

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Перельман Натальи Львовны «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.29. Пульмонология.

Тему диссертационной работы Н.Л. Перельман следует признать актуальной для клинической пульмонологии, поскольку именно высокий уровень качества жизни является одной из важнейших целей терапии бронхиальной астмы (БА). Развивая свои предшествующие исследования о роли холодовой гиперреактивности дыхательных путей в сезонных изменениях качества жизни, автор приняла во внимание широкую палитру эндогенных и экзогенных факторов, способных влиять на различные стороны жизнедеятельности больных БА и восприятие самим пациентом возникающих ограничений. Взаимосвязь многих из этих факторов с качеством жизни и течением болезни недостаточно освещены в научной литературе.

В диссертационном исследовании поставлена и успешно достигнута цель изучить влияние причинно-значимых экзогенных и эндогенных факторов на формирование связанного со здоровьем качества жизни больных БА и определить наследственные, клинико-функциональные, психоэмоциональные и социальные предикторы, позволяющие прогнозировать качество жизни и уровень контроля над болезнью. Автор базирует свою работу на комплексном изучении и анализе данных всесторонней оценки качества жизни с применением общего и специального вопросников, госпитальной шкалы тревоги и депрессии, теста по контролю над астмой, шкалы одышки, оригинального вопросника по оценке кооперативности пациентов во взаимосвязи с данными клинико-физиологического, генетического, лабораторного исследований больных БА. Достоинством работы следует признать использование единого методологического подхода к изучению качества жизни, эмоционального статуса и контроля болезни на основе субъективных оценок пациентами своего состояния и сопоставлении их с объективными клинико-функциональными критериями течения БА.

Автору удалось убедительно показать ключевые отличия в характеристиках качества жизни, зависящих от различных видов гиперреактивности

дыхательных путей на физические стимулы, наследственной предрасположенности к холодовой гиперреактивности дыхательных путей, профиля бронхиального воспаления, наличия избыточного веса, ожирения, коморбидных состояний, фиксированного ограничения воздушного потока, тревожно-депрессивных расстройств, уровня кооперативности и контроля болезни. Среди экзогенных факторов автором выделено влияние климата, социальных условий проживания, различных вариантов лечения.

Значительный теоретический и практический интерес представляют впервые полученные данные о долговременной динамике качества жизни больных БА, доказывающие возможность преодоления ряда ограничений в различных сферах жизнедеятельности пациентов.

Данные сведения легли в основу разработанных соискателем критериев прогнозирования качества жизни, неконтролируемого течения болезни и эффективности контролирующей терапии, что имеет важное практическое значение для персонифицированного лечения больных БА.

Полученные автором данные следует признать достоверными, а выводы и практические рекомендации обоснованными, поскольку клинический материал получен на репрезентативном контингенте больных с использованием современных, адекватных поставленным задачам методов исследования и подвергнут тщательной статистической обработке.

Основные положения диссертационной работы исчерпывающе изложены в 44 публикациях, в том числе в высокорейтинговых журналах, входящих в международные реферативные базы. Зарегистрированы 3 объекта интеллектуальной собственности. Результаты исследования представлены на крупнейших международных и российских научных форумах.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

По актуальности, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости, степени обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций, отражению материалов в печати диссертационное исследование Перельман Натальи Львовны на тему «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной для пульмонологии научной проблемы по всесторонней оценке качества

жизни больных БА, разработке способов прогнозирования неконтролируемого течения болезни и эффективности базисной терапии. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (в редакции от 26.09.2022 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Профессор кафедры пульмонологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор

Заурбек Рамазанович Айсанов

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Тел.: +7 925 5060697. E-mail: aisanov@mail.ru

