

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**на диссертационную работу Пильгуй Элеоноры Игоревны на тему «Профилактика ветряной оспы у детей с врождённым буллёзным эпидермолизом», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. – Педиатрия и 3.1.23. – Дерматовенерология**

Тема научно-исследовательской работы Пильгуй Э.И. имеет высокую актуальность, так как иммунизация детей с врождённым эпидермолизом является предпочтительной тактикой профилактики вакциноуправляемых инфекций и их осложнений у пациентов с врождённым буллёзным эпидермолизом. Однако на сегодняшний день вакцинация таких детей затруднена из-за орфанного характера генодерматоза, отсутствия исследований на эту тему, «настороженного» отношения курирующих специалистов к проведению иммунизации данной категории больных.

В ходе научной работы Пильгуй Э.И. проявила себя как заинтересованный исследователь. Работая над диссертацией, Пильгуй Э.И. выполнила необходимый обзор отечественной и зарубежной литературы, организовано и чётко сформулировала цель и задачи научной работы, разработала дизайн исследования. В процессе работы диссертантом был проведен масштабный анализ вакцинального статуса детей с врождённым буллёзным эпидермолизом, что позволило впервые получить данные о степени охвата иммунизацией детей с данным заболеванием. Проводя оценку клинико-лабораторных данных пациентов, Пильгуй Э.И. показала себя, как опытный грамотный специалист. Дальнейшее исследование безопасности и иммунологической эффективности вакцины от ветряной оспы дало возможность сформулировать четкие рекомендации по вакцинации детей с врождённым буллёзным эпидермолизом от ветряной оспы.

Диссертационная работа Пильгуй Э.И. содержит все необходимые главы, которые структурированы и отражают цель и задачи исследования.

Выводы полностью отвечают содержанию работы и соответствуют поставленным в работе задачам, обоснованы с теоретических и практических позиций. Практические рекомендации хорошо аргументированы и основаны на результатах собственных исследований. Объем исследования представляется достаточным для получения достоверных данных, а методическая часть работы соответствует основным требованиям научного исследования.

Пильгуй Э.И. проводила подготовку и написание научных статей. Теоретическая и практическая значимость исследования отображена в 5 публикациях, из которых 3 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных исследований. Из них 1 публикация в журнале, цитируемом в международной базе данных Scopus. Результаты исследования внедрены в учебный процесс и практическую деятельность лечебных учреждений педиатрического и дерматовенерологического профиля.

Диссертационная работа Пильгуй Элеоноры Игоревны «Профилактика ветряной оспы у детей с врожденным буллезным эпидермолизом» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Пильгуй Э.И. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

заместитель директора ФГАУ "НМИЦ Здоровья детей"  
Минздрава России по научной работе,  
руководитель Центра профилактической педиатрии  
ФГАУ "НМИЦ Здоровья детей" Минздрава России, д.м.н

  
Макарова С.Г.

Подпись д.м.н. Макаровой С.Г. заверяю:  
Учёный секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»  
Минздрава России, кандидат медицинских наук  А.Г. Тимофеева



«26» апреля 2023 года