

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Букиной Екатерины Викторовны на тему «Роль врожденной пневмонии в формировании рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 — педиатрия

Диссертационная работа Букиной Е.В. посвящена оптимизации наблюдения детей с врожденной пневмонией в анамнезе.

Актуальность данного исследования связана с необходимостью совершенствования профилактики формирования аллергических поражений респираторного тракта у детей, имевших острую патологию дыхательной системы в периоде новорожденности.

Цель исследования состоит в попытке определить роль врожденной пневмонии в формировании рецидивирующей респираторной патологии и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста.

Задачи, поставленные в работе, соответствуют цели, конкретны. Количество пациентов - 107 новорожденных с врожденной пневмонией и 57 детей 5-летнего возраста, обследованных в катамнезе, является достаточным и отвечает требованиям статистического анализа.

При ретроспективном анализе историй болезней новорожденных автор выявил достоверные отличия клинической картины врожденной пневмонии у детей разного гестационного возраста. Показал, что недоношенные дети чаще имеют двустороннее поражение легких, протекающее с выраженными явлениями дыхательной недостаточности.

Впервые при сравнительном изучении состояния здоровья детей с врожденной пневмонией в анамнезе и без нее определена взаимосвязь формирования рецидивирующей респираторной инфекции с пневмонией, перенесенной в неонатальном периоде.

Установлена прямая достоверная связь между врожденной пневмонией и предикторами бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста, то есть, по сути доказано, что врожденная пневмония является значимым фактором риска формирования бронхиальной астмы.

Диссертант впервые провел сравнительное исследование доношенных и недоношенных детей с врожденной пневмонией в катамнезе и показал, что гестационный возраст не влияет на развитие аллергического поражения респираторного тракта.

В работе использованы общеклинические, соматометрические методы исследования, анкетирование. Проводилось изучение аллергологического статуса с помощью скарификационных кожных проб, оценки уровня общего сывороточного IgE. Функцию внешнего дыхания оценивали с помощью оригинальной методики.

Результаты, полученные Букиной Е.В., позволяют рекомендовать внесение изменений в схему диспансерного наблюдения детей с врожденной пневмонией. Автор предлагает рассчитывать инфекционный индекс и, при показателе более 0,3 и наличии эпизодов бронхиальной обструкции, проводить аллергологическое обследование с целью своевременной диагностики и адекватной превентивной терапии аллергической патологии. А также рекомендует более активное наблюдение данной категории детей пульмонологом, что будет способствовать сохранению их здоровья.

Статистическая обработка современна и адекватна, что свидетельствует о достоверности и убедительности полученных результатов.

Выводы четко обоснованы, соответствуют поставленным задачам и построены на основании полученных результатов.

Материалы диссертационной работы апробированы, доложены и обсуждены на различных конференциях, опубликованы в 7 научных работах, 3 из которых размещены в изданиях, рекомендованных ВАК.

Заключение. Диссертационная работа Букиной Екатерины Викторовны на тему «Роль врожденной пневмонии в формировании

рецидивирующих респираторных заболеваний и бронхиальной астмы у детей дошкольного возраста» является самостоятельным законченным научным исследованием. По актуальности, научной новизне и практической значимости, объему выполненного исследования является научной квалификационной работой, соответствующей требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Букина Екатерина Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии
ФГБОУ ВО «Кировская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Ян Юрьевич Иллек

Адрес: 610998, Киров, ул. Карла Маркса, 112
тел. (8332) 64-09-76, (8332) 64-97-14
e-mail: odpo@kirovgma.ru

Полномочия Я. Ю. Иллека заверены

Начальник отдела кадров: Мещеряков

08 09 2016

Е.Т. Мещеряков