

Опыт применения препарата АМИЗОН в клинической практике



Д.м.н., профессор Ю.В. Марушко,
Т.В. Марушко, Т.В. Гищак

Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца,
Национальная академия последиplomного образования имени П.Л.
Шупика, Киев, Украина

ВСТУПЛЕНИЕ

Заболевания органов дыхания – актуальная проблема клинической медицины. Высокая заболеваемость острыми респираторными инфекциями (ОРИ) стойко наблюдается среди детского населения, как в Украине, так и во всем мире. Одним из перспективных противовирусных препаратов для лечения гриппа и ОРВИ является Амизон (энисаниум йодид). Амизон представляет собой оригинальное химическое соединение, относится к производным изоникотиновой кислоты. В процессе научных исследований украинскими учеными показано разностороннее влияние препарата на организм человека. Энисаниум йодид, который кроме свойств нестероидных противовоспалительных веществ, обладает иммунокорректирующими, противовирусными свойствами. Впервые получены уникальные данные о прямом влиянии Амизона на вирус гриппа. На Третьем противовирусном конгрессе, который состоялся 12-14 октября 2014 в Амстердаме (Нидерланды), были представлены убедительные результаты противовирусной эффективности Амизона в отношении вирусов гриппа и других РНК-содержащих респираторных вирусов. Побочные эффекты, типичные для представителей этого класса препаратов НПВС, у Амизона встречаются гораздо реже и не так серьезны.

Цель нашей работы – изучить клинические и иммунологические показатели эффективности использования препарата Амизон у детей с острыми респираторными заболеваниями.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Дети с респираторной патологией находились на стационарном лечении в г.Киев и были разделены на две группы – основную и контрольную. Диагностированы следующие респираторные заболевания: острый бронхит у 60,7% больных основной и 85,7% детей второй группы; острый фарингит наблюдался у 53,6% и 71,4% соответственно.

Острый средний отит был обнаружен у 21,4% больных основной группы и 28,6% больных второй группы и синусит у 28,6% и 42,9% больных соответственно.

Дети основной группы в дополнение к общепринятому лечению получали Амизон в возрастных дозировках; дети контрольной группы – только общепринятое лечение. Для оценки динамики клинических показателей использована визуально-аналоговая 4-х балльная шкала клинических симптомов. Проведены в динамике терапии иммунологические исследования ротоглоточного секрета – определение альфа-интерферона, интерлейкина 1 β , макрофагального воспалительного протеина MIP-1a.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

У больных основной группы получавшей Амизон улучшение общего состояния происходило уже на второй-третий день заболевания, что заключалось в улучшении аппетита, снижении температуры тела, уменьшении интоксикационного синдрома. В контрольной группе детей улучшение клинических показателей происходило позже – к 4-м суткам от начала заболевания. При клиническом обследовании детей на вторые и последующие сутки заболевания как суммарная, так и отдельная по клиническим симптомам балльная разница между группами нарастала. Была найдена более быстрая положительная динамика нормализации иммунологических показателей в основной группе.

ВЫВОДЫ

Препарат Амизон обладает противовирусным, интерферонактивирующим и противовоспалительным действием, эффективность его доказана в клинико-экспериментальных исследованиях в разных странах. Выявлены клиническая эффективность Амизона у больных ОРВИ и гриппом разных возрастных групп, положительное воздействие на показатели клеточного и гуморального иммунитета.