

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
СЕВЕРСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
(СКБ ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России)
636013, Томская обл., г. Северск,
пер. Чекист, д. 1
Тел: (382-3) 77-96-12
E-Mail: perinatalcenter@med.tomsk.ru
ОГРН 1147024000309,
ИНН/КПП 7024038542/702401001

23.12.2024 № 07/254
На № _____ от _____

Отзыв по аппарату круговой фототерапии Dixon XHZ-200, находящийся на апробации.

Аппарат круговой фототерапии Dixon XHZ-200 был поставлен на апробацию в Северский перинатальный центр ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России.

К сожалению у нас он использовался короткое время (всего не полный месяц) и обстоятельства сложились так, что детей, которым требовалась данная терапия прошло очень мало.

Медицинский персонал отмечает, что аппарат фототерапии позволяет гораздо быстрее снизить уровень билирубина у новорождённых по сравнению с традиционной фототерапией на стойке.

Ребёнок удобно располагается внутри кювеза, и его тело получает равномерное воздействие. Благодаря этому лечение становится более эффективным и безопасным. Также удобно, что система контролирует температуру внутри кювеза и температуру тела новорождённого. Это позволяет создать оптимальные условия для лечения и вовремя заметить перегрев или переохлаждение ребёнка. На нашем опыте при работе аппарата более 2 часов температура внутри кювеза повышалась до 33-34 градусов и включалась сигнализация. Просим обратить внимание на громкость звукового сигнала, на который реагирует новорожденный, что нарушает охранительный режим

Конструкция аппарата также имеет ряд преимуществ. Выдвижная кроватка позволяет быстро извлечь новорождённого из аппарата в случае экстренной ситуации. Боковые окошки позволяют непрерывно наблюдать за малышом, что обеспечивает дополнительный контроль и безопасность. Кроме того, при любом отклонении показателей прибора от нормы, аппарат даёт световые и звуковые сигналы тревоги. Это помогает медицинскому персоналу своевременно реагировать на любые изменения состояния ребёнка и принимать необходимые меры.

Регулируемое по высоте основание — ещё одно преимущество Dixon XHZ-200. Оно позволяет подстроить аппарат под любой рост врача, медсестры или молодой мамы, что обеспечивает комфорт и удобство при использовании.

Кроме того, прибор легко стерилизуется благодаря конструкционно продуманному механизму открытия кювеза.

В целом, аппарат круговой фототерапии Dixon XHZ-200 является эффективным и удобным устройством для лечения новорождённых. Он позволяет быстро снизить уровень билирубина, контролировать температуру и состояние ребёнка, а также обеспечивает безопасность и комфорт во время лечения.

Начальник
Перинатального центра

Н.Г. Гладышева

