

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Юсуповой Мукарамхон Аслоновны на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 6D.KOA-038 при Таджикском государственном медицинском университете имени Абуали ибни Сино по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность. Внутриутробные инфекции - это различные инфекционные заболевания эмбриона, плода и новорожденного, заражение которыми происходит внутриутробно или в процессе родов от инфицированной матери. Результатом инфицирования может стать преждевременное прерывание беременности, пороки развития плода или инфекционно-воспалительные процессы у новорожденного. Истинная частота внутриутробных инфекций до настоящего времени не установлена, но, по данным некоторых авторов, распространённость данной патологии достигает до 10%. Доля внутриутробных инфекций в структуре перинатальной смертности в нашей стране составляет около 25%, вместе с тем внутриутробное инфицирование плода в первом триместре беременности, считается одной из наиболее вероятных причин 80% врождённых пороков развития, которые, в свою очередь, составляют около 30% младенческой смертности. Инфекционная патология часто скрывается за такими диагнозами, как внутриутробная гипоксия, асфиксия, внутричерепная травма. Возможный спектр возбудителей внутриутробной инфекции весьма разнообразен и широк. Это бактерии, грибы, простейшие, микоплазмы, хламидии, вирусы. Чаще всего наблюдается сочетание возбудителей –микст инфекции. Ведущая роль внутриутробных смешанных инфекций, среди причин неблагоприятных перинатальных исходов определяет актуальность всестороннего изучения этой проблемы.

Автором впервые в Республике Таджикистан установлены особенности клинико-иммунологической характеристики внутриутробных смешанных

инфекций у 130 новорожденных в отделении патологии новорожденных при государственном учреждении национального медицинского центра Республики Таджикистан, которые разделены на 3 основные клинические группы в зависимости от вида возбудителя и клинического диагноза: вирусно-бактериальная, вирусно-паразитарная и вирусно-вирусная ассоциация, что позволило судить о сочетанной инфицированности новорожденных как специфическими, так и неспецифическими инфекциями.

В работе использованы широкий комплекс клиничко-лабораторных исследований, все они современны и соответствуют поставленным целям и задачам.

В работе дана характеристика клиники антенатального периода (анамнез течения беременности и родов), особенностей раннего неонатального и постнатального периодов, клинических проявлений и течения заболевания, возникших осложнений и особенностей поражения нервной системы. В этой связи выявлена такая особенность, что наиболее тяжелые клинические проявления внутриутробных смешанных инфекций отмечалось в группе больных с внутриутробной вирусно-бактериальной ассоциацией с частыми осложнениями (83%) и летальным исходом (13%). Также отмечается, что клинические проявления заболевания более тяжелее протекает у недоношенных по сравнению с доношенными новорожденными.

При изучении состояния иммунитета новорожденных исследуемых групп, отмечается уменьшение лимфоцитов с маркерами CD4 и CD20, нарастание клеток рецепторов CD16, CD95 в сочетании с увеличением IgM и IgA и со снижением IgG в сыворотке, а также снижение фагоцитарной активности и фагоцитарного индекса нейтрофилов крови, свидетельствующие о дисбалансе как в клеточном, так и гуморальном звене специфического иммунитета у данной категории больных, что способствовало определению правильной тактики ведения иммунокорректирующей терапии у новорожденных со смешанной внутриутробной инфекцией.

Практическим результатом явились установление клинико-иммунологической эффективности применения целенаправленной специфической этиотропной терапии в сочетании с иммунокорректирующими средствами и метаболической терапией у новорожденных с внутриутробной смешанной инфекцией, что привело к улучшению результатов лечения, сокращению длительности заболевания, а также снижению частоты постнатальных инфекций.

По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 3 статьи опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РТ.

Заключение. В целом содержание автореферата полностью отражает все основные аспекты представленной работы. Принципиальных замечаний по существу выполненной работы нет. Таким образом, автореферат Юсуповой Мукармахон Аслоновны на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика внутриутробных смешанных инфекций у новорожденных», выполненная на базе отделения патологии новорожденных государственного учреждения национального медицинского центра РТ, можно расценивать как новый научный вклад в области перинатологии и неонатологии, имеющий высокую степень практической значимости.

Работа диссертанта Юсуповой М. А. по своей актуальности, уровню проведенных исследований, научной новизне полученных результатов, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к публичной защите в диссертационный совет 6D.KOA-038, а

её автор достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08. – педиатрия.

Доцент кафедры неонатологии ГОУ
«Института последипломного образования
в сфере здравоохранения РТ», к.м.н.



Handwritten signature in blue ink.

Ходжибекова Н. А.

Подпись *Ходжибековой Н. А.*
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
Н. А. Ходжибекова
" 26 " 09 2018 г.