

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГРИППФЕРОНА ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ НА ФОНЕ ВНУТРИУТРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ

Холмурадова Нигина Джамишевна

резидент магистратуры 1 курса кафедры 1 педиатрии и неонатологии

Самарканского Государственного медицинского университета

Научный руководитель: доцент Ибрагимова М.Ф

Актуальность. Неонатальная пневмония остаётся одной из ведущих причин заболеваемости и смертности новорождённых, особенно у детей с внутриутробной инфекцией. Внутриутробное инфицирование плода, обусловленное бактериальными, вирусными или смешанными патогенами, приводит к незрелости иммунной системы, нарушению адаптационных механизмов и повышает риск развития воспалительных заболеваний лёгких в раннем неонатальном периоде. Пневмония у новорождённых на фоне внутриутробной инфекции характеризуется ранним началом, стёртой клинической картиной и быстрым прогрессированием дыхательной недостаточности. Часто заболевание сочетается с признаками системного воспалительного ответа, гипоксией и поражением других органов и систем. В диагностике особое значение имеют данные перинатального анамнеза, лабораторные маркёры инфекции и результаты лучевых методов исследования. Своевременная диагностика и раннее начало комплексной терапии, включающей антибактериальные препараты, респираторную поддержку и коррекцию метаболических нарушений, позволяют снизить частоту осложнений и улучшить исходы заболевания. Таким образом, неонатальная пневмония на фоне внутриутробной инфекции требует особого внимания и междисциплинарного подхода к ведению новорождённых группы высокого риска.

Цель работы: Изучить эффективность применения препарата гриппферона при лечении неонатальной пневмонии на фоне внутриутробной инфекции

Материалы и методы исследования. В зависимости от назначенной терапии 60 новорожденных были разделены на 2 группы, **которые находились на стационарном лечение в Областном детском многопрофильном медицинском центре, в отделениях неонатологии.** В основную группу включено 30 детей, у которых комплексная терапия пневмонии сопровождалась назначением Гриппферона по 1 капли x 2 раза в день.

Результаты работы: Результаты проведенных исследований до лечения показали, что у 80% больных 1-й группы и у 73.3% больных второй группы

наблюдались признаки интоксикации. У 90% и у 86.6% больных 1-й и 2-й групп наблюдался кашель.

На 3 сутки после начала лечения у 76.6% детей 1-й группы и у 63.3% – 2-й группы отмечалась положительная клиническая динамика болезни: уменьшились проявления интоксикации, проявления ринита и конъюнктивита исчезли, нормализовалась температура тела. У 66.6% детей 1-й группы и у 56.6% – 2-й группы уменьшился кашель, повысился аппетит. На 5 сутки лечения у 96.6% детей 1-й группы и у 86.6% – 2-й группы отмечалось исчезновение кашля. На 10 день лечения отмечалась положительная динамика гематологических показателей. Как видно по результатам обследования и лечения пневмоний у новорожденных применение Гриппферона сопровождалось быстрой положительной динамикой;

Выводы. Таким образом Гриппферон является эффективным противовирусным, противовоспалительным, противомикробным и иммуномодулирующим препаратом неонатальной пневмонии на фоне внутриутробной инфекции. Удобство в применении, наличие назальных капель, высокая эффективность, отсутствие выраженных нежелательных явлений позволяют рекомендовать этот препарат для широкого применения его в неонатологии.