

**Отзыв на автореферат диссертации
Бережанского Павла Вячеславовича «Значение микроциркуляторных
изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска
формирования бронхиальной астмы», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – Педиатрия**

Актуальность представленной темы не вызывает сомнений и обусловлена высокой распространностью бронхиальной астмы, тяжестью ее течения, что приводит к снижению качества жизни и может явиться причиной летальных исходов. Однако до сих пор диагностика бронхиальной астмы у детей вызывает затруднения, т.к. большинство функциональных диагностических методов, особенно в младшем возрасте не применимы. С учетом современной трактовки развития бронхиальной астмы важную значимость приобретает исследование роли микроциркуляторных изменений в механизмах хронического аллергического воспаления. Данные о значении микроциркуляторных факторов в формировании бронхиальной астмы в детском возрасте немногочисленны. Таким образом, большое научное и практическое значение имеет определение параметров капиллярного русла у детей в возрасте до 3 лет, перенесших острый обструктивный бронхит, что необходимо для обоснования объективных прогностических критериев формирования бронхиальной астмы.

Научная новизна работы определяется, прежде всего, тем, что автором на основании дополнительных объективных параметров микроциркуляторного русла, выявляемых методом компьютерной капилляроскопии ногтевого ложа, в совокупности с клиническими данными впервые обоснована возможность прогнозирования бронхиальной астмы у детей в возрасте до 3 лет. Установлена роль перинатального поражения центральной нервной системы в возникновении изменений декомпенсаторной направленности в капиллярном русле у детей, перенесших острый обструктивный бронхит в раннем возрасте.

В научном исследовании диссидентом доказана взаимосвязь изменений капиллярного русла у детей с бронхиальной астмой в грудном и раннем возрасте с возрастом первого эпизода бронхиальной обструкции, степенью отягощенности аллергоанамнеза, наличием дисрегуляции вегетативной нервной системы и иммунологическими показателями внутрисосудистой адгезии.

Практическая значимость работы заключается в разработке автором критических значений микроциркуляторных показателей для оценки прогноза формирования бронхиальной астмы у детей раннего возраста, что может быть использовано для выделения группы риска с целью проведения профилактических и гипоаллергенных мероприятий пациентам, перенесшим острый обструктивный бронхит.

Автором предложены и разработаны нормативы для оценки состояния капиллярного русла методом компьютерной биомикроскопии капилляров ногтевого ложа у детей раннего возраста.

Объем проведенных исследований вполне достаточен, их методический уровень современен и адекватен поставленным задачам. Полученные результаты обработаны при помощи пакета статистических программ. Результаты работы опубликованы в 31 печатной работе, в том числе 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Результаты исследования внедрены в работу 3 государственных учреждений здравоохранения Ярославской области.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Павла Вячеславовича Бережанского на тему: «Значение микроциркуляторных изменений у детей грудного и раннего возраста в оценке риска формирования бронхиальной астмы», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента И.М. Мельниковой, является законченной научно-квалификационной работой, решющей важную для педиатрии задачу, и тем самым соответствующей требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой педиатрии факультета
повышения квалификации и профессиональной
переподготовки специалистов
ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России


Михалев Евгений Викторович

634050 г. Россия, Томск, ул. Московский тракт, д. 2
тел. рабочий 8(3822)53-10-12
e-mail: mikhalev-ev@yandex.ru



«26» 01 2015г.