

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертацию БРЫКСИНОЙ Евгении Юрьевны «КЛИНИКО-ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ 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 выполненной работы

Диссертационная работа Е.Ю. Брыксиной посвящена решению актуальной проблемы профилактики и лечения бронхолегочной дисплазии с учетом коморбидных состояний, в частности, микроаспирации желудочного содержимого на фоне функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта. Известно, что микроаспирация желудочного содержимого, может вызвать развитие химического пневмонита, что усугубит повреждение легких, связанное с проведением искусственной вентиляции легких и с инфекционным поражением респираторного тракта.

В настоящее время отмечается рост числа детей с хронической бронхолегочной патологией, являющейся, в ряде случаев, исходом бронхолегочной дисплазии, имеющей высокую клиническую и социальную значимость в силу особой тяжести и длительности течения, а также риска инвалидизации. Многокомпонентность нозологической структуры неонатального периода у детей, нуждающихся в проведении респираторной терапии, требует углубленного подхода к изучению степени влияния сочетанной патологии на частоту развития и тяжесть течения бронхолегочной дисплазии, что позволит разработать комплексные алгоритмы профилактики и лечения. Тем не менее, в настоящее время остается плохо изученной роль микроаспирации желудочного