

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора,
академик РАН, д.м.н., профессор
Акимкин В.Г.
2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, Москва, ул. Новогирсевская, д. 3а)

Диссертация «Клиника, диагностика и оптимизация тактики ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе» выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. В период подготовки диссертации соискатель ФБУИ ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Шаравина Юлия Аркадьевна работала заместителем начальника Лечебно-реабилитационного центра по лечебной работе Главного центра обеспечения деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации.

Шаравина Юлия Аркадьевна, 1974 года рождения, в 1999 г. закончила обучение в ВМИ при Нижегородской государственной медицинской академии по специальности «Лечебное дело». В 1999-2000 гг. проходила обучение в интернатуре в ВМИ при Нижегородской государственной медицинской академии, по специальности «терапия». В 2006-2009 гг. проходила обучение в клинической ординатуре Государственного института усовершенствования врачей МО России, по специальности «терапия».

Научный руководитель – доктор медицинских наук Николаева Светлана Викторовна – ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Впервые дана комплексная оценка клинических данных, лабораторных и инструментальных параметров в первые сутки от начала болезни COVID-19 у амбулаторных пациентов молодого и старшего возраста в разные периоды пандемии. Выявлены взаимосвязи между клинико-лабораторными параметрами, степенью поражения легких по КТ органов грудной клетки и геновариантом вируса SARS-CoV-2 у больных коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе. Полученные новые сведения дополняют знания об особенностях течения коронавирусной инфекции COVID-19.

На современном методическом уровне установлены факторы прогноза неблагоприятного течения COVID-19 (госпитализации) у амбулаторных больных молодого и старшего возраста.

Впервые получены и проанализированы данные о частоте, структуре, времени возникновения осложнений осложнениях после перенесенного COVID-19 у амбулаторных пациентов молодого и старшего возраста в зависимости от геноварианта коронавируса (Delta или Omicron).

На основании сравнительной оценки различных схем терапии COVID-19 определена эффективность различных этиотропных препаратов. Показано отсутствие взаимосвязи частоты возникновения постковидных осложнений и использования различных схем этиотропной терапии.

Предложен научно обоснованный алгоритм маршрутизации пациентов с COVID-19 на амбулаторном этапе на основании прогноза риска развития тяжелых форм болезни, требующих госпитализации.

Автором лично проведены планирование, организация и проведение исследований по всем разделам диссертации: отбор пациентов, динамическое наблюдение за пациентами, анализ данных клинического обследования, назначение и контроль терапии, наблюдение в катамнезе через 1, 3, 6 и 12 мес.

Подготовлены материалы для 7 публикаций. Проведены обобщение, математический анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы научные положения работы, выводы, практические рекомендации. Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается большим объемом клинических наблюдений (400 амбулаторных пациентов), наличием репрезентативных сравнимых групп для решения каждой из поставленных задач, результатами статистической обработки данных, комплекса дополнительных лабораторных исследований. Все материалы были предоставлены для ознакомления рецензентам.

Полученные результаты и выводы диссертации полностью соответствуют специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

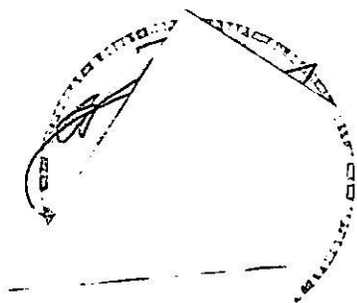
По теме диссертации опубликованы 7 печатных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций.

Диссертация Шаравиной Юлии Локадьевны «Клиника, диагностика и оптимизация тактики ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе», выполненная на базе клинического отдела инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Заключение принято на заседании апробационного совета
Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-
исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
06.06.2023 года, протокол №66.

Присутствовало на заседании – 19 человек.

Результаты голосования: за – 19 человек, против – нет, воздержалось –
нет.



Горелов Александр Васильевич,
академик РАН,
доктор медицинских наук,
председатель апробационного совета,
заместитель директора по научной
работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии
Роспотребнадзора

Подпись *А*
Ученый сек
ФБУН ЦНИИ Э

еряю
Горелов
взррр