

## ОТЗЫВ

научного консультанта о

Перельман Наталье Львовне

Перельман Наталья Львовна, 1963 года рождения. В 1991 году окончила лечебный факультет Благовещенского государственного медицинского института. После окончания клинической ординатуры в 1993 году в течение ряда лет работала в практическом здравоохранении, с 2011 года – научным сотрудником, с 2013 года – старшим научным сотрудником лаборатории профилактики неспецифических заболеваний легких ДНЦ ФПД.

В 2010 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Взаимосвязь качества жизни с клинико-функциональными особенностями течения бронхиальной астмы у больных с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей». В совершенстве владеет методами оценки качества жизни (КЖ), исследования психологического статуса больных, методами статистической обработки данных, анализа источников литературы.

В ходе выполнения диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Роль эндогенных и экзогенных факторов в формировании особенностей связанного со здоровьем качества жизни больных бронхиальной астмой» ею сформирована концепция исследования, выбраны адекватные методологические и методические подходы, обследован репрезентативный контингент больных бронхиальной астмой (БА), проработан необходимый объём литературы.

В процессе работы получены новые данные о влиянии комплекса наследственных, климатических, социальных, структурно-функциональных, клинических и психологических факторов на общее и специфическое КЖ больных БА, что позволило обосновать дифференцированный подход к выбору тактики лечения и поддержанию высокого контроля над заболеванием. Впервые получены данные о роли различных видов гиперреактивности дыхательных путей на физические стимулы в формировании КЖ больных БА,

их влиянии на контроль над заболеванием. Впервые изучена сезонная динамика КЖ больных с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей, прослежена многолетняя динамика КЖ жизни в зависимости от наличия холдовой гиперреактивности дыхательных путей и кооперативности больных. Впервые показана роль наследственных, психоэмоциональных и социальных факторов в формировании особенностей КЖ у больных БА с различными видами гиперреактивности дыхательных путей на физические стимулы. Получены новые данные о влиянии курения, гендерной принадлежности, избыточного веса, коморбидной патологии и фиксированного ограничения воздушного потока на общее и специфическое КЖ больных БА.

Н.Л. Перельман подробно исследовала эффективность лечения БА различными вариантами базисной терапии по критериям оценки общего и специфического КЖ, что позволило ей предложить критерии выбора тактики контролирующей терапии в зависимости от фенотипа заболевания.

Умело используя методологию системного анализа Н.Л. Перельман разработала ряд прогностических моделей многофакторной оценки состояния больного БА, включающих социально-демографические, клинические, инструментальные данные и показатели КЖ. Ею предложен ряд способов прогнозирования КЖ, неконтролируемого течения БА и эффективности лечения БА при различных фенотипах болезни, а также способов диагностики гиперреактивности дыхательных путей, внедренных в клиническую практику.

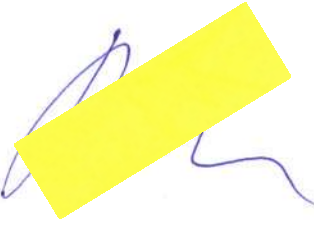
Результаты исследования опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, широко представлены на крупных российских и зарубежных научных конгрессах и конференциях.

Диссертационная работа выполнена самостоятельно в рамках тематического плана научной деятельности ДНЦ ФПД.

Считаю, что по актуальности темы, новизне полученных результатов, их теоретической и практической значимости диссертационная работа Н.Л. Перельман соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки

РФ к докторским диссертациям, и может быть представлена к защите в диссертационный совет, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.29 – пульмонология.

Главный научный сотрудник лаборатории  
функциональных методов исследования  
дыхательной системы ДНЦ ФПД,  
д.м.н., профессор, академик РАН



В.П. Колосов

