

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коновалова Ивана Вячеславовича на тему: «Безопасность и эффективность сочетанного введения комбинированных вакцин детям с нарушенным состоянием здоровья» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.01.08 - «Педиатрия»

В настоящее время не вызывает сомнений тот факт, что вакцинация детей с отклонениями в состоянии здоровья в рамках национального календаря профилактических прививок является не только допустимой, но и необходимой процедурой. Вспышки коревой инфекции в Москве и других городах России, отмечавшиеся с 2011/2012 гг, продемонстрировали, что недостаточный охват вакцинацией против кори сформировал неиммунную прослойку, которая является источником распространения кори для всех серонегативных лиц, включая отведенных от прививки детей. Учитывая тот факт, что не менее половины случаев заболевания было диагностировано у лиц старше 18 лет, угроза инфицирования ближайшего детского окружения, по тем или иным причинам не получившего плановую прививку, становится особенно актуальной.

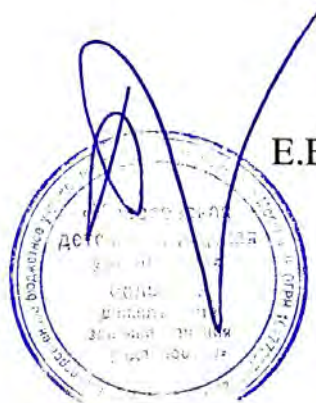
Ежегодные сезонные подъемы заболеваемости гриппом в свою очередь являются важнейшим фактором, ограничивающим плановое оказание медицинской помощи в условиях лечебно-профилактических учреждений. Карантинные мероприятия зачастую не позволяют провести плановые оперативные вмешательства, медикаментозную терапию, комплексное инструментально-лабораторное обследование детей по их основной патологии в условиях стационара. Вместе с тем, различные отклонения в состоянии здоровья, зачастую не связанные с формированием поствакцинального иммунитета, являются причиной необоснованных отводов от вакцинации.

Таким образом, не смотря на многочисленные исследования, посвященные теме вакцинации детей с хронической патологией, вопрос широкого применения прививок согласно национального календаря остается открытым и требует дальнейшего изучения. В автореферате Коновалова И.В. представлена разработка и обоснование способа оптимизации вакцинации путем сочетания комбинированных вакцинных препаратов, в том числе у детей с различными отклонениями в состоянии

здоровья. Представленный дизайн исследования, используемые актуальные клинико-лабораторные методы обследования, критерии оценки иммуногенности и реактогенности вакцинации в различных возрастных группах, в том числе у детей с хроническими заболеваниями являются обоснованными. Объем обследуемой выборки, описание групп, методы статистической обработки полученных результатов позволяют считать выводы объективными, соответствующими поставленным исследователем задачам, которые логически проистекают из сформулированной им цели. Автор приводит результаты, позволяющие судить о высокой степени иммуногенности применяемых вакцин национального календаря при использовании их в сочетании с вакциной против гриппа. Это позволяет провести профилактику гриппа без отсрочки вакцинации согласно декретированным срокам, что важно у детей с частыми временными отводами по основному заболеванию или интеркуррентным инфекциям. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Результаты исследования представлены в 5 печатных работах, 3 из них опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК.

По научной новизне, актуальности, практической значимости, методическому уровню работа Коновалова И.В. отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Коновалов Иван Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

д.м.н., профессор,
заместитель главного врача
по лечебному делу
ГБУЗ «Морозовская детская городская
клиническая больница» ДЗМ
119049, г. Москва, 4-й Добрынинский пер., д. 1/9
e-mail: info@mdgkb.mosgorzdrav.ru



Е.Е. Петрайкина

23 ноября 2016г

**ОТЗЫВ на автореферат диссертационной работы
Коновалова Ивана Вячеславовича на тему:
«Безопасность и эффективность сочетанного введения
комбинированных вакцин детям с нарушенным состоянием здоровья»
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук, по специальности 14.01.08 - «Педиатрия»**

Проблема профилактики вакциноуправляемых инфекций сохраняет свою актуальность, не смотря на многочисленные исследования безопасности и эффективности вакцин, применяемых в рамках национального календаря профилактических прививок. Одной из задач, стоящей перед здравоохранением, стоит поддержание высокого уровня иммунной прослойки среди лиц группы риска, к которой относятся дети раннего возраста, особенно при наличии у них хронических заболеваний различных органов и систем.

Доподлинно известно, что вакцинация данного контингента не менее эффективна, чем здоровых детей, а фоновое нарушение состояния здоровья не оказывает отрицательного воздействия на иммуногенность вакцин. Тем не менее, реализация национального календаря профилактических прививок зачастую бывает затруднена в связи с медицинскими отводами по причине обострения основного заболевания, необходимости различных оперативных медицинских вмешательств, проведения кортикостероидной терапии с ограничением использования живых вакцин. При прогрессирующем течении хронической патологии вакцинация детей в период ремиссии может представлять сложную задачу в связи с насыщенностью национального календаря прививок, для решения которой автором предложен метод сочетанной иммунизации, в первую очередь против эпидемиологически значимой инфекции – гриппа.

Представленные результаты проведенного исследования в рамках диссертационной работы демонстрируют хорошую переносимость сочетанной вакцинации, а также ее высокую иммунологическую эффективность, вне зависимости от наличия или отсутствия фоновой патологии. Для достижения цели исследования автором были сформулированы корректные задачи. Клинико-лабораторное обследование основной и контрольной групп соответствует поставленным задачам и

основано на утвержденных методических рекомендациях по контролю за эффективностью и безопасностью используемых вакцин.

Сформулированы выводы и практические рекомендации, позволяющие широко использовать методику сочетанной вакцинации против гриппа с другими вакцинами национального календаря у детей с различными отклонениями в состоянии здоровья в рамках первичного звена здравоохранения. В условиях повышенной эпидемиологической настороженности в отношении таких вакциноуправляемых инфекций, как корь, коклюш, эпидемический паротит, а также ежегодного сезонного повышения заболеваемости гриппом, подобная тактика форсированной вакцинации позволяет защитить в первую очередь тех детей, у которых развитие данных заболеваний может протекать в тяжелой форме, а также значительно отягощать фоновую патологию.

Объем представленного исследования (280 обследованных детей), распределение по группам, статистическая обработка данных позволяют говорить о достоверности полученных результатов. Основные положения исследования отражены в 5 научных публикациях, 3 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

В целом, по актуальности и научной новизне, методическому уровню, представленным выводам и практическим рекомендациям научная работа Коновалова Ивана Вячеславовича соответствует требованиям, предъявляемым, согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Доктор медицинских наук, профессор,
руководитель университетской клиники
детских болезней ГБУЗ «Детская городская
клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского» ДЗМ

А.П. Продеус

123317, г. Москва, Шмитовский проезд, 29
Электронная почта: dgkb9@zdrav.mos.ru

24 ноября 2016г.

