

## Отзыв

Научного руководителя на диссертацию заочного аспиранта кафедры детских болезней №2 ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Джумаевой Лолы Фахриддиновны «Особенности течения и лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия».

Пневмония является актуальной проблемой в педиатрии. В последние годы отмечается рост заболеваемости пневмонией у детей, относительно высокой остаётся смертность от этого заболевания. Ежегодно она уносит жизни примерно 1,4 миллионов детей в возрасте до пяти лет [Володин Н.Н.2008,Геппе Н.А. и др 2009]. Серьёзными проблемами являются ранняя диагностика и рациональная терапия пневмонии у детей. Этиологическая структура пневмонии характеризуется широким спектром микроорганизмов, при этом она довольно динамична и имеет тенденцию к смене каждые 3–4 года. Возбудителями пневмонии могут быть различные микроорганизмы, вирусы, бактерии, грибки. Однако наиболее часто 85%-95% пневмония имеет бактериальную этиологию [Ключников С.О. и др 2009, Новиков, Ю. К 2009].

Диссертационная работа посвящена изучению особенностей течения и лечения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни.

Целью настоящей работы было изучение клинико – генотипической особенности течения бактериальной пневмонии и разработка этиопатогенетической терапии с учётом резистентности возбудителя у новорождённых и детей первого года жизни.

В работе в первые были изучены: современная этиологическая структура пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни и определена значимость ПЦР-метода при диагностике пневмонии,

установлены особенности клинического течения бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни, в зависимости от молекулярно-генетической характеристики патогенного агента. Выявлена прямая связь между количеством генов в хромосомной ДНК и тяжестью, длительностью и исходом заболевания. Изучено состояние гуморального звена иммунитета при бактериальной пневмонии у новорождённых и детей первого года жизни. Выявлены выраженные нарушения гуморального звена иммунитета у новорождённых и детей первого года жизни с бактериальной пневмонией, приводящие к вторичной иммунной недостаточности. Установлена клинико-иммунологическая эффективность применения целенаправленной этиотропной терапии в сочетании с иммунокорректирующими средствами.

Принимая во внимание выше изложенное, считаю, что работа Джумаевой Лолы Фахриддиновны отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан, к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, и может быть рекомендована к защите.

**Научный руководитель**

**д.м.н., профессор кафедры**

**детских болезней №2 ГОУ**

**«ТГМУ им. Ауали ибни Сино»**

*Ис*

**Исмоилов К.И.**



имзои/подпись	<i>Исмоилова К.И.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ТҶРК НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ТҶРК	
<i>05</i>	<i>01</i>
2022/12	