

ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА И МОНИТОРИНГ ГЛУБИНЫ АНЕСТЕЗИИ – МОЖНО ЛИ ПРОГНОЗИРОВАТЬ КОГНИТИВНУЮ ДИСФУНКЦИЮ?

Киров М. Ю.,

Соколова М. М.,

Родионова Л. Н.,

Кузьков В. В.,

Телова О.Н.,

Изотова Н.Н.



Архангельск

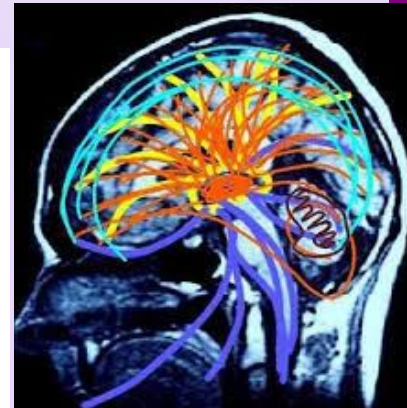
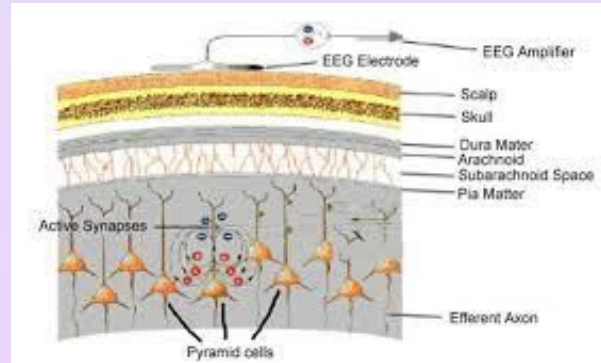


АКТУАЛЬНОСТЬ

- Показатели глубины анестезии охватывают вегетативные реакции, такие как ЧСС, АД, потоотделение и слезотечение.
- Однако эти показатели неспецифичны, так как многие препараты могут влиять на данные реакции

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Эффект седативных препаратов на электрическую активность головного мозга человека впервые был описан в 1937 году
- Электроэнцефалография (ЭЭГ) представляет электрическую активность мозга (преимущественно коры)
- Суммирует возбуждающую и угнетающую постсинаптическую активность нервных клеток – миллионы потенциалов

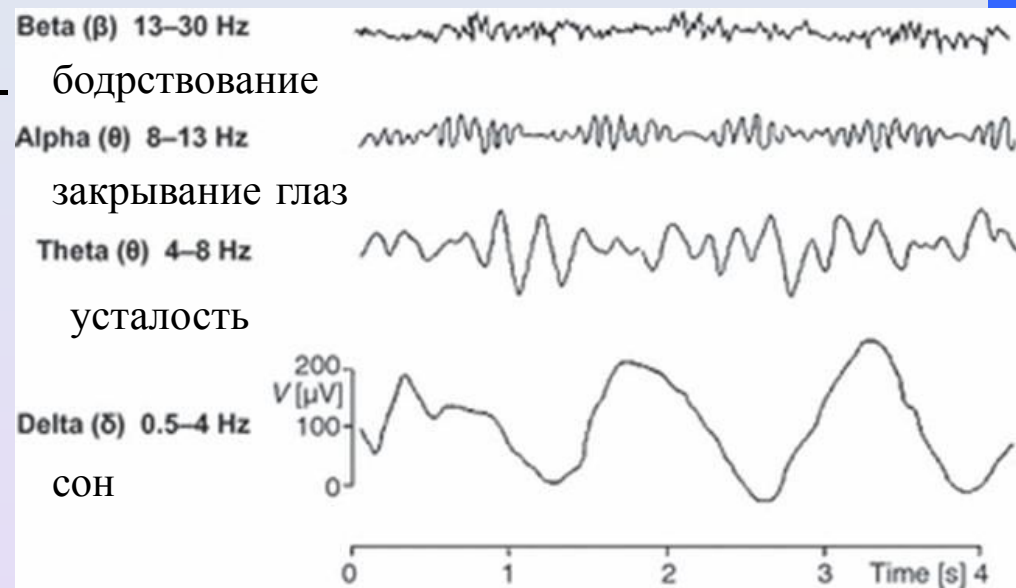


АКТУАЛЬНОСТЬ

В отсутствие стимуляции коры головного мозга – синхронная работа пирамидных клеток

ЭЭГ – широкие и медленные комплексы

Разработан целый ряд методик для обработки и упрощения интерпретации ЭЭГ сигнала



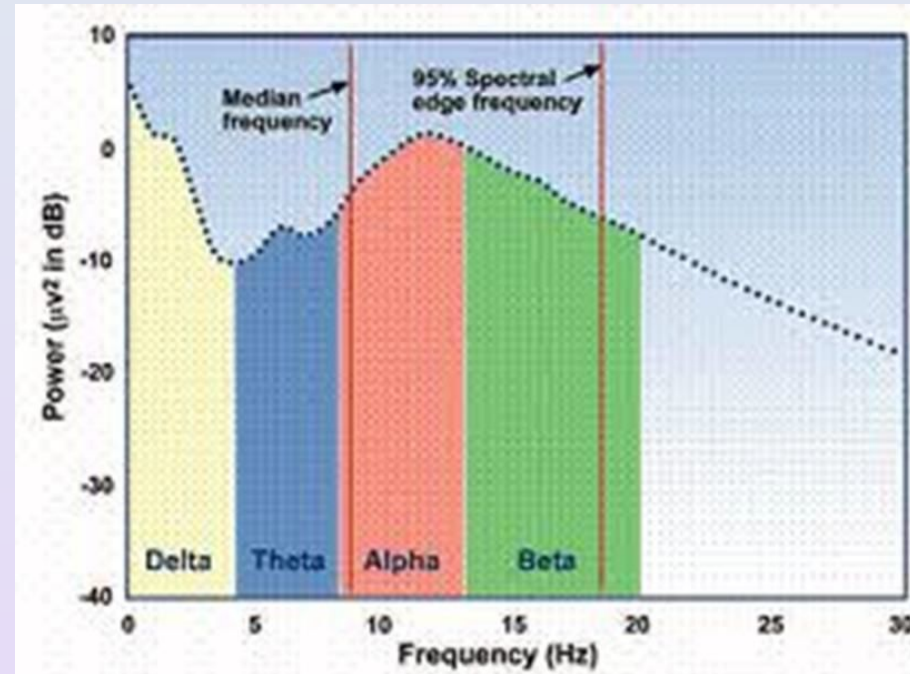
АКТУАЛЬНОСТЬ

CONSTANT I, SABOURDIN N. PAEDIATR ANAESTH 2012;22:539-552

Спектральный анализ –
трансформация Фурье

Переводит комплексные
волны в сумму простых
волн специфической
частоты и амплитуды

Показывает % от общей
силы спектра



Анестезия

АКТУАЛЬНОСТЬ

Большинство препаратов для анестезии влияют на электрическую активность мозга, поэтому мониторинг глубины анестезии, основанный на анализе ЭЭГ, обладает хорошим потенциалом для клинического применения

АКТУАЛЬНОСТЬ

PUNJASAWADWONG Y ET AL. COCHRANE DATABASE

2007;4:CD003843

LESLIE K ET AL. ANESTH ANALG 2010;110:816-822

ЛЕНЬКИН А.И. И СОАВТ., 2011

ERDOGAN MA ET AL. EUR J ANAESTH 2012;29:326-331

BARR J ET AL. CRIT CARE MED 2013;41:263-306

CHAN M ET AL. J NEUROSURG ANESTH 2013;25:33-42

Применение мониторинга глубины анестезии в операционной:

- Снижает расход внутривенных и ингаляционных анестетиков
- В 5 раз снижает риск восстановления сознания во время операции
- На 30% снижает риск делирия и когнитивной дисфункции после операции у пожилых

PUNJASAWADWONG Y ET AL. COCHRANE DATABASE

2007;4:CD003843

LESLIE K ET AL. ANESTH ANALG 2010;110:816-822

ЛЕНЬКИН А.И. И СОАВТ., 2011

ERDOGAN MA ET AL. EUR J ANAESTH 2012;29:326-331

BARR J ET AL. CRIT CARE MED 2013;41:263-306

CHAN M ET AL. J NEUROSURG ANESTH 2013;25:33-42

CHECKETTS MR ET AL. ANAESTHESIA 2016;71:85–93

Применение мониторинга глубины анестезии в операционной:

- Исходно низкий BIS (<95) свидетельствует о большем риске когнитивной дисфункции после операции
- BIS<40 в ходе операции повышает частоту ОИМ и ОНМК
- Рекомендовано для проведения анестезии, сопровождающейся введением миорелаксантов, с момента индукции анестезии до начала пробуждения

АКТУАЛЬНОСТЬ

Drover D, Ortega HR. Best Pract Res Clin Anaesth 2006;20:121–128.

- Одним из новых показателей глубины анестезии является PSI (patient state index).
- Данный показатель рассчитывается с помощью запатентованного анализа четырехканальной ЭЭГ, а также оценки взаимоотношения фаз ЭЭГ от переднезадних областей мозга и билатеральных областей.

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Мониторинг глубины анестезии и ИВЛ?
- В ходе проведения анестезии при лапароскопической холецистэктомии в связи с риском гиперкапнии ИВЛ часто осуществляют в режиме умеренной гипервентиляции.

АКТУАЛЬНОСТЬ

- Гипервентиляция и повышенное содержание кислорода в дыхательной смеси могут вызывать нарушения газообмена — гипероксию, гипокапнию и их сочетание.
- Эти нарушения могут влиять на мозговой кровоток и вести к изменению высших психических функций.

ЦЕЛЬ

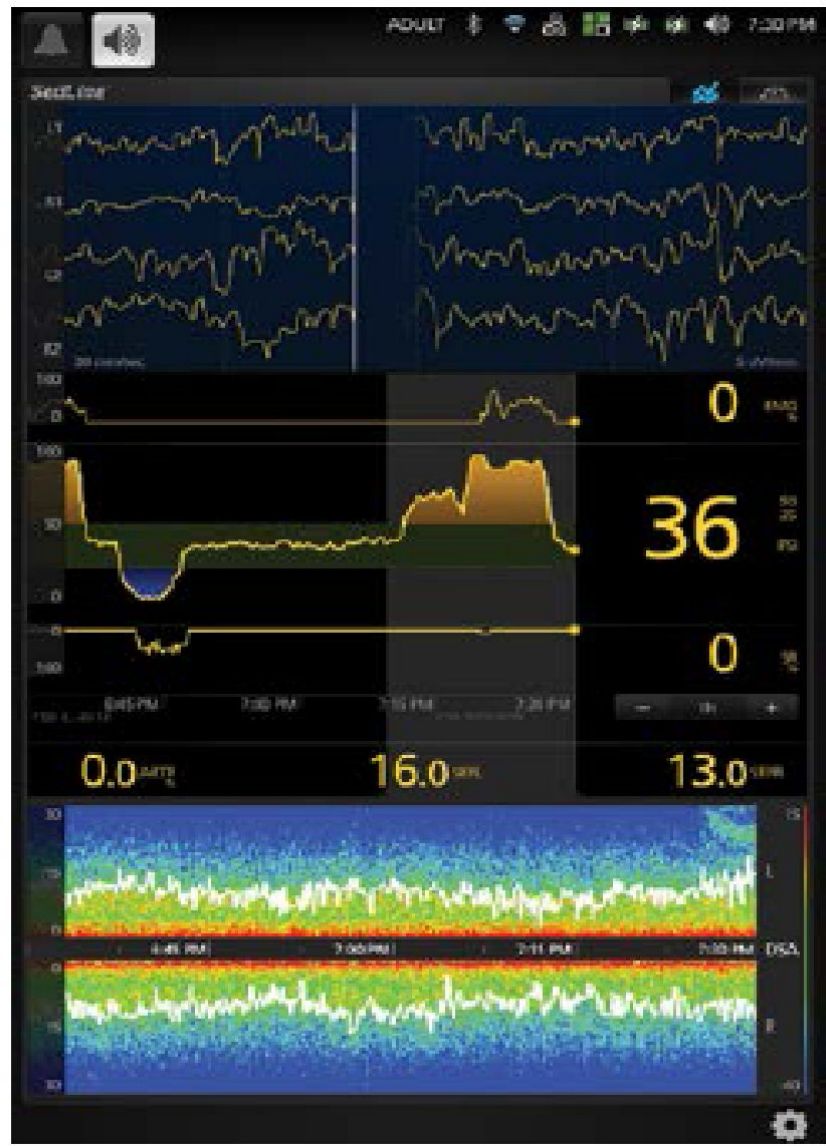
**Оценить влияние
интраоперационного газообмена и
глубины анестезии на
когнитивные функции после
лапароскопической
холецистэктомии.**

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

- Для определения глубины анестезии в режиме реального времени использовали показатель PSI, оцениваемый с помощью блока SedLine монитора Root Masimo (США).



МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ



Мониторинг PSI:
4 активных электрода
собирают данные от
основных участков
лобных долей



МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

- Всем пациентам проводилась индукция диазепамом 5 мг, пропофолом 1,5-2,0 мг/кг, фентанилом 0,1–0,2 мг, атракуриумом 0,6 мг/кг.
- Дыхательный объем устанавливали на уровне 8 мл/кг предсказанной массы тела (ПМТ).
- Поддержание анестезии с PSI в интервале 25-50 осуществляли пропофолом в дозе 4-12 мг/кг/ч и фентанилом 3-5 мкг/кг/ч.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Пациенты были в рандомизированном порядке разделены на четыре группы:

- 1) нормоксия-нормокапния (nO_2-nCO_2),
- 2) гипероксия-нормокапния (hO_2-nCO_2),
- 3) нормоксия-гипокапния (nO_2-ICO_2),
- 4) гипероксия-гипокапния (hO_2-ICO_2).

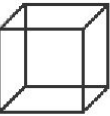
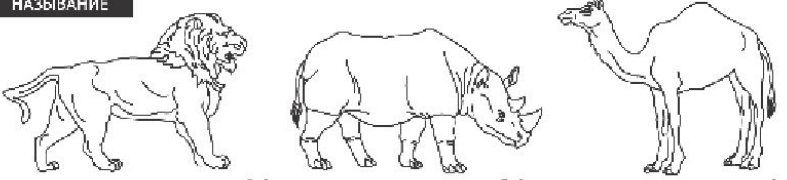
МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

- На этапе скрининга в исследование включено 170 пациентов (159 женщин и 11 мужчин), в возрасте 56 (45–62) лет
- Указанным критериям включения в группы (двукратный контроль газового состава артериальной крови — перед началом и после окончания вмешательства) соответствовало 109 пациентов.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Показатель PSI измеряли исходно в операционной, после индукции в анестезию, на начало и конец операции и после экстубации трахеи.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Монреальская шкала оценки когнитивных функций		ИМЯ: Образование: Пол: Дата рождения: ДАТА:															
Зрительные конструктивные/исполнительные навыки 																	
<input type="checkbox"/> Скотерубрикей <input type="checkbox"/> Нарисуйте MoCA (Делите квадрат на 4 равные части)																	
<input type="checkbox"/> Контур <input type="checkbox"/> Цифры <input type="checkbox"/> Стрелки /5																	
НАЗВАНИЕ 																	
<input type="checkbox"/> /3																	
ПАМЯТЬ Прочитайте список слов, используя один из способов. Давайте 2 раза запишите. Попросите повторить слова через 3 минуты. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Лицо</td> <td style="padding: 2px;">Бархат</td> <td style="padding: 2px;">Церковь</td> <td style="padding: 2px;">Оналика</td> <td style="padding: 2px;">Красный</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Белый</td> <td style="padding: 2px;">Синий</td> <td style="padding: 2px;">Город</td> <td style="padding: 2px;">Лес</td> <td style="padding: 2px;">Нет</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Полина 1</td> <td style="padding: 2px;">Полина 2</td> <td style="padding: 2px;">Полина 3</td> <td style="padding: 2px;">Полина 4</td> <td style="padding: 2px;">Полина 5</td> </tr> </table>			Лицо	Бархат	Церковь	Оналика	Красный	Белый	Синий	Город	Лес	Нет	Полина 1	Полина 2	Полина 3	Полина 4	Полина 5
Лицо	Бархат	Церковь	Оналика	Красный													
Белый	Синий	Город	Лес	Нет													
Полина 1	Полина 2	Полина 3	Полина 4	Полина 5													
<input type="checkbox"/> /5																	
ВНИМАНИЕ Прочтите список цифр (1-100). Каждая цифра должна повторяться в прямом порядке. <input type="checkbox"/> 2 1 8 5 4 Копируйте цифры и повторите их в обратном порядке. <input type="checkbox"/> 7 4 2 /2																	
Время: 1 минута. Альтернативный метод оценки: таймер на 1 минуту Данные: 0. Нет ошибок при 1-2 ошибках.																	
<input type="checkbox"/> ФИАЛЬМИНАЖИ НОЛАКИНАЛАЖИФАЛИН /1																	
Серийное внимание по 2 раза.																	
<input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 86 <input type="checkbox"/> 79 <input type="checkbox"/> 72 <input type="checkbox"/> 65 /3																	
4-5 предложений на один из 3 вопроса: 2-3 правильных слова в балла, неправильных слов 1 балл, запасных слов 1 балл.																	
РЕЧЬ Полигуард: Язык, который слышит мозг – это тот, кто говорит с языком мозга.																	
Компьютер предлагает подсказку, когда собеседники не сознают.																	
Быстро сгенерировать один вопрос, используя различные количества слов, начиная с трех и заканчивая 10.																	
АБСТРАКЦИЯ Что общего между словами: например, вино/бокал – фрукты																	
<input type="checkbox"/> вино – виноград <input type="checkbox"/> яблоки – яблоня /2																	
ОТСРОЧЕННОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ Немедленное воспроизведение БЕЗ ПОДСКАЗКИ																	
<input type="checkbox"/> ЛИЦО <input type="checkbox"/> БАРХАТ <input type="checkbox"/> ПИНКИОН <input type="checkbox"/> ОНАЛИКА <input type="checkbox"/> КРАСНЫЙ /5																	
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ЖЕЛАНИЮ Однократное воспроизведение																	
Множественное воспроизведение																	
ОРИЕНТАЦИЯ <input type="checkbox"/> Дата <input type="checkbox"/> Месец <input type="checkbox"/> Год <input type="checkbox"/> День недели <input type="checkbox"/> Месяц <input type="checkbox"/> Город /6																	
© Z.Nasreddine MD Version 7.1 www.mocatest.org Норма: 28 / 30 КОПИ-ЕСТЬ БАЛЛОВ /30																	
Перевод: Гусакова О. Ю. Скорикова А. Ю.																	
Проверено:																	

Оценку по Монреальской шкале когнитивной функции (Montreal Cognitive Assessment, MoCA) выполняли за 12 часов до вмешательства, а также через 6 и 36 часов после окончания вмешательства.

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Для статистической обработки данных использовали программу SPSS 17.0.

Данные представлены как медиана (25-й–75-й процентили). Для внутри- и межгрупповых сравнений использовали тесты Вилкоксона и Манна–Уитни.

Корреляцию оценивали с помощью коэффициента *rho* Спирмена. Статистически достоверными считали различия при $p < 0,05$.

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Мы не выявили исходных различий групп по возрасту и оценке по шкале MoCA.
- Время вмешательства и продолжительность ИВЛ достоверно не различались между группами.

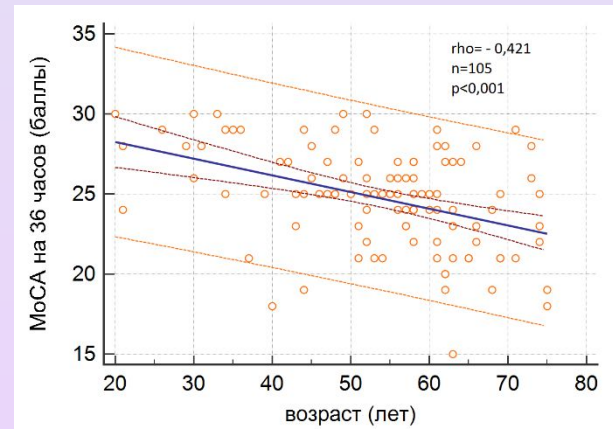
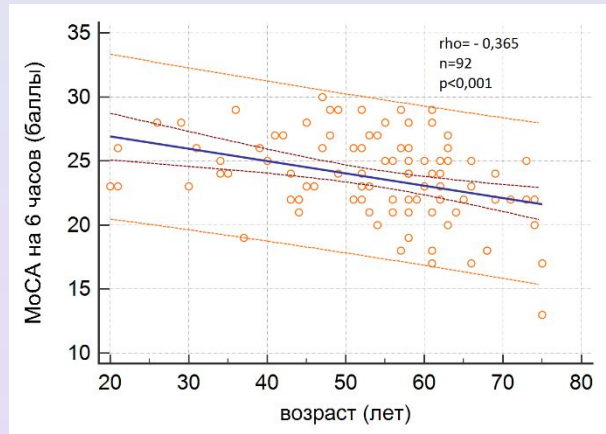
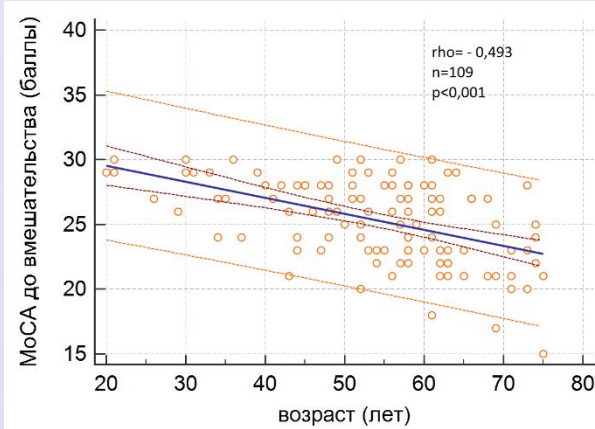
Показатель	Группа			
	nO ₂ -nCO ₂	hO ₂ -nCO ₂	nO ₂ -ICO ₂	hO ₂ -ICO ₂
Возраст (лет)	56(49-62)	56(49-65)	57(44-63)	58(37-61)
MoCA 1 (баллы)	26(23-29)	26(23-28)	25(23-28)	26(23-28)
Продолжительность вмешательства(мин.)	35(25-45)	35(23-40)	30(20-43)	33(25-40)
Продолжительность ИВЛ (мин.)	65(50-80)	65(60-78)	60(50-69)	61(50-70)

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Начальная оценка по MoCA составила 26 (23–28) баллов.
- Общая длительность вмешательства составила 35 (25-40) минут, продолжительность ИВЛ - 60 (50-75) минут

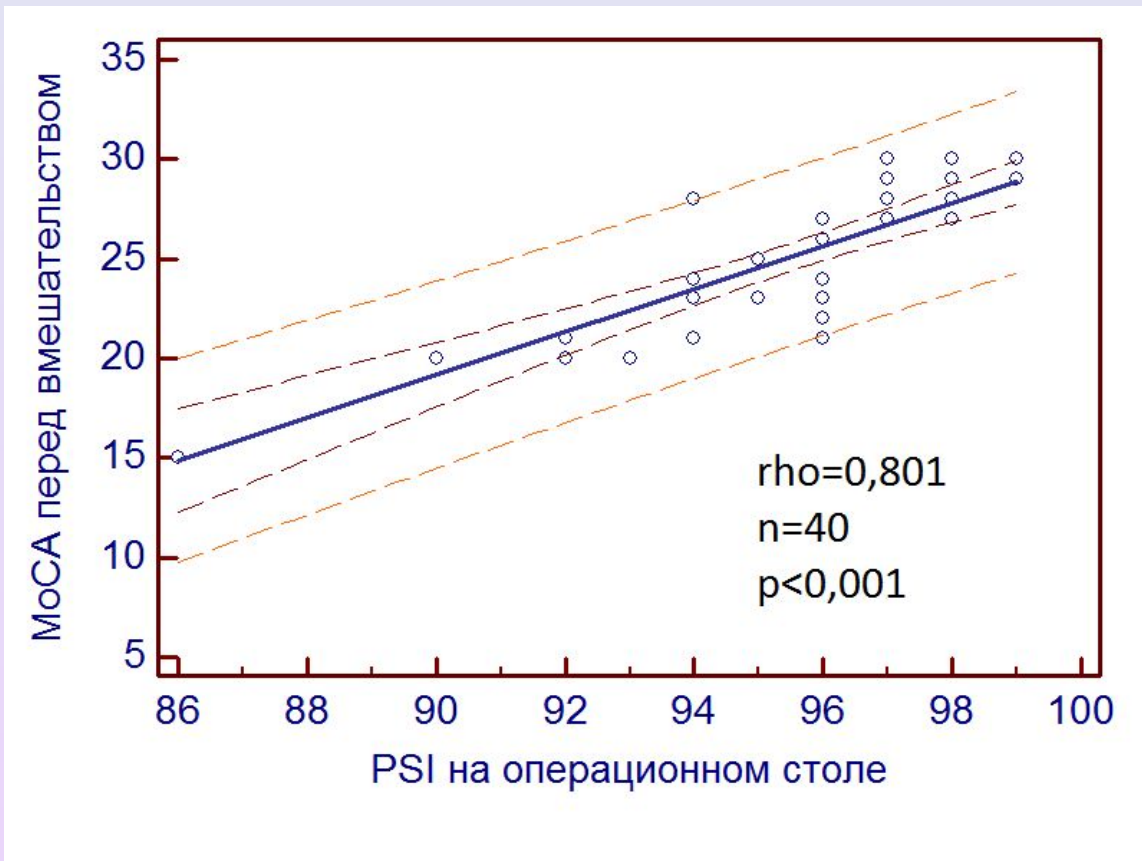
РЕЗУЛЬТАТЫ

Была обнаружена отрицательная корреляция между возрастом и количеством баллов по MoCA исходно ($\rho = -0,493$, $n = 109$, $p < 0,001$), а также через 6 часов ($\rho = -0,365$, $n = 92$, $p < 0,001$) и через 36 часов ($\rho = -0,421$, $n = 105$, $p < 0,001$) после операции.



РЕЗУЛЬТАТЫ

Исходная оценка по MoCA тесно коррелировала с показателем PSI на операционном столе до индукции в анестезию ($\rho = 0,801$, $p < 0,001$, $n=40$).



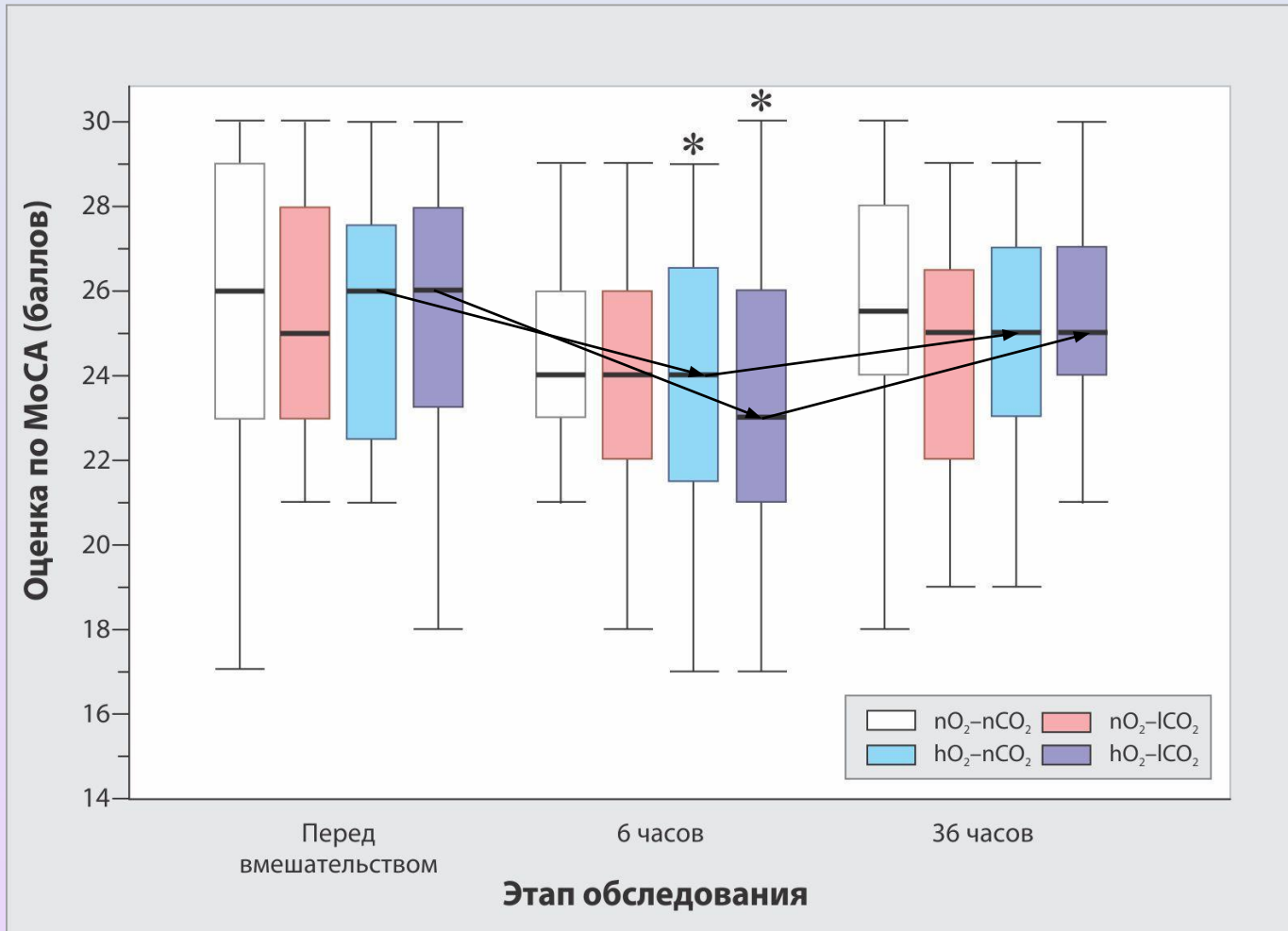
РЕЗУЛЬТАТЫ

Кроме того, в конце операции выявили положительную корреляцию между PaCO_2 и PSI ($\rho = 0,317$, $n = 40$, $p = 0,046$).



РЕЗУЛЬТАТЫ

В группах $\text{hO}_2\text{-nCO}_2$ и $\text{hO}_2\text{-ICO}_2$ обнаружили снижение количества баллов по MoCA ($p=0,03$ и $p<0,001$, соответственно) через 6 ч после операции.



РЕЗУЛЬТАТЫ

В конце операции в группах hO₂-ICO₂ и nO₂-ICO₂ отмечали увеличение концентрации лактата и развитие дыхательного алкалоза (р <0,001)

ВЫВОДЫ

При лапароскопической холецистэктомии показатель PSI взаимосвязан с исходным уровнем когнитивной функции и PaCO_2 в конце операции.

ВЫВОДЫ

Как изолированная гипероксия, так и её сочетание с гипокапнией, вызывают снижение когнитивной функции через 6 часов после оперативного вмешательства.

ВЫВОДЫ

Сочетание гипероксии и гипокапнии во время лапароскопической холецистэктомии сопровождается увеличением лактата крови к концу операции, что может свидетельствовать о тканевой гипоперфузии.



Сцилла
гипокапния

Харибда
гипероксия

МОНИТОРИНГ ГАЗООБМЕНА
И ГЛУБИНЫ АНЕСТЕЗИИ