

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Казанбаева Рината Тагировича
«Оптимальные методы применения соединений хитозана в лечении контактного аллергического дерматита, вызванного тяжелыми металлами (экспериментальное исследование), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.**

Диссертационная работа Казанбаева Р.Т., посвящена решению актуальной задачи - изучению влияния соединений хитозана на элиминацию никеля, кобальта и хрома из кожи лабораторных животных на экспериментальной модели аллергического дерматита при воздействии аппаратного инфракрасного излучения и ультразвука; является актуальной и не вызывает сомнения в своей практической значимости.

В ходе диссертационного исследования Казанбаев Р.Т. на экспериментальных животных смоделирован контактный аллергический дерматит, вызванный соединениями никеля, кобальта и хрома. Провел сравнительный анализ клинических и патоморфологических изменений дермы у экспериментальных животных. исследованы абсорбционные свойства водорастворимого хитозана под воздействием аппаратного инфракрасного излучения, ультразвука у лабораторных животных. Провел сравнительную оценку элиминации соединений никеля, кобальта и хрома из кожи экспериментальных животных при использовании фонофореза и фотофореза хитозана на фоне контактного аллергического дерматита. Предложил патогенетическое обоснование применения фонофореза и фотофореза хитозана при экспериментальных аллергических дерматитах, вызванных соединениями никеля, кобальта и хрома.

Разработанные методики могут быть использованы в практике врача дерматовенеролога, что значительно снизит продолжительность болезни и частоту рецидивов заболевания.

Весь материал исследования по основным разделам диссертационной работы собран, обработан и проанализирован лично автором. Диссертант четко отразил свои мысли и суть проведенной работы в автореферате. Достоверность представленных в

работе данных подтверждается достаточным объемом проведенных исследований, использованием современных методов статистической обработки полученных результатов. Логическим завершением автореферата являются выводы и практические результаты, полностью отражающие поставленную цель и задачи исследования. Автореферат написан грамотным профессиональным языком. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Судя по автореферату, диссертационное исследование Казанбаева Р.Т. является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на современном высоком научно-методическом уровне. Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии и ПО им. проф. В.И. Прохоренкова Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

С учетом несомненной актуальности работы, ее научной новизны, практической значимости, считаю, что диссертационная работа «Оптимальные методы применения соединений хитозана в лечении контактного аллергического дерматита, вызванного тяжелыми металлами (экспериментальное исследование) соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам диссертант, Казанбаев Ринат Тагирович, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

к.м.н., врач дерматовенеролог

высшей категории

20.11.2019.



А.Б. Чесноков

Андрей Борисович Чесноков, врач дерматовенеролог стационарного отделения Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1»
660099, г. Красноярск, ул. Брянская, 79.

Тел/факс +7 (391) 211-06-42; e-mail: priemnaya@kkvd.ru