

## РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ИВЛАКСИН»

Л.И. КИРЕЕВА, Л.Г. СЕЛИВАНОВА, МЛПУ № 2, г. Томск

В настоящее время существует несколько тысяч противовоспалительных препаратов для наружного и внутреннего применения. Специалисты компании АРТ ЛАЙФ разработали на основе натуральных растительных компонентов, широко используемых в народной и официальной медицине, эффективное противовоспалительное и общеукрепляющее средство ИВЛАКСИН

Биологически активная добавка к пище (БАД) ИВЛАКСИН предназначена к использованию в качестве общеукрепляющего и профилактического средства, оказывающего легкое противовоспалительное и потогонное действие, и рекомендуется как вспомогательное средство в лечении воспалительных заболеваний.

Целью работы явилось изучение клинической оценки ИВЛАКСИНА, его органолептических свойств, переносимости, вкуса, запаха, цвета, побочных эффектов.

Клиническая оценка осуществлялась по следующим параметрам: оценка цвета кожных покровов, функциональное состояние органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, веса, лабораторных данных. Общий анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови оценивались дважды, до и после назначения БАД. Оценивалось общее влияние ИВЛАКСИНА на состояние организма в целом. Аprobация проводилась в группе больных, часто и длительно болеющих ОРЗ, бронхитами, пневмонией, хроническим тонзиллитом. Всего под наблюдением находились 10 человек: 2 человека в возрасте до 10 лет, 2 – в возрасте 7-8 лет, 3 – до 5 лет и 3 – старше 10 лет. Препарат назначался в возрастной дозировке три раза в день.

Распределение больных по нозологиям было следующим: ОРЗ – 6 человек, грипп – 2 человека, пневмония – 2 человека. Сопутствующая патология: у 2 больных – хронический тонзиллит, у 2 – астенический синдром.

Контрольную группу составили 10 детей со сходной патологией такого же возраста.

Побочных эффектов при применении ИВЛАКСИНА не отмечалось, органолептические свойства препарата оценивались как удовлетворительные, посторонних запахов, неприятного вкуса не отмечалось.

При оценке общего влияния на состояние организма четко отмечены улучшение аппетита, повышение веса и сопротивляемости организма к заболеваниям инфекционного и простудного характера.

Во время эпидемии гриппа дети, получавшие ИВЛАКСИН, переносили его в легкой форме, быстрее выздоравливали, чем больные, не получавшие препарат.

По показателям периферической крови отмечено более быстрое снижение СОЭ до нормальных цифр, более быстрое снижение лейкоцитов у больных пневмонией, чем в контрольной группе.

Биохимические анализы крови показали нормальное содержание общего белка, сахара, АСТ, АЛТ, билирубина. Изменений в общих анализах мочи не отмечено.

Показатели общего анализа крови			
Лейкоциты	до $10 \cdot 10^9/\text{л}$ 8 человек	больше $10 \cdot 10^9/\text{л}$ 2 человека	Нормализация на 5-6 день
СОЭ	больше 15 мл/ч 6 человек	больше 30 мл/ч 4 человека	Нормализация на 7-8 день

**Вывод:**

Биологически активную добавку к пище ИВЛАКСИН целесообразно назначать детям, часто болеющим ОРЗ, бронхитами, пневмонией, хроническим тонзиллитом, риносинуситом в острый период с целью обеспечения гладкого течения этого заболевания, снижения осложнений, а также с целью профилактики, повышения общей сопротивляемости к простудным заболеваниям.