

## РЕЦЕНЗИЯ

Рецензия на реферат ординатора второго года обучения  
Кафедры физической и реабилитационной медицины с курсом ПО  
Чекуриной Марии Григорьевны  
«МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ОРИТ»

Актуальность данной темы имеет огромное значение, потому что обсуждение коронавирусной инфекции один из главных и самых обсуждаемых вопросов в 2020 году. Появившись в конце 2019г, мало кто мог подумать, какие последствия ее появления могут быть.

Появление COVID-19 и распространение его по миру поставило перед специалистами здравоохранения задачи, связанные с быстрой диагностикой инфекции, вызванной новым коронавирусом, оказанием специализированной медицинской помощи, реабилитации и вторичной профилактике. Коронавирусы (Coronaviridae) - это большое семейство РНК-содержащих вирусов, способных инфицировать как животных (их естественных хозяев), так и человека. У людей коронавирусы могут вызвать целый ряд заболеваний - от легких форм острой респираторной инфекции до тяжелого острого респираторного синдрома (ТОРС). На первом этапе медицинской реабилитации, в отделении реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), важно организовать возможность проведения ранних реабилитационных мероприятий, направленных с одной стороны на минимизацию длительности ИВЛ, потребности в анальгоседации и вероятности развития делирия, а главное, полинейромиопатии критических состояний (ПНМКС), с другой стороны минимизацию вторичного повреждающего эффекта вынужденной в период ИВЛ иммобилизации, способствующей развитию ПИТ синдрома, что оказывает влияние за смертность. Реабилитационное лечение пациентов с тяжелой и крайне тяжелой степенью COVID-19 в условиях ОРИТ включает нутритивную поддержку, респираторную реабилитацию, постуральную коррекцию, раннюю мобилизацию, циклический велокинез.

В данной работе подробно рассмотрена организация ранней реабилитации, после новой коронавирусной инфекции COVID-19, когда развитие ПИТ-синдрома ограничивает оборот реанимационной койки.

Выполненная реферативная работа структурирована, наглядна, полностью отвечает требованиям, предъявленным к данному виду работы.

КМН, ассистент, завуч кафедры  
физической и реабилитационной  
медицины с курсом ПО



Зубрицкая Е.М.