

ПРИМЕНЕНИЕ ”ХОЛИВЕРА“ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

Маркевич О.В., Лазебник Е.А., Величко Л.И., Карпенко Л.Е.

СумГУ, медицинский институт, кафедра педиатрии последипломного образования с курсом пропедевтики детских болезней и детских инфекций

Особое место в детской гастроэнтерологии занимают заболевания желчного пузыря и желчевыводящей системы.

На первом месте стоят функциональные нарушения (дискинезии), затем воспалительные (холецистит, холангит). Обменные нарушения (желчекаменная болезнь), паразитарные заболевания встречаются у детей редко.

Целью работы было изучение влияния ”холивера“ НУ PHARM, Вьетнам, который содержит экстракт желчи, экстракты лекарственных растений: артиокса посевного и куркумы высокой.

В 2005 году в педиатрическом отделении ГДКБ г. Сумы было пролечено 35 больных детей, возрастом от 6 до 15 лет. Из них: 10 детей с диагнозом: хронический холецистит и 25 детей с диагнозом: дискинезия желчевыводящих путей.

На фоне базисной терапии, больным во время приема пищи назначали ”холивер“ в возрастной дозировке. Курс лечения составил 14 дней. До и после лечения ”холивером“ изучали общеклинические, биохимические показатели крови, копрограмму, проводилось УЗИ желудочно-кишечного тракта.

После лечения ”холивером“ наблюдалось значительное улучшение состояния детей. Диспептические явления ликвидировались на 3-6 день, астенические симптомы – на 5-7 день. Общеклинические, биохимические показатели крови, копрограмма нормализовались к концу лечения у 33 детей (92 %).

Доведена эффективность применения ”холивера“ в комплексном лечении детей с заболеваниями желчевыводящей системы.