

## СТАН БІЛІАРНОЇ СИСТЕМИ В ПІДЛІТКІВ ІЗ ВЕГЕТАТИВНИМИ ДИСФУНКЦІЯМИ

*Таловерова Л.І.*

*ДЗ «Луганський державний медичний університет»,  
кафедра пропедевтики педіатрії з доглядом за хворими*

Вегетативна нервова система відіграє провідну роль у регуляції діяльності внутрішніх органів, збереженні гомеостатичної рівноваги, трофіки тканин організму, забезпеченні енергетичних потреб різних форм психічної й фізичної діяльності. Метою даної роботи було вивчення розповсюдженості дисфункції жовчного міхура (ДЖМ) серед дітей із вегетативними дисфункціями (ВД). Обстежено 67 дітей віком від 13 до 16 років, які знаходилися на стаціонарному лікуванні в ревмакардіологічному відділенні дитячої міської лікарні №1 м. Луганська з приводу ВД. Розподіл дітей за статтю виявив, що загальна кількість обстежених хлопчиків та дівчат становила 31 (46,3%) і 36 (53,7%) відповідно. В залежності від нозології діти були розподілені на такі групи: 35 (52,2%) дитина із ВД із гіпотонією, 32 (47,8%) із гіпертонією.

З метою дослідження функції жовчного міхура всім дітям проведено ультразвукове дослідження (УЗД) із наданням жовчогінного сніданку. Серед них ДЖМ виявлено в 49 (73,1%) дітей. Нозологічно в дітей із ВД із гіпотонією частіше (79,1%) зустрічалась ДЖМ за гіпомоторним типом, а гіпермоторний тип ДЖМ складав 20,9%. Приблизно з однаковою частотою спостерігався гіпомоторний (53,7%) та гіпермоторний (44,7%) тип ДЖМ в групі дітей із ВД з гіпертонією.

Установлено, що в 30 (44,7%) дітей поряд із клінічними симптомами, притаманними ВД, відмічалися скарги на біль у правому підребер'ї, постійного, ниючого характеру. У 14 (20,8%) підлітків відмічався різкий, спастичний біль у правому підребер'ї. Абдоміналгії посилювалися після прийому їжі і погрішності в дієті. Такі прояви диспепсичного синдрому, як печія і відригування гірким були більш характерними для ВД із гіпотонією й відмічалися в 38,8% випадків серед обстежених дітей із ВД. У підлітків з ВД із гіпертонією печія та відригування відмічались у 10,4% випадків. Симптоми посилювались після недотримання дієти. Більш ніж у 1/3 дітей (35,8%) перебіг ДЖМ був безсимптомним.

Таким чином, ВД у дітей супроводжуються порушенням функції жовчного міхура навіть при відсутності скарг. Наведені дані свідчать про доцільність УЗД функції жовчного міхура дітям із ВД із метою подальшої корекції цих порушень при призначенні комплексної терапії.