

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Пильгуй Элеоноры Игоревны

на соискание учёной степени кандидата медицинских наук

по специальностям: 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология

на тему: «Профилактика ветряной оспы у детей с врожденным  
буллезным эпидермолизом»

На сегодняшний день врождённый буллёзный эпидермолиз, являясь орфанным генодерматозом, продолжает относиться к группе заболеваний, не имеющих эффективных методов лечения, поэтому одним из основных терапевтических подходов к ведению таких пациентов остаётся профилактика инфекционных осложнений.

К специфическим особенностям течения патологического процесса при врождённом буллёзном эпидермолизе, особенно при его тяжелых формах, относятся: вялотекущее воспаление в персистирующих эрозиях; потеря витаминов и микроэлементов через обширные раневые поверхности; зачастую, анемия и гипоальбуминемия. Всё это приводит к вторичному общему и местному иммунодефицитному состоянию и обуславливает высокую подверженность больных с данным заболеванием к инфекциям и их тяжелым осложнениям.

Наиболее частым осложнением врождённого буллёзного эпидермолиза являются кожные инфекции, развитие которых связано с нарушением репаративных свойств кожи, избыточной колонизацией условно патогенной и присоединением вторичной бактериальной флоры.

В связи со всеми вышеперечисленными особенностями крайне нежелательным для детей с врождённым буллёзным эпидермолизом является заражение вирусом ветряной оспы, которое характеризуется развитием везикулярных элементов с формированием новых эрозий на уязвимых кожном покрове и слизистых оболочках.

Эти осложнения пациенты с врождённым буллёзным эпидермолизом могут избежать при условии своевременной вакцинопрофилактики от ветряной оспы. Однако следует предположить, что данная категория больных имеет недостаточный охват иммунизацией не только от ветряной оспы, но и от других вакциноуправляемых инфекций в соответствии с национальным календарём профилактических прививок РФ из-за малого опыта курации пациентов с орфанным заболеванием. Указанные опасения нашли развёрнутое подтверждение в диссертации Пильгуй Элеоноры Игоревны, где автор предоставил сведения о вакцинальном статусе детей с врождённым буллёзным эпидермолизом широкого возрастного диапазона из разных регионов России и подтвердил низкий уровень вакцинации таких детей.

Анализ отечественной и зарубежной литературы на тему вакцинации от ветряной оспы детей с врождённым буллёзным эпидермолизом, проведённый автором, показал отсутствие соответствующих научных исследований. В связи с чем, сама тема диссертации, поставленная цель по изучению безопасности и эффективности вакцины от ветряной оспы у детей с врождённым буллёзным эпидермолизом, выдвинутые задачи, включающие оценку тяжести течения ветряной оспы у детей, перенесших вирусную инфекцию; регистрация поствакцинальных реакций; анализ уровня образовавшихся после вакцинации антител к вирусу ветряной оспы, а также сформированные рекомендации по вакцинации от указанной инфекции детей с врождённым буллёзным эпидермолизом имеют высокую актуальность, научную и практическую значимость.

Проведённое диссертационное исследование впервые предоставило данные, свидетельствующие о, преимущественно, среднетяжёлом и тяжёлом течении ветряной оспы у детей с врождённым буллёзным эпидермолизом. Впервые выполнены регистрация и оценка побочных проявлений после иммунизации от ветряной оспы у детей с врождённым буллёзным эпидермолизом, результаты которых предоставили свидетельство хорошего профиля безопасности используемой вакцины. Важным этапом исследования



явился анализ иммунного ответа у столь сложной категории больных, некоторые из которых имели помимо тяжёлого поражения кожного покрова, ряд серьёзных отклонений клинических и биохимических показателей крови. Результаты исследования доказали высокую эффективность вакцины – формирование защитных антител отмечено у 94% участников исследования после полного курса вакцинации. Заключительным этапом работы явилась разработка рекомендаций по иммунопрофилактике от ветряной оспы детей с врождённым буллёзным эпидермолизом. Эти рекомендации крайне необходимы для практической работы педиатров, неонатологов, дерматологов и врачей других специальностей, курирующих столь сложную категорию пациентов. Все вышеперечисленные аспекты обуславливают высокую научную новизну диссертации.

В работе использованы современные статистические методы исследования, что обуславливает необходимую достоверность исследования. Выводы изложены правильно в соответствии с поставленными задачами, практические рекомендации логичны и структурированы.

Автореферат написан грамотным научным языком, содержит традиционную структуру, понятный дизайн исследования, отражает диссертационную работу со всеми необходимыми положениями, включающими актуальность, цель и задачи, научную новизну, материалы и методы, собственные результаты исследования, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, при рассмотрении автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Пильгуй Элеоноры Игоревны на тему: «Профилактика ветряной оспы у детей с врожденным буллезным эпидермолизом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология, выполненная под руководством д.м.н. Макаровой

Светланы Геннадьевны, д.м.н., профессора Мурашкина Николая Николаевича является завершённой научно-квалификационной работой. В ней имеется актуальное решение научной задачи педиатрии и дерматологии, позволяющей говорить о низком охвате иммунизацией детей с врождённым буллёзным эпидермолизом, а также о хорошем профиле безопасности и высокой степени эффективности вакцины от ветряной оспы у данной категории пациентов.

Представленная диссертация по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Пильгуй Элеонора Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология.

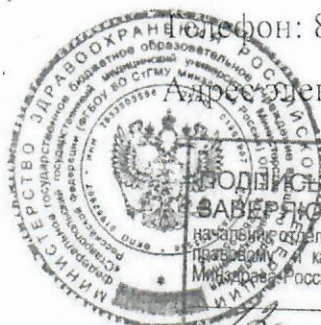
Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующая кафедрой иммунологии  
с курсом дополнительного профессионального образования  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
Государственный Медицинский Университет»  
Минздрава России

Людмила Юрьевна Барычева

Адрес: 355017, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310

Телефон: 8 (8652) 35-23-31

Адрес электронной почты: [postmaster@stgmu.ru](mailto:postmaster@stgmu.ru)



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ: Барычева Л. Ю.  
начальник отдела кадров управления по организационному, правовому и кадровому обеспечению ФГБОУ ВО СГМУ  
Минздрава России  
20 13 г.