



**МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД России)**

Главный клинический госпиталь
123060, г. Москва, ул. Народного ополчения.35
тел. 194-77-10, факс 943-04-61

4.06.2001 № 848

Директору Завода медицинской
техники и товаров народного
потребления ГКНПЦ
им.М.В.Хруничева

МИТИНСКОМУ Г.М.

Уважаемый Глеб Маркович!

В отделении гипербарической оксигенации Главного клинического госпиталя МВД России система гипербарическая одноместная БЛКС-303 МК эксплуатируется с сентября 1997 года.

За время эксплуатации на бароаппарате проведено 6 400 сеансов ГБО больным из разных отделений госпиталя (реанимационных, хирургических, терапевтических, неврологического) и на разных лечебных режимах: от сеансов НБО до создания высокого избыточного давления до 2,8 ата.

На момент приобретения данной системы в отделении эксплуатировались бароаппараты разных фирм-производителей и разных стран (ОКА-МТ Украина, «Дрегер» Германия, БЛ-301 Россия), что позволило сравнить эти системы в эксплуатации и конкурентноспособности.

На основании нашего опыта по клиническому применению ОЛБ БЛКС-303 МК мы можем дать положительную оценку данной барокамеры как качественного оборудования в современной больнице:

1. БЛКС 303 МК соответствует стандартам, которые предъявляются к одноместному гипербарическому оборудованию.
2. ОЛБ, за счет широких иллюминаторов, обладает **комфортностью** для пациента в барокамере, что позволяет избежать тревожного состояния пациента, находящегося в замкнутом пространстве. Для лечащих врачей это имеет существенное значение, так как психологическая несовместимость больного с условиями замкнутого пространства иногда бывает единственной причиной, которая не позволяет оказать нужную помощь больному.
3. Блок управления барокамеры удобно расположен и создает простоту при работе оператора.

4. За время эксплуатации все детали и узлы не потребовали ремонта и замены, большинство операций по обслуживанию может быть выполнено техническим персоналом госпиталя.
5. Объем бароаппарата позволяет комфортно разместить как пациентов крупных размеров и обеспечить им свободу движений, так и пациентов с наличием хирургических металлоконструкций. Ложе, снабженное роликами, позволяет легко извлечь пациента.
6. Барокамера экономична в плане расхода кислорода и установка ее не потребовала затрат госпиталя на дополнительную доставку кислорода.
7. БЛКС-303 МК - рентабельна. Приобретение бароаппарата не потребовало крупных капиталовложений, установлена на имеющихся площадях отделения, не требовалась его переделка.
8. Возможность дополнительного оснащения данного типа бароаппарата системой мониторингового слежения за больными и дыхательной системой существенно повышает качество и безопасность проведения сеансов у наиболее тяжелой группы пациентов.
9. Система подъема давления делает возможным проводить сеансы у больных с хронической ЛОР- патологией без осложнений.
10. По мнению многих наших пациентов, проведенных сотрудниками отделения ГБО методом опроса, они отдадут предпочтение лечению именно в данной барокамере перед другими, имеющимися в отделении.
11. Необходимо отметить, что Ваши специалисты учитывают потребности данного конкретного лечебного учреждения и готовы довести комфортность данной баросистемы под конкретного пользователя.
12. В плане дальнейшего совершенствования баросистемы хотелось бы пожелать разработчикам довести до высокого эстетического уровня внешний дизайн барокамеры, улучшить плавность создания режима «продувки».

На основании нашего опыта использования в клинической практике одноместной кислородной баросистемы БЛКС 303 МК, считаем ее качественной, рентабельной и конкурентноспособной продукцией на рынке медицинской гипербарической техники.

Хочется пожелать Вашему коллективу творческих успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением.

Начальник ГБОУ ВПО
д.м.н., профессор

Начальник отделения ГБО



А.Ю. Васильев

Т.И. Федина.