

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации СКЛЯДНЕВОЙ К.А. на тему « КЛИНИКО-  
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАННЕЙ НЕОНATALЬНОЙ АДАПТАЦИИ  
ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ ПУТЕМ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.08 – педиатрия**

Наблюдающееся в последние десятилетия увеличение частоты проведения родоразрешения путем операции кесарева сечения диктует необходимость оценки влияния оперативного извлечения младенца на процессы его ранней и поздней адаптации. Ранняя неонатальная адаптация детей, извлеченных операцией кесарева сечения, протекает более напряженно, чем у детей, родившихся естественным путем, что обусловлено отсутствием воздействия на плод физиологически необходимого биомеханизма родов и стрессовой реакции плода на роды. Иммунная система, наряду с нервной и эндокринной, является интегрирующей, ответственной за поддержание оптимального баланса новорожденного ребенка во взаимоотношениях с окружающей средой. Состояние иммунной системы новорожденных детей является предметом пристального внимания педиатров и иммунологов в связи с высоким уровнем заболеваемости и перинатальной смертности. В свете указанных данных актуальность темы диссертационного исследования К.А. Склядневой не вызывает сомнений.

Автором была поставлена цель выявления особенностей иммунной системы у детей, рожденных путем кесарева сечения, в сравнении с детьми, рожденными естественным путем. Проведенные исследования выявили особенности показателей клеточного и гуморального звена иммунитета новорожденных в зависимости от способа родоразрешения. Установлено наличие зависимости индекса резистентности к инфекционным заболеваниям от иммунологических показателей новорожденных детей. Изучены особенности ранней неонатальной адаптации, соматическая и инфекционная заболеваемость, физическое развитие детей, рожденных оперативным путем, на первом году жизни. Разработан способ прогнозирования степени резистентности к инфекционным заболеваниям на первом году жизни по результатам измерений некоторых параметров иммунологического статуса в пер-

вые дни после рождения. Предлагаемая методика явилась объективным основанием для отнесения младенца в группу новорожденных, угрожаемых по вероятности возникновения частых инфекционных заболеваний. В ходе проведенных исследований получены данные, свидетельствующие о напряжении процессов иммунорегуляции в раннем неонатальном периоде у детей, рожденных путем кесарева сечения.

Достоверность полученных результатов обеспечивалась достаточным количеством материала, репрезентативностью групп пациентов, а также использованием современных методов анализа полученных результатов.

Результаты работы представляют несомненный научный и практический интерес. Автореферат диссертации Складневой К.А. отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверженного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013, № 842), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученых степеней, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Д.м.н., профессор,  
ГБОУ ВПО «Саратовский государственный  
медицинский университет  
им. В.И. Разумовского» Минздрава России,  
кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии,  
профессор кафедры



А.С. Эйberman

**Эйberman Александр Семенович**  
Доктор медицинских наук, профессор  
ГБОУ ВПО «Саратовский государственный  
медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России,  
кафедра госпитальной педиатрии и неонатологии, профессор кафедры  
Россия, г. Саратов, 410012, ул. Большая Казачья, 112  
Телефон (845-2) 27-33-70; 51-15-32; Факс (845-2) 51-15-34  
E-mail: [meduniv@sgmu.ru](mailto:meduniv@sgmu.ru)  
Сайт: [www.sgm.ru](http://www.sgm.ru)

Подпись Эйbermanа А.С. «заверяю»  
Ученый секретарь Ученого совета СГМУ,  
д.м.н., доцент

