



Государственное учреждение здравоохранения  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

Оренбургская ул., 27, г. Ульяновск, 432057  
ИНН 7328014494 КПП 732801001  
ОГРН 1027301583583  
тел. (8422) 55-08-43 факс (8422) 55-28-04  
e-mail: cgkb73@mail.ru

от 23.04.2021 № 195Р/01-15  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Отзыв

Государственное учреждение здравоохранения  
"Центральная городская клиническая больница  
г. Ульяновска"

На базе анестезиолого-реанимационного отделения Центральной городской клинической больницы г. Ульяновска с целью повышения эффективности оказания медицинской помощи больным с новой коронавирусной инфекцией внедряется в практику методика ингаляций подогретой кислородно-гелиевой смесью. Этот метод лечения позволяет в комплексной терапии улучшить вентиляционно-перфузионные характеристики, снизить нагрузку на малый круг кровообращения, что способствует сокращению продолжительности лечения на реанимационной койке.

В своей работе мы используем ингалятор «Ингалит В2-01» и кислородно-гелиевую смесь (КГС) производства ЗАО «СКБ ЭО при ИМБП РАН» (МО, г.Химки).

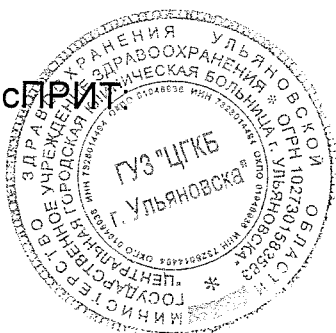
Ингаляции проводятся по методике, рекомендованной разработчиком. Применение КГС при лечении пациентов с ковид пневмонией положительно сказывается на течении заболевания:

пациенты быстрее адаптируются к спонтанному дыханию на кислороде с потоком не более 10 литров в минуту. Дальнейший перевод получавших ингаляции в профильные отделения, проходит быстрее на 30% по сравнению с контрольной группой, в которой ингаляции КГС не проводились. Ингаляции кислородно-гелиевой смесью улучшают прогноз: снижает время пребывания на респираторной поддержке в виде высоко поточной оксигенации, и в реанимации в целом. Пациенты в контрольной группе дольше находились на респираторной поддержке.

Считаем целесообразным применение методики лечения подогретой КГС не только в условиях реанимации, но и в профильных отделениях соответственно.

Хочется выразить огромную благодарность разработчикам и всему коллективу ЗАО «СКБ при МБП РАН», принимавших участие в разработке и продвижении данного ингалятора и по внедрению методики в клиническую практику.

Заведующий ОАРспРИТ



Дубаносов В.В.