

ПРИМЕНЕНИЕ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРЕПЕРАТА "СИМБИТЕР" ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

Татаренко С.Д.

Кафедра инфекционных болезней с курсами
эпидемиологии и детских инфекционных болезней

В инфекционно-диагностическом отделении Сумской городской детской больницы был применён новый бактериальный препарат "Симбите", который представляет собой концентрированную биомассу живых клеток многокомпонентного бактериального симбиоза, он содержит штаммы молочнокислых, пропионовокислых и бифидумбактерий.

Проведено наблюдение за 32 больными с острыми кишечными инфекционными заболеваниями (ОКЗ), получавшими "Симбите". У 21 ребёнка было клиническое течение ОКЗ средней степени тяжести, у 7 детей - легкое течение, у 4-х - тяжёлое течение.

Применение "Симбите" начато в первые дни болезни у 26 детей, у 6 детей на 5-7 сутки. Клиническая эффективность оценена по динамике исчезновения основных клинических симптомов.

Положительный результат после лечения "Симбите" получен в 88,7 % случаев, при назначении в первые дни болезни и в 65,6% при назначении детям на 5-7 сутки заболевания. Нормализация стула происходила на 2-3 сутки, приmono-антибактериальной терапии или без неё.

Развитие дисбактериоза отмечалось лишь у 2-х больных, в основном с тяжелым течением. При наличии у ребёнка получавшего "Симбите" диатеза исчезновение последнего происходило на 2-3 сутки в 77,6 % случаях.

Таким образом, применение кисломолочного препарата "Симбите" способствует устраниению интоксика-

нионного, дизрейного синдромов, повышению аппетита, нормализации пищеварения, восстановлению массы тела, повышению устойчивости нормальной кишечной микрофлоры к действию антибиотиков и химиопрепаратов.

ОСОБЛИВОСТІ ЕПІДРОЦЕСУ ПРИ ДИФТЕРІЇ В УМОВАХ ЕПІДЕМІЧНОЇ ЗАХВОРЮВАНОСТІ І РОЛЬ МАСОВОЇ ІМУНІЗАЦІЇ В ЇЇ ЗНИЖеннІ

Христенко Г.І., Черняк О.М., Габелюк Т.С.
Обласна СЕС

В 1991 році в області, як і в цілому в країнах СНД, різко ускладнилась епідемічна ситуація з дифтерією і в наступні п'ять років набула епідемічного характеру: було зареєстровано 477 випадків захворювання на дифтерію та 584 випадків носійства токсигенних штамів дифтерійної палички. Особливо епідситуація ускладнилась за останні 3 роки, в які зареєстровано 88,3 % захворівших та 84,1 % носіїв токсигенних штамів. Змін біохімічних властивостей корінебактерії дифтерії не спостерігалось.

При цьому в 1995 та 1996 рр. обласний рівень захворюваності майже в два рази перевищував середньодержавний.

Серед загальної кількості захворівших 20,5 % складають діти, але в окремі роки інтенсивні показники захворюваності серед дітей значно перевищували показники серед дорослих.

Складна епідемічна ситуація з дифтерією підтримується за рахунок втягнення в епідпроцес нещепленого та неправильно щепленого міського населення, питома вага якого від загальної кількості захворівших становила 84,9 %.

Найвищі показники захворюваності реєструвались в Сумах, Шостці, Конотопі.

В результаті проведеної в 1995 - 1996 рр. масо-