



Министерство здравоохранения
Республики Мордовия

Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Республики Мордовия
МОРДОВСКИЙ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
430013, Республика Мордовия,
г.Саранск, ул.Победы, 18
тел/факс (8342) 76-08-37
E-mail: perinatrm@mail.ru

24.05.2013 № 642

Отзыв о работе аппарата искусственной вентиляции легких SLE 5000

В ГБУЗ РМ «МРКПЦ» эксплуатируются 14 неонатально-педиатрических аппаратов ИВЛ SLE 5000 с августа 2011 года. Вышеуказанное оборудование является современной системой искусственной вентиляции легких экспертного класса для проведения ИВЛ новорожденным с экстремально низкой массой тела (от 500 гр). За время работы серьезных нареканий и недостатков у аппаратов выявлено не было.

SLE 5000 предоставляет врачу достаточно широкий выбор режимов вентиляции (CPAP, NCPAP, CMV, SIMV, PTV, PSV, CMV+TTV+, PSV+TTV+, SIMV+TTV+PSV, HFO, HFO+CMV), что позволяет успешно решать задачи выхаживания новорожденных без применения дополнительного оборудования. Наличие высокочувствительного датчика потока позволяет свести к минимуму применение медикаментов при лечении пациента благодаря синхронизации дыхания пациента и работы SLE 5000.

Следует особо отметить факт, что переключение режимов вентиляции не требует отключения аппарата ИВЛ. Использование единого контура для всех режимов вентиляции позволяет снизить затраты на эксплуатацию аппарата ИВЛ. Немаловажно и наличие русифицированного меню с большим сенсорным экраном, что значительно облегчает работу с оборудованием. Программное обеспечение SLE 5000 позволяет получать исчерпывающую информацию о текущем режиме работы оборудования и состоянии пациента, что позволяет своевременно отслеживать и вносить корректизы в процесс выхаживания в каждом отдельно взятом случае, что также является неоспоримым плюсом данного аппарата ИВЛ.

Практика использования аппаратов ИВЛ SLE 5000 в ГБУЗ РМ «МРКПЦ» показала, что продуманность и простота конструкции и меню пользователя данного оборудования позволяет в кратчайшие сроки приступить к реанимационным процедурам, что является немаловажным фактором для учреждения здравоохранения, перед которым поставлены задачи по сохранению жизни и здоровья, а также выхаживания самых «тяжелых» пациентов. Помимо этого, хотелось бы отметить факт, что использование данных аппаратов ИВЛ позволяет добиваться и закреплять положительные результаты в лечении значительно раньше, чем при использовании многих других аппаратов-аналогов благодаря чрезвычайно мягкой работе SLE 5000.

Основываясь на опыте использования данного оборудования и учитывая вышеизложенные факты, аппарат ИВЛ SLE 5000 может быть смело рекомендован к применению даже в самых тяжелых случаях. Аппарат ИВЛ SLE 5000 является современным, удобным, простым в эксплуатации и высокоэффективным оборудованием, отвечающим самым современным требованиям, предъявляемым к подобного рода аппаратам, по некоторым параметрам превосходя многие аналоги.

Зав.отделением реанимации
и интенсивной терапии
новорожденных-
врач-анестезиолог-реаниматолог

Косткин

Н.П. Костькина