

## ОЦІНКА СТАНУСОМАТИЧНОГО ЗДОРОВ'Я У ДІВЧАТ ІЗ КРАУРОЗОМ ВУЛЬВИ

*Бенюк В.О., Диндар О.А., Никонюк Т.Р., Мироненко Н.О.  
Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,  
кафедра акушерства і гінекології №3*

Проведено обстеження 102 пацієнок віком від 5 до 12 років із краурозом вульви (основна група) та 30 клінічно здорових дівчат (контрольна група), відповідних за віком. Спадковість серед всіх обстежених не була ускладненою. Фізичний розвиток дівчат основної та контрольної груп знаходився в межах норми (відповідно антропометричним показникам). Серед дівчат основної групи 28 (27,4%) жили в неповних сім'ях (без батька) та 5 (4,9%) з матір'ю та вітчимом. В основній групі переважали 77 (75,4%) дівчат із сімей з низьким та середнім соціально-економічним рівнем, в той час як пацієнтки контрольної групи 27 (90%) були із забезпечених сімей. Проведено вивчення анамнезу хворих та оцінка стану соматичного здоров'я обстежених дівчат. У пацієнок основної групи дитячі інфекційні захворювання (кір, краснуха, вітряна віспа, епідемічний паротит) виявлялись вірогідно частіше 32 (31,3%), ніж серед обстежених контрольної групи 5 (16,6%). Серед дівчат із краурозом вульви визначалась висока захворюваність респіраторно-вірусними інфекціями 41 (40,1%) та хронічним тонзилітом 48 (47,1%), на відміну від обстежених контрольної групи 3 (2,9%) та 2 (1,9%) відповідно. Захворювання дихальної системи були виявлені в анамнезі у 4 (3,9%) дівчат хворих на крауроз вульви, а серед пацієнок контрольної групи не визначались. Захворювання травної системи дівчат основної групи представлені наступним спектром нозологічних одиниць: дискінезія жовчовивідних шляхів 21 (20,6%), хронічний холецистит 18 (17,4%), хронічний панкреатит 11 (10,8%), гастродуоденіт 9 (8,8%), дисбактеріоз кишківника 56 (54,9%). Серед дівчат контрольної групи захворювання шлунково-кишкового тракту було встановлено у 6 (5,8%) обстежених. Інфекція сечовивідних шляхів (хронічний пієлонефрит) виявлена у 18 (17,6%) пацієнок основної групи, а у дівчат контрольної групи дана патологія не виявлена. При обстеженні пацієнок основної групи гельмінтоз встановлено у 30 (29,4%) дівчат, з них у 27 (26,4%) – ентеробіоз, а у 3 (2,9%) – аскаридоз. У дівчат контрольної групи гельмінтоз визначався достовірно рідше 2 (1,9%). Проведені дослідження показали, що в основній групі дівчат із краурозом вульви не було соматично здорової дитини, достовірно частіше у порівнянні із групою контролю. Спровокований преморбідний фон: порушення соматичного здоров'я, інфекційні захворювання, згідно наших спостережень, являє собою підґрунтя, на тлі якого виникають дистрофічні зміни вульви в препубертатному віці.