

ПРИМЕНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ «ИВЛАКСИН» У ДЕТЕЙ

А. В. ЕМЕЛЬЯНОВА, Центральная городская больница,
детская поликлиника № 1, г. Лесосибирск

Специалисты компании АРТ ЛАЙФ создали эффективное противовоспалительное и общеукрепляющее средство, биологически активную добавку ИВЛАКСИН. Состав препарата позволяет действовать на всех стадиях воспаления, активизировать деятельность жизненно важных органов, витаминизировать организм и повышать его защитные силы.

В состав ИВЛАКСИНА входит экстракт коры ивы, обладающий мощным противовоспалительным, анальгезирующим и жаропонижающим эффектами. Из коры ивы получают салициловую кислоту, препараты которой нашли широкое применение, но имеют множество побочных эффектов, в частности, могут вызвать обострение гастрита и язвенной болезни. Экстракт коры ивы содержит дубильные и вяжущие вещества, разные классы органических соединений, которые ослабляют негативные эффекты салицилатов, причем, сами салицилаты связаны моно-, ди- и полисахаридами. Это делает возможным применение препарата у больных, которым противопоказаны нестероидные противовоспалительные средства.

В составе ИВЛАКСИНА также присутствуют листья малины, оказывающие потогонное и жаропонижающее действие; листья березы, которые широко применяются как противовоспалительное, мочегонное и дезинтоксикационное средство; крапива – как источник поливитаминов и для повышения общего обмена веществ; эхинацея, обладающая иммунокорректирующим и антимикробным эффектами; а также экстракт корня солодки, мать-и-мачеха, лопух.

ИВЛАКСИН применялся нами у детей при начальных проявлениях ОРВИ как монотерапия и в комплексе с основным лечением при острой пневмонии.

При применении ИВЛАКСИНА при ОРВИ в 13 случаях из 15 у детей в течение суток нормализовывалась температура, исчезали симптомы интоксикации: вялость, потливость, плохой аппетит, ломота в суставах и, как следствие, заболевание не развивалось. У двух пациентов ОРВИ протекала в легкой форме: температура снижалась до субфебрильной за одни сутки, кашель купировался в течение 2-3 дней, длительность заболевания составила около трех дней.

Хороший результат получен при использовании ИВЛАКСИНА в лечении пневмоний.

Наблюдалось 7 пациентов в возрасте от 2-х до 7 лет, которые обратились к врачу на 1-2 день болезни. Диагноз был выставлен при первом посещении, подтвержден рентгенологически и лабораторно (в анализе крови у всех пациентов лейкоцитоз до $16 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ – 42-55 мм/час). Все больные получали антибиотики в течение 5-7 дней, спазмолитические и муколитические препараты, физиотерапию. ИВЛАКСИН назначался с первого дня болезни в возрастной дозировке.

Отмечалось уменьшение интоксикации, улучшение самочувствия, снижение температуры на 3-4 день лечения, значительное улучшение лабораторных показателей на 5-7 день (снижение лейкоцитоза до $8-10 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ – до 18-20 мм/час у 6 больных, у одного больного количество лейкоцитов снизилось до $6 \times 10^9/\text{л}$, СОЭ – до 28). Средняя длительность заболевания составила 10-12 дней, госпитализирован не был ни один ребенок.

При выписке у всех детей отмечалось хорошее самочувствие, повышение аппетита, у шести зафиксирована нормализация лабораторных показателей, у одного – лейкоциты в норме, СОЭ ускорено до 15 мм/час. Все дети были допущены к посещению детского сада сразу после выздоровления. Рекомендовано продолжить прием ИВЛАКСИНА в течение 7-10 дней.

Таким образом, использование ИВЛАКСИНА в лечении простудных и инфекционных заболеваний бронхолегочной системы позволяет сократить сроки заболевания, облегчить его течение и избежать осложнений.

По нашим наблюдениям, препарат также может с успехом применяться при других заболеваниях, требующих назначения противовоспалительных средств. При добавлении ИВЛАКСИНА к лечению ревматоидного артрита, остеохондроза усиливается эффект от основной терапии, быстрее достигается клиническое улучшение, снижение болевого синдрома. При реактивном артрите ИВЛАКСИН может применяться как монотерапия – уменьшение гиперемии, отека на 5-7 день, курс лечения 30 дней.

Для дальнейших выводов требуется наблюдение за большим количеством больных, контроль лабораторных показателей.