

ОТЗЫВ

официального оппонента Дмитрия Юрьевича Овсянникова, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой педиатрии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации на диссертационную работу Брыксиной Евгении Юрьевны «Клинико-патогенетическое значение микроаспирации желудочного содержимого в развитии и течении бронхолегочной дисплазии», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Актуальность темы диссертации

Диссертационное исследование Е.Ю. Брыксиной посвящено актуальной проблеме неонатологии и педиатрии – повышению эффективности профилактики и лечения бронхолегочной дисплазии. Несмотря на большое число публикаций, посвященных коморбидной патологии у детей с бронхолегочной дисплазией, в настоящее время продолжает оставаться малоизученным характер влияния сочетанных функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся микроаспирацией желудочного содержимого, на частоту развития, особенности течения и исходов бронхолегочной дисплазии.

Недостаточность данных о клинико-патогенетическом значении микроаспирации желудочного содержимого у новорожденных, а также о ее влиянии на развитие и течение бронхолегочной патологии, очевидно, связаны с наличием объективных трудностей диагностики, заключающихся в отсутствии стандартизированных методик верификации микроаспирации

желудочного содержимого. Кроме того, у недоношенных новорожденных невозможно применить общепринятые методы диагностики патологической гастроэзофагеальной регургитации, позволяющие установить риск последующей микроаспирации, в силу тяжести состояния и особенностей гестационного возраста. Учитывая характер патологического действия кислого желудочного содержимого на легкие, закономерной представляется важная роль повторяющихся эпизодов микроаспирации желудочного содержимого в развитии и пролонгации воспалительного процесса в легких у детей с бронхолегочной дисплазией. Микроаспирация также может быть одной из причин относительной рефрактерности к проводимой респираторной и антибактериальной терапии у детей с бронхолегочной дисплазией. Все перечисленное определяет актуальность проведенного автором исследования.

Общая характеристика работы

Структура диссертации Е.Ю. Брыксиной соответствует поставленным задачам и их решению. Работа написана в классическом стиле, читается с большим интересом. Следует отметить качество, систематизацию, высокую наглядность и информативность приведенных 141 таблиц и 49 рисунков, иллюстрирующих диссертацию. Библиографический указатель содержит 423 источника, из которых 221 на русском и 202 на иностранных языках.

Введение содержит все необходимые разделы. В соответствии с требованиями ВАК обоснована актуальность исследования, четко сформулированы цель и соответствующие ей задачи, положения, выносимые на защиту, убедительно раскрыта научная новизна и практическая значимость работы, объективно отражена актуальность представленной работы.

I глава, включающая обзор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, содержит современные представления о бронхолегочной