

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Клочковой Наталии Николаевны «Прогнозирование течения COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и хронической болезнью почек 3-5Д стадий в исходе диабетической нефропатии» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

В настоящее время проблема прогнозирования течения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и хронической болезнью почек продвинутой стадии не освещена в имеющейся литературе, в тоже время данная группа пациентов имеет высокие риски развития тяжелого течения и неблагоприятного исхода при данной болезни. Показатели летальности при COVID-19 этой когорты пациентов превышают общепопуляционные более, чем в 10 раз. Выделение факторов риска, позволяющих прогнозировать неблагоприятный исход COVID-19, позволяет клиницистам своевременно выявлять пациентов с высокой долей вероятности тяжелого течения заболевания и обосновывает более агрессивные стратегии лечения.

В самом начале пандемии COVID-19 при массовом поступлении пациентов в стационары, а также отсутствии клинических рекомендаций по лечению данной инфекции у пациентов с сахарным диабетом и продвинутой стадией хронической болезни почек, наиболее часто встречались тяжелые формы течения инфекции. В исследовании Клочковой Н.Н. проведен структурный анализ демографических, клинических, инструментальных, лабораторных данных, характерных для групп пациентов с сахарным диабетом 2 типа и ХБП 3, 4-5 и 5Д стадий. Выявлены предикторы неблагоприятного прогноза COVID-19, построены математические модели прогнозирования смертельного исхода для каждой группы пациентов, проанализированы причины смерти, и проведен сравнительный анализ летальности. Отдельным ядром интереса служит оценка экстренной инициации гемодиализа по любой причине в процессе госпитализации среди пациентов группы ХБП 4-5 ст. как фактора, ассоциированного с неблагоприятным исходом. Согласно данным, представленным в автореферате, летальность среди пациентов группы ХБП 4-5 ст сопоставима с летальностью группы ХБП 5Д ст. Причем, согласно проведенному анализу выживаемости, сопоставимость данных показателей достигается за счет высокой летальности среди пациентов группы ХБП 4-5 стадий, которым был инициирован гемодиализ по любым причинам в процессе госпитализации.

Актуальность, новизна и практическая значимость исследования, изложенные в автореферате, не вызывают сомнений. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Выявленные неточности и замечания обсуждены и исправлены. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Ключковой Н.Н. «Прогнозирование течения COVID-19 у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и хронической болезнью почек 3-5Д стадий», выполненная под руководством доктора медицинских наук Марьяны Анатольевны Лысенко, по своей актуальности, научной новизне и практическому значению соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры инфекционных
болезней и эпидемиологии Федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Нагибина Маргарита Васильевна

Подпись заверяю

Подпись  заверяю
Заместитель начальника управления
руководитель кадровой службы

/ В.А. Варьясова



 2024г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Почтовый адрес: 127006, Российская Федерация, город Москва, улица Долгоруковская, дом 4, тел. + 7(495) 609-67-00, эл. почта: msmsu@msmsu.ru; сайт: <https://www.msmsu.ru/>