

ОТЗЫВ

Сапожникова Владимира Григорьевича, профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ТулГУ» на автореферат диссертации Склядневой Кристины Александровны на тему: «Клинико-иммунологические особенности ранней неонатальной адаптации детей, рожденных путем кесарева сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Актуальность темы. Кесарево сечение является наиболее распространенным оперативным методом родоразрешения, частота которого неуклонно растет. Неестественно быстрый переход в новую внеутробную среду, отсутствие необходимых механических факторов и физической нагрузки негативно оказывается на состоянии новорожденных после кесарева сечения, обуславливая высокую частоту перинатальной заболеваемости и смертности. Изучение иммунной системы у детей является чрезвычайно актуальным, т.к. иммунологические механизмы участвуют в патогенезе основных заболеваний перинатального периода и во многом обуславливают возможность полноценной реабилитации ребенка. Несмотря на то, что состояние иммунной системы у новорожденных изучено достаточно хорошо, в настоящее время в доступной литературе сведения об особенностях иммунного статуса у детей, рожденных путем кесарева сечения, немногочисленны и противоречивы, что и обуславливает актуальность диссертационного исследования Склядневой К.А.

Научная новизна

В диссертации К.А. Склядневой отражены следующие основные результаты, отличающиеся научной новизной:

1. Получены новые данные об особенностях иммунного статуса детей, рожденных путем кесарева сечения, в раннем неонатальном периоде.
2. Выявлены взаимосвязи между некоторыми иммунологическими показателями в раннем неонатальном периоде, инфекционной заболеваемостью детей на первом году жизни и индексом резистентности.

3. Разработан способ прогнозирования степени резистентности к инфекционным заболеваниям на первом году жизни по результатам измерений некоторых параметров иммунологического статуса в первые дни жизни.

Практическая значимость полученных результатов

Выявленные тенденции изменения иммунофенотипа популяций и субпопуляций лимфоцитов могут помочь врачам-клиницистам оценить состояние ребенка, своевременно провести корректирующие терапевтические мероприятия. Разработанный способ прогнозирования степени резистентности к инфекционным заболеваниям на первом году жизни по результатам измерений некоторых параметров иммунологического статуса в первые дни жизни, дает объективное основание для отнесения младенца в группу новорожденных, угрожаемых по вероятности проявления частых инфекционных заболеваний. Такие данные позволяют предпринять превентивные меры и снизить риск высокой заболеваемости.

Личный вклад автора. Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования. Им проанализированы зарубежные и отечественные источники по теме диссертации, получены и оценены результаты исследования. Автором самостоятельно проведены: набор больных, разделение их на рандомизированные группы, разработка дизайна исследования, осуществление клинических наблюдений, статистическая обработка клинических результатов, подготовка и публикация статей по теме диссертации.

Достоверность научных положений и практических рекомендаций

обеспечена представительностью выборки, достаточным количеством первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации. Представленные в автореферате выводы полностью соответствуют поставленным целям и задачам. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. По теме

диссертации опубликовано 7 научных работ, 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Склядневой Кристины Александровны на тему: «Клинико-иммунологические особенности ранней неонатальной адаптации детей, рожденных путем кесарева сечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, выполненная под научным руководством профессора кафедры госпитальной и поликлинической педиатрии, д.м.н. И.И. Логвиновой является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи педиатрии. По актуальности, методическому уровню, научной новизне полученных результатов, а также с учетом их практической значимости диссертация К.А. Склядневой соответствует требованиям п. 9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «ТулГУ»
(300028, Россия, г. Тула, ул. Болдина, д. 128.

Тел.+7(4872)332209,e-mail:ahadarcev@bk.ru,
сайт:[http://www.khadartsev.ru.\)](http://www.khadartsev.ru.)

В.Г. Сапожников

Подпись д.м.н., профессора В.Г. Сапожникова «затверяю» начальник управления кадров ФГБОУ ВПО
«ТулГУ»

