кетамин 12,5 мг в/в в индукции	
Во время операции	Инфильтрация тканей в месте установки портов - ропивакаин 0,375% по 4-5 мл на каждый порт, общая анестезия + инфузия кетамина 2-4 мкг/кг/мин	СА или ЭА в качестве компоненты
После операции	Нефопам (акупан) 20 мг 3-4 р/сут + трамадол 100- 200 мг /сут	

\* - вариант для пациенток с противопоказаниями к НПВС



Благодарю за внимание!