

вых клещей чаще встречается *Ixodes ricinus*, а у хищных (норников) и *I. kaizeri*, *I. crenulatus*.

Крупный рогатый скот, выпасавшийся в лесу, был инвазирован кровососущими членистоногими *L. fortisetosa* и *I. ricinus* в значительно большей степени, чем скот выпасавшийся среди агроценозов (от единиц до несколько сот экз.) и в меньшей - другими видами клещей (*Dermacentor marginatus*, *D. reticulatus*, *Haemophysalis punctata*). Кроме них скот был заражен: *F. hepatica* (27,3%), *D. lanceatum* (7,9%), личинками стронгилоидов (37,6%), ооцистами *Eimeria* spp. (36,6%) и маллофагами (*Bovicola bovis*).

Таким образом, использование общей территории дикими и домашними животными ведет к взаимному обогащению паразитами, что в последние годы характерно, почти повсеместно, для Р. Молдова.

## ПРОФИЛАКТИКА ДИСБИОЗОВ КИШЕЧНИКА ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ ГАСТРОЭНТЕРОКОЛИТАМИ

Закревский Н.Н., Вовк Т.Г., Кузнецов С.В., Татаркин А.Н., Копейченко Т.С., Белецкая А.А., Забирник А.В., Эдемская М.А.  
Харьковский государственный медицинский университет, Украина

В остром периоде болезни обследовано 56 детей в возрасте от 5 месяцев до 1, 5 лет. У 38 из них – заболевание вызвано энтеральными вирусами, у 18 – шигеллами, сальмонеллами, эшерихиями. При этом выявлено снижение количества лакто – и бифидобактерий, увеличение кишечных палочек со слабо выраженными ферментативными и значительными гемолизирующими свойствами. Коррекцию дисбиоза при бактериальных гастроэнтероколитах проводили антибиотиками, с учетом чувствительности аутофлоры кишечника, дозированным кормлением с использованием функциональных безлактозных или лечебных кисло-молочных смесей. После отмены антибиотиков и окончания патогенетической терапии профилактику дисбиозов продолжали, используя пробиотики или зубиотики и ферменты. На фоне лечения прекращались понос и метеоризм. На 2-4 сутки улучшался аппетит, наблюдались прибавки массы тела. К концу первой недели болезни у 42 больных отмечалось значительное улучшение процессов переваривания и всасывания, прекратилось выделение колоний и лакто- и бифидобактерий, однако, у 10 больных сохранялся компенсированный дисбактериоз, характеризующийся наличием кишечных палочек со слабо выраженными ферментативными свойствами.

Таким образом, применение лечебных и функциональных смесей пробиотиков или зубиотиков и ферментов оказывает профилактический эффект.