

ОТЗЫВ

на автореферат Иозефович Ольги Витальевны
«Коклюшная инфекция у ранее привитых, сравнительная эффективность и
безопасность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

Актуальность проблемы коклюша у ранее привитых детей связана с повсеместной многолетней эпидемиологической тенденцией к увеличению заболеваемости данной инфекцией во всех возрастных группах, несмотря на привитость детей первых двух лет в Российской Федерации выше рекомендуемого 95% уровня, что определяется, помимо прочих факторов, утратой постvakцинального и постинфекционного иммунитета, и частотой атипичных форм болезни у подростков и взрослых. По мнению экспертов ВОЗ, одним из инструментов снижения заболеваемости коклюшем являются возрастные ревакцинации, при этом и вопросы необходимости самих возрастных ревакцинаций, и выбор вакцин рекомендовано решать на основании собственных данных конкретных стран.

Научная новизна и практическая значимость работы заключаются в том, что автором установлена высокая частота неучтенного коклюша при длительном кашле у ранее привитых детей старше 6 лет, более того, показано, что чем длительнее срок после вакцинации, тем ярче клиническая картина инфекции, т.к. уже через 3 года после первичного комплекса прививок почти половина привитых и бесклеточными, и цельноклеточными вакцинами не имеют защитных титров антител. Автором установлена сопоставимая эффективность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин, а при анализе безопасности сравниваемых вакцин выявлено, что фактором риска развития сильных местных реакций на цельноклеточные вакцины является аллергический статус ребенка, а риска развития судорог является не вакцинный препарат, а наличие фонового поражения нервной системы, что необходимо учитывать при планировании вакцинации. Выполненный Иозефович О.В. математически-статистический анализ позволил сформулировать формулы прогноза судорог и сильных местных реакций в постvakцинальном периоде для конкретных детей, использование которых на практике врачами – вакцинологами может стать объективным критерием выбора тактики вакцинации.

Цель и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, четко и грамотно сформулированы автором, выводы и практические рекомендации полностью соответствуют содержанию работы и научной специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Достоверность полученных соискателем результатов обусловлена достаточным объемом исследования. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, с использованием современных лабораторных серологических и молекулярно-биологических методов исследования, а также статистических методов обработки полученных результатов, адекватных цели и задачам, поставленных автором, и является законченным научным трудом.

Представленные результаты исследования имеют существенное значение для науки и практической деятельности учреждений здравоохранения. Автором убедительно

доказана необходимость возрастной ревакцинации против коклюша всех детей в возрасте 6-7 лет, что имеет существенное значение в организации здравоохранения РФ и формировании национального календаря прививок РФ.

Материалы диссертации адекватно отражены в печатных работах и представлены на научных конференциях регионального, всероссийского и международного уровня.

Выводы четко аргументированы результатами исследования и полностью им соответствуют. Принципиальных замечаний к представленному автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат на диссертацию Иозефович О.В «Коклюшная инфекция у ранее привитых, сравнительная эффективность и безопасность цельноклеточной и бесклеточной коклюшных вакцин» соответствует пункту 25 Положения «О порядке присуждении ученых степеней» (постановление правительства РФ от 24.09.2013 №842).

На основании автореферата можно сделать заключение о том, что диссертация Иозефович Ольги Витальевны является законченной научно - квалификационной работой и соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 N 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Иозефович О.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава России

д.м.н. доцент

Извекова Ирина Яковлевна

Адрес: 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Тел.: +7 (913) 709-70-91, e-mail: izvekova@inbox.ru

«06» 10 2020

