

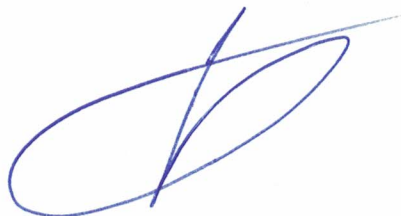
## ОТЗЫВ

**на автореферат Нестеренко Вадима Андреевича на тему: «Синдром сдавления ротаторов плеча в амбулаторной ревматологической практике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27 – «Ревматология» и 3.1.8 – «Травматология и ортопедия»**

Хроническая боль в области плеча (ХБОП) является одной из наиболее частых причин обращения за медицинской помощью. Основными ее проявлениями являются синдром сдавления ротаторов плеча (ССРП) или импинджмент-синдром, кальцифицирующий тендинит, адгезивный капсулит, остеоартрит плечевого и акромиально-ключичного суставов. В клинической практике из всех многообразий ХБОП наиболее частой патологией является ССРП, при котором могут развиваться тяжелые функциональные нарушения, приводящие к инвалидизации пациентов. Для лечения ССРП широко применяются нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), а также локальные инъекции глюкокортикоидов (ГК). Как известно эти препараты обеспечивают снижение интенсивности болевого синдрома и увеличение функциональных показателей лишь на непродолжительный период времени и не всегда удовлетворяют потребности пациентов. Еще одним важным обстоятельством является развитие серьезных нежелательных реакции на фоне приемов НПВП и локальных инъекций ГК. Последние годы для лечения ССРП широко используются препараты гиалуроновой кислоты (ГлК) и обогащенной тромбоцитами плазмы (ОТП), однако остается дискуссионным вопрос эффективности данных препаратов, а также не рассматривались факторы, влияющие их эффективность. Еще одной важной проблемой является вопрос ранней диагностики. Цель работы и сформулированные задачи определены четко. Положения, выносимые на защиту, являются конкретными и значимыми. Научная новизна диссертационного исследования Нестеренко В.А. не вызывает сомнения. Автором продемонстрированы не только биомеханические нарушения у пациентов с ХБОП, но и отдаленные результаты лечения больных с ССРП, структурированы и проанализированы факторы, влияющие на результат лечения, доказана клиническая эффективность применения локальной инъекционной терапии с использованием ОТП и ГлК. Обоснованность и достоверность полученных результатов подтверждены достаточным объемом выборки, корректным анализом и адекватной статистической обработкой данных. Представленный на рецензию автореферат построен по традиционной схеме. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, 6 работ в научно-популярных журналах. На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что по своим актуальности, новизне полученных результатов,

качеству и объему проведенных исследований, практической и научной значимости диссертационная работа Нестеренко Вадима Андреевича «Синдром сдавления ротаторов плеча в амбулаторной ревматологической практике» является законченным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное практическое значение для травматологии и ортопедии, и ревматологии. Автореферат диссертации Нестеренко В.А. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168) «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.27- ревматология и 3.1.8 - травматология и ортопедия

**Ведущий научный сотрудник  
научного отдела повреждений  
опорно-двигательного аппарата  
и их последствий, доцент, д.м.н.**



**Э.И. Солод**

Подпись д.м.н. Солода Эдуарда Ивановича заверяю:  
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова»  
Минздрава России,

«22» октября 2021 г.



**И.В. Пуляткина**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10.

Тел. +7(495) 744-40-10;

Эл. почта: [cito@cito-priorov.ru](mailto:cito@cito-priorov.ru)

Сайт: [www.cito-priorov.ru](http://www.cito-priorov.ru)