

## НОВІ НАПРЯМКИ ЛІКУВАННЯ ДІТЕЙ ІЗ ПРОБЛЕМАМИ ТРАВНОЇ СИСТЕМИ

Воронцова Т.О., Косовська Т.М., Левенець С.С., Кабакова А.Б.\*, Бойко В.Г.\*, Наумович О.В.\*,  
Ландяк Е.А.\*\*, Сохар О.Є.\*\*

*Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського,  
\*КУТОР ТКОДКА, м. Тернопіль*

*\*\*Тернопільська міська дитяча поліклініка, м. Тернопіль*

Актуальним є пошук нових методів корекції дискінетичних порушень біліарної системи, які, впливаючи на основні ланки патогенезу захворювання й не спричиняючи побічних реакцій організму, дозволили б підвищити ефективність комплексної відновлювальної терапії. Завдяки продукції фірми «Olivia» (Харків) отримано можливості для відновного лікування та нормалізації діяльності гепатобіліарної та гастродуоденальної зон. Вдало підібраний комплекс трав і призначення їх за циркадними ритмами дають можливість покращити компенсаторні можливості організму й створити в кишечнику й сфінктерному апараті умови для покращення відтоку жовчі, від якого залежить ефективність лікування лямбліозу. Першим етапом лікування було посилення пасажу жовчі, що досягалось призначенням Фітокомплексу для покращення

функції травлення. Після зменшення проявів застою жовчі (на 8-10 день застосування цього препарату у вікових дозах), ми переходили до ліквідації лямблій, застосовуючи Фітокомплекс протипаразитарний – від 1 тижня до місяця віковими дозами, під контролем аналізу калу. При проведенні даного дослідження ми отримали високу ефективність препаратів «OLIVIA», що було підтверджено клінічними та лабораторними обстеженнями. Клінічно в дітей із ДЖВШ знижувався або взагалі зникав диспепсичний синдром, на УЗД відзначалося зникнення застою жовчі, зменшувалась щільність стінок жовчного міхура. Відсутність цист лямблій у калі в 33,0% пацієнтів спостерігалася вже в кінці першого тижня лікування, в інших санація кишечника відбулася через 2-2,5 тижня.