

Отзыв
зарубежного научного консультанта диссертации PhD
докторанта Жанпейсовой Алии Арыстановны
на тему «Клинико-иммунологическая и микробиологическая
характеристика внебольничных пневмоний у вакцинированных
пневмококковой вакциной детей», представленной на соискание степени
доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 – «Медицина»

Диссертационная работа PhD докторанта Жанпейсовой Алии Арыстановны посвящена изучению влияние пневмококковой вакцинации на особенности клинического течения внебольничной пневмонии у вакцинированных детей от 2 месяцев до 3 лет на основе клинических, микробиологических и иммунологических факторов.

В диссертационной работе автор изучает влияние пневмококковой вакцинации на особенности клинического течения внебольничной пневмонии у вакцинированных детей от 2 месяцев до 3 лет на основе клинических, микробиологических и иммунологических факторов. Изучена комплексная оценка состояния здоровья вакцинированных пневмококковой вакциной детей с внебольничной пневмонией на основе клинических рекомендаций ВОЗ и влияние нарушенной иммунизации на заболеваемость, особенности клинического течения. В зависимости от особенностей течения внебольничной пневмонии, у вакцинированных пневмококковой вакциной детей впервые установлена взаимосвязь между уровнем провоспалительных цитокинов MCP-1 и тяжестью течения внебольничной пневмонии. Разработана модель прогнозирования тяжести течения внебольничной пневмонии у детей от 2 месяцев до 3 лет с нарушенным календарем вакцинации.

Основное практическое значение представленной работы состоит в том, что полученные в ходе исследования результаты внедрены в Приемное отделение, респираторное отделение для детей раннего возраста КГП «Детская больница г. Караганды» в 2020 году, обосновывают возможность применения математического моделирования степени тяжести внебольничных пневмоний с целью ранней оценки степени тяжести заболевания – уже в первые сутки госпитализации больных детей.

Материал в работе изложен с соблюдением внутренней логики, между разделами имеется логическая взаимосвязь, прослеживается тщательная работа по каждому разделу, достоверность полученных результатов подтверждена статистическим анализом с применением современных и репрезентативных методов статистической обработки информации. Тема работы раскрыта полностью, достигнута поставленная цель, решены поставленные задачи, выводы обоснованы и имеют практическую значимость. Работа оформлена с использованием современной графики и хорошо иллюстрирована.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, из них: 3 в научных изданиях рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК; 2 публикация в международном научном издании, входящем в информационную базу Scopus. В процессе работы над

диссертацией Жанпейсова А.А. зарекомендовала себя инициативной, творческим исследователем, квалифицированным специалистом, способной самостоятельно решать научные и практические задачи.

Диссертационная работа Жанпейсовой А.А. на тему «Клинико-иммунологическая и микробиологическая характеристика внебольничных пневмоний у вакцинированных пневмококковой вакциной детей» посвящена важной и актуальной тематике, является законченным научным исследованием с высокой практической значимостью и может быть рекомендована к публичной защите.

Отзыв дан для представления в Диссертационный Совет.

Научный консультант,
Доктор медицинских наук
(14.01.08 – Педиатрия), профессор
заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии
имени проф. Е.М. Лепского КГМА – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России


Сафина Асия Ильдусовна

Адрес: 420012, г. Казань (Татарстан), ул. Бутлерова, д. 36
Тел.: +7 (843) 267-61-51
E-mail: ksma.rf@tatar.ru

