ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Нагаткина Дмитрия Александровича «Оптимизация ведения взрослых пациентов с бронхиальной астмой при помощи сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии» (14.01.25 – пульмонология)

Актуальность проблемы бронхиальной астмы на сегодняшний день не вызывает сомнений в свете ее широкой распространенности. По последней оценке международных экспертов от 235 до 300 миллионов человек в мире страдают OT ЭТОГО заболевания. Эпидемиологические исследования ряда последних лет показывают, распространенность бронхиальной астмы варьирует зависимости от географического расположения и составляет от 4 до 10%. При этом в детской популяции показатели значительно выше от 10 до 15%. На территории Российской Федерации сохраняется высокая смертность от заболевания (более 10 на 100 000 населения), в странах Европейского союза и Северной Америки смертность от этого заболевания составляет менее 1 на 100 000 населения.

Целью диссертационного исследования была оптимизация ведения больных с различными фенотипами бронхиальной астмы и оценка эффективности использования сублингвальной аллергенспецифической иммунотерапии у пациентов с аллергической формой заболевания и сенсибилизацией к пыльце деревьев.

Проведенный анализ ведения пациентов на амбулаторном этапе в Самарской области выявил низкий уровень оценки контроля заболевания (в-среднем около 11%). При этом отмечены некоторые расхождения при использовании вопросников АСТ и АСQ-5, а также критериев контроля симптомов бронхиальной астмы (GINA, 2012).

Автором отмечены различия на старте исследования у пациентов с различными формами заболевания. Были отмечены достоверные различия параметров внешнего дыхания, показателей контроля, согласно результатам АСТ и АСQ-5, частоты проявления симптомов бронхиальной астмы, а также потребности в препаратах скорой помощи.

Оценка групп в динамике показала, что больные с аллергическим фенотипом заболевания отвечали на терапию значительно лучше, чем пациенты с неаллергической формой астмы, а также быстрее получали положительный эффект от применения базисных препаратов. Уже на втором визите у больных с аллергической формой заболевания улучшались параметры контроля симптомов, данные вопросников по контролю над астмой, функциональные показатели

легких, снижалась частота использования средств для купирования приступов, а также ночных и дневных симптомов.

Автором диссертационного исследования выявлена зависимость между индексами курящего человека и массы тела и уровнем контроля симптомов заболевания. Было установлено, что увеличение индекса курящего человека ведет к снижению количества баллов по вопроснику ACT и увеличению количества баллов в вопроснике ACQ-5, что свидетельствует о снижении уровня контроля. Аналогичная зависимость выявлена для индекса массы тела, увеличение которого также ведет к более частым неудачам базисной терапии у пациентов с астмой. При бронхиальной исследовании влияния аллергенспецифической иммунотерапии на уровень контроля симптомов бронхиальной астмы и качество жизни у больных с аллергической формой болезни выявлено положительное влияние этого метода на течение заболевания.

После проведения сублингвальной аллерген-специфической иммунотерапии пациенты демонстрировали статистически достоверный прирост ряда показателей качества жизни таких как, показатель физической активности, социальной активности и сравнения самочувствия с прошлым годом, согласно вопроснику SF-36 на момент окончания периода наблюдения пациентов.

контроля заболевания в обеих Параметры группах были одинаковы, однако, следует отметить, что рост уровня контроля группе больных, не получавших сублингвальную СИМПТОМОВ В аллерген-специфическую иммунотерапию, сопровождался увеличением средней дозы ингаляционных глюкокортикостероидов с 500 мкг в сутки в пересчете на беклометазон до 571 мкг в сутки, тогда как в другой группе средняя доза, наоборот, существенно снизилась с 509 мкг в сутки (в пересчете на беклометазон) до 384 мкг в сутки. При этом автор не нашел различий при оценке функциональных параметров легких.

Использование метода сублингвальной аллерген-специфической иммунотерапии позволяет снизить дозу базисного препарата в среднем на 32%, при этом достигаются сопоставимые показатели контроля заболевания по сравнению с монотерапией ингаляционными глюкокортикостероидами.

Таким образом, по автореферату можно сделать заключение, что диссертация Дмитрия Александровича Нагаткина «Оптимизация ведения взрослых пациентов с бронхиальной астмой при помощи сублингвальной аллерген-специфической иммунотерапии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится новое решение актуальной научной задачи для пульмонологии, клинической медицины. Замечаний по автореферату нет.

Диссертация Д.А. Нагаткина соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Автор диссертационной работы — Дмитрий Александрович Нагаткин заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 — пульмонология.

Заведующий кафедрой терапии факультета дополнительного профессионального образования ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор Галина Льво

Галина Львовна Игнатова

454092, Челябинск, ул. Воровского, 64.

Телефон/факс: +7 (351) 7428257,

сайт www.chelsma.ru,

адрес электронной почты: iglign@mail.ru