

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванюты Сергея Олеговича на тему: «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в докторский совет ПДС 0300.028 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Актуальность темы диссертационного исследования. В ланный момент COVID-19 остается патологией, оказывающей влияние на все органы и системы человека, в комплексном лечении которой участвуют врачи различных специальностей. COVID-19 может иметь не только тяжёлое течение, но и приводить к целому ряду осложнений из-за снижения иммунитета и нарушения кровообращения. Крайне мало известно о патогенетических механизмах развития осложнений коронавирусной инфекции в челюстно-лицевой области и полости рта. В данной работе Иванюты Сергея Олеговича изучены клинические проявления такого тяжелого осложнения COVID-19, как некроз костей лицевого скелета и околоносовых пазух. Выбранная тема исследования весьма актуальна и перспективна для изучения. Иванюта Сергей Олегович поставил задачу комплексного изучения клинических особенностей постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух, разработки методов диагностики и профилактики данного осложнения у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию. Такое исследование имеет важное научно-практическое значение.

Научная новизна исследования заключается в сформулированном алгоритме диагностики и профилактики постковидного поражения костей лицевого скелета, выявлении факторов риска. На основании полученных результатов разработаны комплексные практические рекомендации по особенностям методов диагностики начальных проявлений и распространенных форм данного осложнения у пациентов с COVID-19, а также по методам профилактики постковидного некроза челюстно-лицевой области у пациентов группы риска.

Диссертация прошла широкое рецензирование. По теме диссертации

опубликованы 15 научных работ, которые полностью отражают содержание исследования. Статистическая обработка результатов исследования проведена грамотно, с применением всех необходимых методов. Полученные автором результаты сформулированы в выводах, практических рекомендациях.

Автореферат диссертации соответствует ГОСТу, написан грамотным литературным языком, коротко отражает актуальность темы, материалы и методы диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета, а также полученные результаты. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение. Диссертация Иванюты Сергея Олеговича «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух», является завершенным научно-квалификационным трудом, содержащим решение научной задачи – комплексной диагностики и профилактики постковидного поражения костей лицевого скелета.. Диссертационная работа отвечает всем требованиям, установленным для работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН (протокол № УС – 1 от 22.01.2024г.). Автор работы, Иванюта Сергей Олегович, достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии
Института стоматологии им. Е.В. Боровского
ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университ),
Заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор медицинских наук (14.00.21. Стоматология),
профессор С. Гареев
Светлана Викторовна Тарасенко

«11» июня 2025г

Контактная информация:

ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Институт стоматологии
Кафедра хирургической стоматологии. Москва, ул. Можайский вал, дом 11
Тел. 8(499)2405310 Адрес электронной почты: Prof_tarasenko@mail.ru



ЗАВЕРЬЮ

Бореев

С. Н. Воскресенская

20 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванюты Сергея Олеговича на тему: «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ПДС 0300.028 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

Вопросы охраны здоровья населения в аспекте заболеваемости новой коронавирусной инфекции продолжают оставаться актуальной проблемой современной медицины. С одной стороны, вирус SARS-CoV-2 до сих пор не элиминирован из человеческой популяции, с другой – летальность его существенно снизилась, и во всем мире люди получили возможность вернуться к нормальному образу жизни, не требующему строгой самоизоляции. Тем не менее, COVID-19 по-прежнему вызывает как ранние, так и отдаленные неблагоприятные последствия в самых разных областях и системах человеческого организма. В связи с вышеизложенным, исследование Иванюты С.О., посвященное методам диагностики и профилактики постковидного некроза костей лицевого скелета и околоносовых пазух, представляется современным и актуальным.

Автореферат диссертационной работы посвящен клинико-диагностическим критериям тяжелого осложнения новой коронавирусной инфекции в челюстно-лицевой области, вызывает положительное впечатление. Работа охватывает значимые аспекты клинических, рентгенологических, микробиологических, патоморфологических особенностей постковидного некроза челюстно-лицевой области, акцентируя внимание на дифференциально-диагностических отличиях данного заболевания. Автор подчеркивает важность проведения микробиологической

верификации данного заболевания для исключения наиболее тяжелой формы – мукормикоза челюстно-лицевой области, что поднимает значимость исследования. Предложенные цели и задачи работы ясны и соответствуют современным трендам в челюстно-лицевой хирургии, включая использование актуальных цифровых методов визуализации, а также микробиологического исследования. Обоснование необходимости разработки методов диагностики и профилактики постковидного поражения челюстно-лицевой области проиллюстрировано ссылками на соответствующую литературу. Новизна исследования выражается в комплексном изучении данной патологии, включая впервые установленную связь некроза костей средней зоны лица с тяжелым течением COVID-19, идентификацию основных факторов риска, сравнительное исследование микробиологических и патоморфологических характеристик, а также разработку алгоритма диагностики и профилактики осложнения у пациентов группы риска с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции. Структура диссертации логична, объем достаточен (174стр.), включает все необходимые разделы, что свидетельствует о глубокой проработке темы. Обзор литературы, состоящий из 224 источников, указывает на тщательный анализ известные на настоящее время знаний о данном осложнении, методах его диагностики, лечения и профилактики, что укрепляет теоретическую базу работы. В целом, автореферат демонстрирует высокую степень готовности к практике, предлагая конкретные решения по оптимизации процесса диагностики и профилактики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух. Работа заслуживает положительной оценки и дальнейшего обсуждения на защите. Автореферат оформлен по классической схеме, его содержание полностью отражает диссертационное исследование. Замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

Заключение.

Диссертация Иванюты Сергея Олеговича под названием «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и

околоносовых пазух», представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, содержащую решение научной задачи – диагностики и профилактики постковидного поражения челюстно-лицевой области. Диссертационная работа отвечает всем критериям, установленным для работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук , согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН (протокол № УС – 1 от 22.01.2024г.). Автор работы, Иванюта Сергей Олегович, достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Зав.кафедрой хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО
КубГМУ Минздрава России,

д.м.н., профессор
(14.00.21. Стоматология)

Ж Т.В. Гайворонская
«9» июня 2025г

Подпись профессора Т.В. Гайворонской заверяю
Начальник отдела управления кадров
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России



ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
350063, Краснодар, ул. Седина, 4
тел. (861)268-36-84
факс (861)268-32-84

e-mail: cörper@ksma.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванюты Сергея Олеговича на тему: «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в докторский совет ПДС 0300.028 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия

Работа Иванюты С.О. посвящена вопросам диагностики и профилактики тяжелого осложнения новой коронавирусной инфекции в челюстно-лицевой области – постковидного некроза костей лицевого скелета и околоносовых пазух. Распространённость данного осложнения среди пациентов, перенесших COVID-19 в тяжелой форме, невелика, но каждый такой пациент требует дорогостоящего специализированного лечения, а также реабилитации.

В настоящее время существует ряд нерешенных научных вопросов, касающихся этиологии, патогенеза, методов диагностики, лечения и профилактики постковидного некроза челюстно-лицевой области. Существуют также объективные клинические и организационные трудности в отношении данного осложнения: отсутствие утвержденного нозологической единицы в МКБ-10, вопрос профильности отделения пребывания таких пациентов ввиду того, что при постковидном некрозе происходит сочетанное поражение околоносовых пазух и комплекса костей лицевого скелета с вовлечением в процесс орбиты и органа зрения, а также иногда – костей черепа и вещества головного мозга, при этом само поражение развивается в период коронавирусной инфекции и, по сути, является ее осложнением. Отсутствие специального кода затрудняет объективный учет случаев данного осложнения. Также не определена клинико-статистическая группа для данного заболевания, при этом лечение постковидного некроза, вызванного мукомицетами, предусматривает назначение дорогостоящей антимикотической терапии, а также необходимых обширных резекций костей средней зоны лица, орбиты, и необходимость дальнейшей реконструкции, а также высокая вероятность инвалидизации и летального исхода. Вследствие этого, актуальность представленного исследования Иванюты С.О. не вызывает сомнений.

Цель, задачи исследования и разработанные положения, выносимые на защиту, сформулированы конкретно и логично. Комплекс примененных методов исследования является оптимальным для эффективного решения сформулированных задач.

В ходе проведенных исследований установлены основные клинико-диагностические особенности постковидного поражения челюстно-лицевой области в сравнении с другими схожие хроническими воспалительными заболеваниями (в частности, бисфосфонатным остеонекрозом верхней челюсти, хроническим риносинуситом). Также определены основные факторы риска развития данного осложнения у контрольной группы пациентов с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции. Представлен алгоритм профилактики данного постковидного поражения органов челюстно-лицевой области у пациентов группы риска. Доказан полиэтиологичный характер данного осложнения, обоснована необходимость целенаправленного поиска мицелия в образцах отделяемого из полости рта, полости носа, верхнечелюстного синуса при проведения микробиологического исследования, а также в образцах костной ткани и слизистой оболочки верхней челюстного синуса при проведении патогистологического исследования.

В предложенных автором практических рекомендациях сформулированы тезисы, выполнение которых реально осуществить в условиях практического здравоохранения. Внедрение предложенного алгоритма диагностики и профилактики постковидного поражения челюстно-лицевой области в клиническую практику позволит повысить качество лечения пациентов группы риска, а также с уже наступившим осложнением.

Достоверность результатов работы, обоснованность выводов и рекомендаций базируется на сравнительном анализе результатов обследования и лечения 29 пациентов с постковидным поражением челюстно-лицевой области, 30 пациентов с бисфосфонатным остеонекрозом верхней челюсти, 32 пациентов с хроническим риносинуситом, 32 пациентов с тяжелым течением новой коронавирусной инфекции.

Автореферат диссертации написан доступным языком и отражает основное содержание работы, изложена общая характеристика работы и описаны полученные результаты. Материалы диссертационного исследования могут быть использованы для обучения студентов высших медицинских образовательных учреждений, а также челюстно-лицевых хирургов на постдипломном уровне.

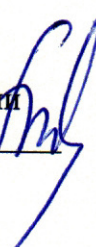
По теме диссертационного исследования опубликовано 15 научных работ, в том числе 6 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, из них 2 – в Scopus.

Заключение.

Диссертация Иванюты Сергея Олеговича под названием «Особенности клиники и диагностики постковидного поражения костей лицевого скелета и околоносовых пазух», представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, содержащую решение научной задачи – диагностики и профилактики постковидного поражения

челюстно-лицевой области. Диссертационная работа отвечает всем критериям, установленным для работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН (протокол № УС – 1 от 22.01.2024г.). Автор работы, Иванюта Сергей Олегович, достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.2. Челюстно-лицевая хирургия.

Зав. кафедрой
хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н. (14.01.14. Стоматология), профессор

 Давыдов А.Б.

«10 » июня 2025г

Подпись удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
медицинский университет»
Минздрава России


(доцент В.Г. Шестакова)

Место для печати и штампа



Контактная информация:
170100, Тверь, ул. Советская, д. 4
+7 (4822) 57-00-00
<https://tvgmu.ru/>
E-mail: info@tvgmu.ru