

**ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ  
«КОШАЧИЙ КОГОТЬ» КОМПАНИИ «АРТ ЛАЙФ»  
ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩИХ БРОНХИТАХ У ДЕТЕЙ  
К.Ю. БЕЗРУКОВ, Государственная медицинская академия, г. Чита**

Рецидивирующие заболевания бронхолегочной системы у детей занимают одно из ведущих мест в структуре патологии, что приводит к формированию деструктивных процессов в пораженных органах, обуславливает в дальнейшем переход в хронические формы, а также приводит к существенным экономическим потерям. Рецидивирующая патология бронхов у детей дошкольного и младшего школьного возраста составляет около половины от зарегистрированных респираторных заболеваний.

Целью настоящего исследования являлось изучение влияния биологически активной добавки к пище (БАД) КОШАЧИЙ КОГОТЬ на ряд биохимических и иммунологических показателей при рецидивирующих бронхитах у детей дошкольного и младшего школьного возраста.

Всего под наблюдением находились 112 детей, из которых 64 составили контрольную группу (получавших общепринятую общеукрепляющую терапию), а 48 детей дополнительно получали в течение 10 дней ФИТОСОРБОВИТ по 1 таблетке 2 раза в день, а затем КОШАЧИЙ КОГОТЬ по 1 капсуле 2 раза в день в течение 15 дней. Обе группы детей были равнозначны по полу, возрасту, характеру заболеваний.

В результате проведенного анализа отмечено, что при поступлении у всех детей с рецидивирующими заболеваниями бронхолегочной системы отмечены снижение фагоцитарной активности лимфоцитов по реакции блансттрансформации лимфоцитов, НСТ-тесту по количеству формазан-положительных клеток и цитохимического показателя активности нейтрофилов крови, некоторое снижение уровней антиоксидантной защиты по уровню альфа-токоферола крови с увеличением показателей супероксиддисмутазы, малонового диальдегида и нормальными показателями молекул средней массы, которые отражают степень выраженности эндогенной интоксикации.

Использование в комплексе лечебных мероприятий БАД «КОШАЧИЙ КОГОТЬ» на конечном этапе терапии приводит к существенному возрастанию фагоцитарной активности нейтрофилов и лимфоцитов, повышает уровень антиоксидантной защиты с одновременным снижением показателей перекисного окисления липидов крови.

Клиническое наблюдение за пациентами показало, что во время лечения наблюдались случаи суперинфицирования детей вирусной инфекцией. У детей контрольной группы этот показатель составил 9,0%, а у опытной 8,4% (исследования проводились в период повышенной регистрации гриппозной инфекции), т.е. практически не отличались. Однако почти все дети опытной группы заболели в первые 10 дней лечения, т.е. не получая еще в терапии КОШАЧИЙ КОГОТЬ, в то время как в контрольной группе заболевания регистрировались и в конце лечения.

*Арт Лайфс*

Полученные данные свидетельствуют о необходимости использования биологически активных добавок к пище ФИТОСОРБОВИТ и КОШАЧИЙ КОГОТЬ в комплексной терапии рецидивирующих бронхитов у детей в период реконвалесценции.