

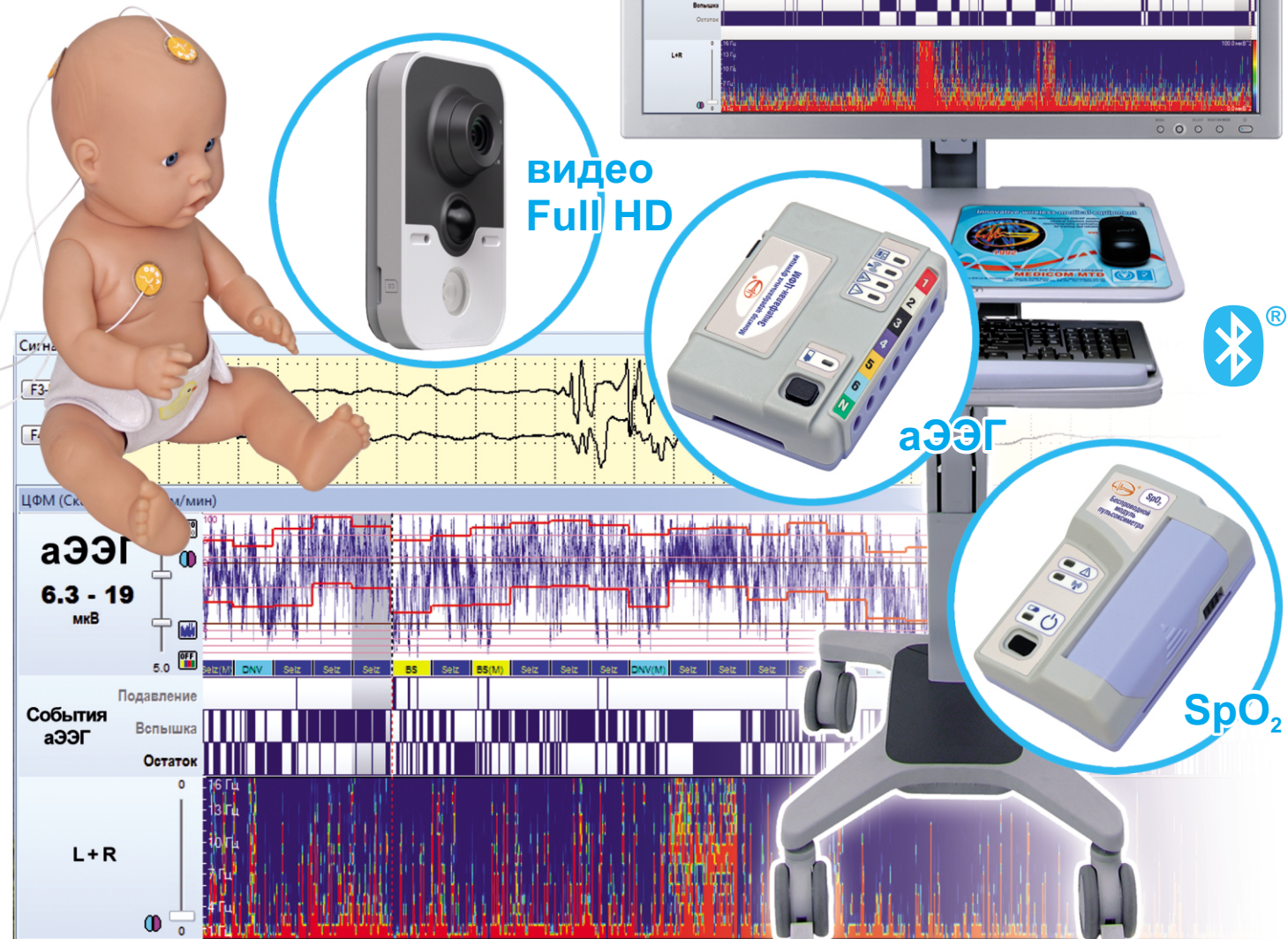
Монитор церебральных функций «Энцефалан-ЦФМ»

Россия
Таганрог

Регистрационное удостоверение ФСР 2010/08423



Современный инструмент для мониторирования электрической активности мозга с целью выявления патологических изменений церебральной функции и гипоксически-ишемической энцефалопатии новорожденных



Динамика изменения электрической активности мозга новорожденного, которую невозможно отследить при стандартном кратковременном ЭЭГ-исследовании, наглядно отображается при длительном мониторировании амплитудно-интегрированной ЭЭГ (аЭЭГ) по малому количеству отведений ЭЭГ (от 1 до 5).



www.medicom-mtd.com

Таганрог
МЕДИКОМ МТД
Научно – производственно – конструкторская фирма



Длительное мониторирование церебральной функции (аЭЭГ) позволяет:

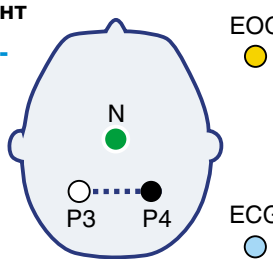
- Оценить общее функциональное состояние ЦНС и неврологический статус.
- Выявить пароксизмальную активность, оценить её тяжесть, продолжительность и частоту проявлений.
- Наблюдать динамику состояния пациента при лечебных воздействиях.
- Отслеживать изменения аЭЭГ при состояниях, приводящих к гипоксии мозга у новорожденных – асфиксии, нарушениях мозговой перфузии, повреждениях головного мозга во время родов и др.
- Оценивать необходимость применения нейропротективного лечения при гипоксически-ишемической энцефалопатии (ГИЭ).

Три типовых варианта схем отведений ЭЭГ при мониторинге церебральных функций

Отведения ЭЭГ на схемах отмечены цветами, которым соответствует цветовая маркировка электродов ЭЭГ и входных разъемов усилителей на блоке пациента монитора церебральных функций «Энцефалан-ЦФМ»

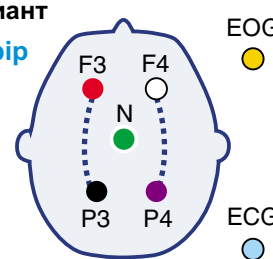
1-канальный биполярный вариант

P3-P4-bip



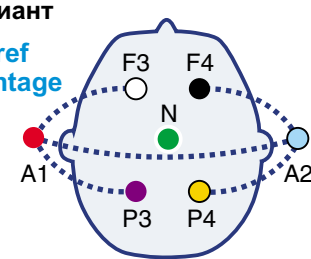
2-канальный биполярный вариант

FP-bip



5-канальный монополярный вариант

FP-ref montage



Паттерны аЭЭГ имеют характерный вид, соответствующий различным нормальным и патологическим состояниям головного мозга, что позволяет распознавать и классифицировать их вручную или автоматически

Примеры некоторых характерных паттернов аЭЭГ *

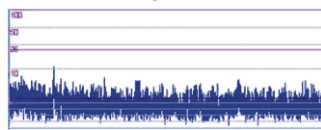
Непрерывный паттерн с нормальной амплитудой

Верхнее значение аЭЭГ > 10 мкВ, нижнее – около 5 мкВ. При отсутствии патологических признаков является вариантом нормы.

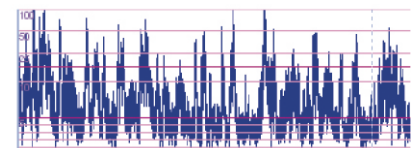


Непрерывный паттерн с очень низкой амплитудой

Менее 10 мкВ. Нередко отмечается при гипоксически-ишемической энцефалопатии (ГИЭ) тяжёлой и средней тяжести, при менингитах и пр.

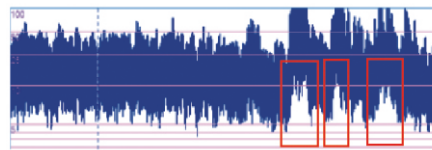


Прерывистый фоновый паттерн «вспышка-подавление» встречается при тяжелом повреждении мозга, связанном с неврологическими заболеваниями неонatalного периода, коматозным состоянием, тяжёлой асфиксии, менинго-энцефалитами и метаболическими расстройствами.

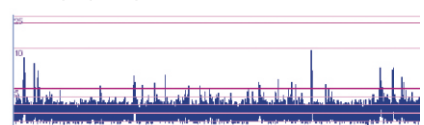


Паттерн с эпилептиформной активностью

Характеризуется внезапным повышением как минимальной, так и максимальной амплитуды аЭЭГ. При подъёме вверх нижний край ленты аЭЭГ образует феномен «шапочки».



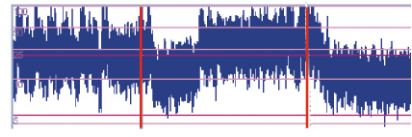
Паттерн с плоской ЭЭГ (чаще всего менее 3-5 мкВ) с периодическими вспышками высокоамплитудной активности отражает наиболее тяжелые нарушения головного мозга с неблагоприятным прогнозом и высокой вероятностью формирования значимых неврологических дефектов при выживании.



Цикл «сон-бодрствование» представляется циклическими вариациями, преимущественно нижней границы при смене стадий сна. Продолжительность нарушения цикла «сон-бодрствование» помогает спрогнозировать неврологический исход. Если циклы возвращаются к норме раньше, чем через 36 часов, то прогноз благоприятный, если позже, то нет.



Паттерн эпистатуса. Пример контроля эффективности лечебных мероприятий. Вертикальными маркерами показаны моменты ввода лекарств, после которых наблюдается частичная нормализация аЭЭГ.



* Использованы материалы из книги *Atlas of Amplitude-Integrated EEGs in the Newborn*, Hellstrom-Westas L, de Vries LS, Rosen I. Informa Healthcare, 2008.

Отображения данных на мониторе церебральных функций «Энцефалан-ЦФМ»

Вариант «Профессиональный»

① Панель сигнала ЭЭГ. Визуальное представление текущих (нативных) изменений ЭЭГ при мониторировании.

② Тренд аЭЭГ показывает динамику изменения амплитудно-интегрированной ЭЭГ (аЭЭГ) при продолжительном наблюдении за пациентом.

Красные горизонтальные линии на тренде аЭЭГ показывают средние значения нижней и верхней границы.

Для конфигураций съема, в которых используется не менее 2-х симметричных отведений ЭЭГ, возможно отображение трендов аЭЭГ для левого и правого полушарий.

На примере тренд аЭЭГ показан в режиме **Insight**, который повышает достоверность интерпретации данных, благодаря учёту статистических характеристик аЭЭГ.

③ Вертикальная затемненная полоса в области трендов соответствует «скользящему» окну минутной длительности, на котором осуществляется расчет показателей и классификация паттернов аЭЭГ.

④ Автоматическая классификация паттернов аЭЭГ с поминутным отражением результатов на цветовой линейке. По окончанию мониторирования формируются итоговые результаты классификации. Цветовое кодирование паттернов:

CNV непрерывный паттерн нормального вольтажа;

BNV прерывистый паттерн нормального вольтажа;

FT плоский паттерн;

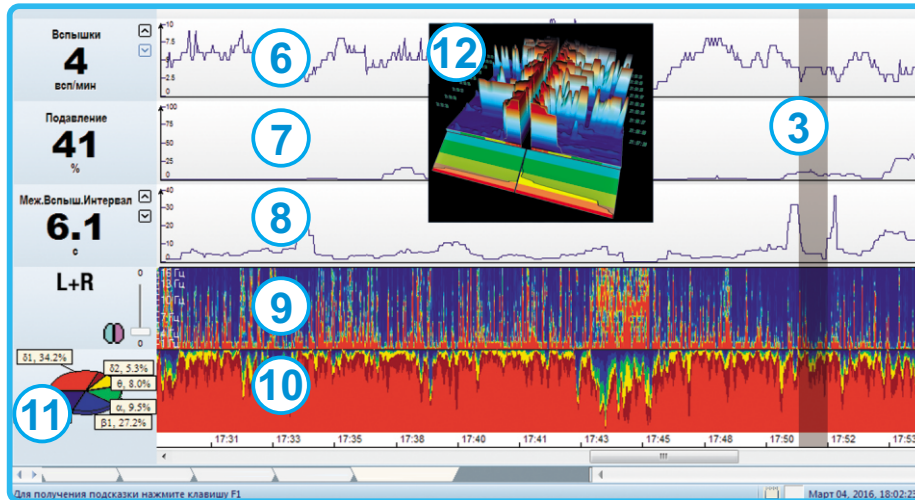
CLV непрерывный паттерн с низким вольтажом;

BS паттерн «вспышка-подавление»;

Seiz эпилептиформная активность

⑤ События аЭЭГ – линейное представление данных – «вспышка», «подавление», «остаток», для упрощения визуального анализа аЭЭГ и интерпретации типовых паттернов аЭЭГ.

Вариант «Элитный». Дополнительные возможности



ся текущее значение выбранного спектрального показателя – спектральной мощности, частоты, частоты спектрального края, средневзвешенной частоты.

⑩ Тренд индексов спектральной мощности по диапазонам (ИСМД) показывает динамику соотношения спектральной мощности ритмов ЭЭГ в виде цветовых полос, ширина которых изменяется в зависимости от изменения индекса каждого из ритмов. Тренд ИСМД позволяет определить наличие циклов «сон-бодрствование», а также оценить эффективность лечебных воздействий

⑪ На круговой диаграмме ИСМД отображаются соотношения спектральных индексов в процентах, рассчитанных по текущему временному срезу.

⑫ Трехмерная визуализация сжатых спектров по полушариям мозга, отображаемых зеркально, позволяет оценить динамику изменения спектральных показателей ЭЭГ, характеризующих функциональное состояние головного мозга, патологических проявлений и наличие различных феноменов ЭЭГ.

⑥ Отображение динамики проявления вспышек аЭЭГ. На панели цифровых данных отражается текущее значение частоты вспышек в минуту (соответствует выделенной зоне скользящего окна минутной длительности ③).

⑦ Отображение выраженности подавления аЭЭГ ниже минимального порога амплитуды аЭЭГ (уровень 3-5 мкВ).

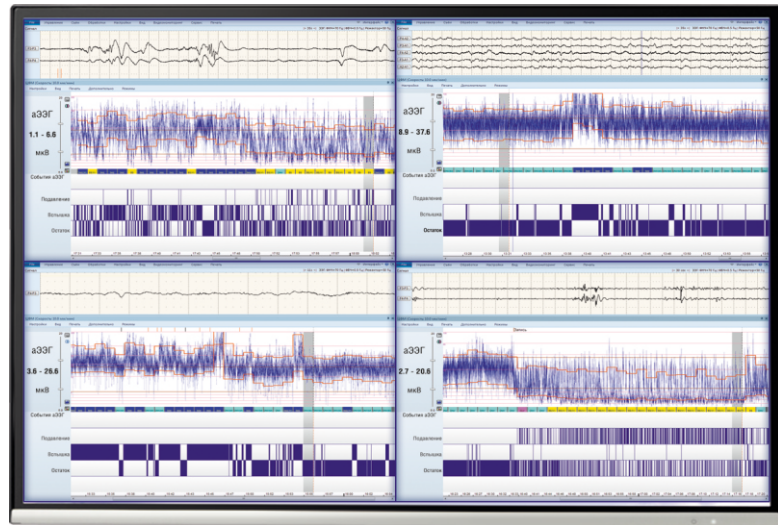
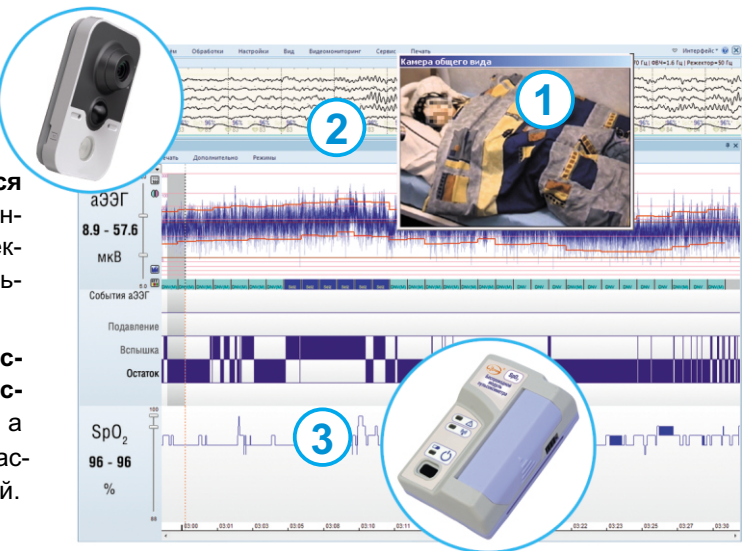
⑧ Отображение динамики изменения межвспышечного интервала.

⑨ Тренд сжатого спектра наглядно отображает динамику спектрального состава и мощности ЭЭГ, как суммарно, так и раздельно по полушариям. На панели цифровых данных (слева) может отображаться спектральный индекс, медианной

Дополнительные возможности видеомониторинга и пульсоксиметрии

При наличии в комплекте видеокамеры обеспечивается цифровой видеомониторинг (1), точно синхронизированный с ЭЭГ, позволяющий получить дополнительную объективную информацию о состоянии пациента и его двигательной или судорожной активности.

При наличии в комплекте беспроводного модуля пульсоксиметра, синхронно с ЭЭГ регистрируются значения частоты пульса (ЧП) (2) и сатурации кислорода (SpO_2) (3), а тренды этих показателей выводятся в едином временном масштабе с другими трендами монитора церебральных функций.



Одновременное мониторирование церебральной функции у нескольких пациентов в ПИТ и реанимации

Информация от блоков пациента (до 4-х) передается по беспроводным каналам (Bluetooth®) на центральную станцию.

Данные по каждому пациенту отображаются в отдельном окне на мониторе центральной станции.

Любое из окон при необходимости разворачивается на полный экран для подробного просмотра и анализа.

Возможен цифровой видеомониторинг, синхронизированный с регистрацией ЭЭГ одного из пациентов.

Основные технические характеристики и возможный состав монитора «Энцефалан-ЦФМ»

■ Автономный блок пациента АБП-5

- 7 разъемов электродов (touchproof), позволяющих регистрировать до 5 отведений сигналов ЭЭГ, ЭОГ, ЭКГ в различных комбинациях (см. Типовые схемы отведений);
- Настраиваемые фильтры нижних и верхних частот;
- Беспроводная передача данных – Bluetooth®;
- Тип карты памяти блока пациента (для резервного сохранения данных или записи данных в автономном режиме) – MicroSD;
- Питание – от 1 аккумулятора AA или сетевого/USB адаптера;
- Масса – до 110 гр.

■ Коннектор с защитой от дефибриллятора защищает блок пациента АБП-5 и пациента при проведении реанимационных мероприятий.

■ Беспроводной модуль пульсоксиметра для регистрации уровня насыщения артериальной крови кислородом (SpO_2) с помощью различных типов датчиков, в том числе неонатальных одноразовых.

■ Беспроводной модуль Поли-4 позволяет синхронно с АБП-5 регистрировать по 4-м каналам дополнительные сигналы из набора: ЭКГ, ЭМГ, температура, рекурсия дыхания, поток дыхания, двигательная активность (необходимо дополнительное ПО для нейромониторинга «Энцефалан-НМ»).

■ Беспроводной блок фено-фотостимуляции для проведения функциональных проб при мониторировании ЭЭГ.

■ Компьютер – станция реального времени для обработки сигналов от блока пациента, анализа и отображение результатов. Управление от клавиатуры или сенсорного монитора (touch screen).

■ Стойка компьютерная (тележка-каталка).

Контактная информация

347900 Россия,
г. Таганрог,
ул. Фрунзе, 68

Телефоны: +7 (8634) 62-62-42, -43, -44, -45
Факс: +7 (8634) 61-54-05
e-mail: office@medicom-mtd.com

© ООО НПКФ «Медиком МТД», 2019 г. Информация носит ознакомительный характер и может изменяться без уведомления. Точные спецификации на оборудование и дополнительные рекламные материалы можно получить, обратившись на предприятие или к его авторизованным представителям.

Смотри каталоги
продукции на сайте
www.medicom-mtd.com



v04-09-2019

www.reacor.ru
www.apnox.ru
www.egoscop.ru