

Академия медицинских наук Украины
Министерство Охраны здоровья Украины
Ассоциация педиатров Украины
Институт педиатрии акушерства и гинекологии АМН Украины
Национальный медицинский университет им.Богомольца

**«Современные проблемы
клинической педиатрии»**
Материалы III Конгресса педиатров Украины
(17-19 октября 2006 года г.Киев)

Эффективность применения природного иммуномодулятора Трансфер фактор плюс у детей с рецидивирующим бронхитом

Ю.Г.АНТИПКИН, В.Ф.ЛАПШИН, Т.Р.УМАНЕЦ

Институт педиатрии, акушерства и гинекологии АМН Украины

Среди контингента детей, болеющих острыми респираторными инфекциями, значительную часть составляют дети с рецидивирующим бронхитом (РБ). В настоящее время в комплексе иммунореабилитации по данной патологии применяются иммуномодуляторы разных классов. Наиболее адекватными для детского организма считаются природные, т.н. эндогенные, иммуномодуляторы, к которым относятся диетические добавки Трансфер факторы на основе молозива коров, разработанные компанией «4Life Research» (США).

Целью наших исследований было изучение клинической эффективности Трансфер фактора плюс в комплексе иммунореабилитационных мероприятий у детей с рецидивирующим бронхитом. Под нашим наблюдением находились 60 детей в возрасте 5-14 лет с рецидивирующим бронхитом, которые на фоне традиционного реабилитационного лечения получали Трансфер фактор плюс в течение месяца. Критериями эффективности иммунореабилитационных мероприятий были частота рецидивов заболевания и случаев острых респираторных инфекций, состояние иммунной резистентности.

Установлено, что применение диетической добавки Трансфер фактор плюс в комплексе иммунореабилитационных мероприятий у детей с рецидивирующим бронхитом положительно влияет на клиническое течение заболевания, уменьшает частоту случаев ОРЗ. Терапевтический эффект Трансфер фактора плюс связан с иммуномодулирующими свойствами, в частности, с влиянием на клеточное звено иммунитета (увеличение количества CD 3+, CD 4+ клеток, нормализацию CD 19+ клеток и иммунорегуляторного индекса), а также влиянием на макрофагальные реакции слизистой оболочки дыхательных путей.

Таким образом, проведенные исследования позволили рекомендовать Трансфер фактор плюс в комплексе иммунореабилитационных мероприятий у детей с рецидивирующим бронхитом.