

ОТЗЫВ

об автореферате кандидатской диссертации Агзаева Магомеда Кюраевича "Особенности патоморфологических реакций субмандибулярных лимфатических узлов на хирургическое повреждение тканей челюстно-лицевой области у крыс разного возраста", представленной к защите по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки)

Актуальность исследования обусловлена резким ростом численности пациентов пожилого и старческого возраста с различными травмами, в том числе и челюстно-лицевой области.

Научная новизна состоит в том, что впервые с помощью патоморфологического анализа изучены особенности структурных изменений регионарных лимфатических узлов крыс различных возрастных групп на повреждение тканей в регионе лимфосбора. Обнаружено, что данные органы реагируют однотипно, но выраженность и длительность структурных и клеточных реакций зависит от возраста. Возрастные изменения лимфатических узлов необходимо учитывать при выборе методов хирургического вмешательства и определении прогноза заболевания. Целесообразно проводить лечение с учетом не только тяжести основного заболевания, но и принимая во внимание изменения лимфоидных органов с возрастом.

Практическая значимость исследования заключается в демонстрации морфологических прогностических факторов возрастных изменений лимфатических узлов. Так как найдены значительные геморрагические нарушения после операции в тканях и лимфатических узлах у старых животных, целесообразно назначение средств, направленных на стабилизацию сосудистой стенки у больных пожилого и старческого возраста перед хирургическим вмешательством и сразу после него. Обнаруженные склеротические изменения лимфатических узлов в группе старых крыс позволяют предполагать нарушения некоторых специфических функций данных органов. Необходим поиск методов сохранения и восстановления этих нарушенных функций, особенно перед предполагаемыми плановыми хирургическими вмешательствами. При этом следует учитывать, что некоторые воздействия могут улучшить лимфоток и активизировать иммунные свойства лимфатических узлов, но не приведут к обратному развитию соединительной ткани.

Теоретические и практические положения диссертации могут быть внедрены в научную и преподавательскую деятельность кафедр патологической анатомии, гистологии, травматологии и стоматологии медицинских ВУЗов.

Достоверность представленного исследования опирается на использование наиболее

информационных современных морфологических методов, глубокий анализ и сопоставление патоморфологических наблюдений с данными морфометрии и статистической обработки.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, представленное исследование является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной задачи – изучены патоморфологические признаки повреждения и регенерации лимфатических узлов после хирургического вмешательства в регионе лимфосбора у крыс различного возраста.

Диссертация Агзаева Магомеда Кюраевича имеет важное значение для патологической анатомии, онкологии и гинекологии, соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по заявленной специальности 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки).

Директор негосударственного учреждения
здравоохранения «центральная клиническая
больница «РЖД-Медицина»

Адрес: Россия, 129128, Москва, ул.Будайская, д.2
тел./факс: +7 (499) 181–24–52

Электронная почта: ckb2semashko@mail.ru

Официальный веб-сайт: <http://www.ckb2rzd.ru>

доктор медицинских наук

Петян Георгий Эдуардович

14.05.2021