

# **ЕПІДЕМІОЛОГІЯ ДЕЯКИХ ПРИРОДЖЕНИХ ВАД ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ В НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**I.В.Ластівка, Н.І.Підвисоцька, С.М.Антофійчук**

*Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці*

Такі "сторожові" природжені вади (ПВ) шлунково-кишкового тракту (ШКТ), як атрезія стравоходу (АС) та відхідника (АВ), відносяться до патологічних станів з високою летальністю. За даними літератури, подібні атрезії трапляються 1:500-5000 новонароджених дітей, здебільшого чоловічої статі. Частота АС становить 12,2-26 на 10000 немовлят. Антенатальна діагностика цих вад утруднена.

Мета дослідження: вивчити епідеміологію "сторожових" ПВ ШКТ. Частоту АС та АВ визначали за повідомленнями пологових будинків за період 2000-2006 рр. (ф. 149/о МОЗ України). Проаналізовані також дані обласного реєстру ПВ серед дітей до 18 років, статистичні дані про живо- та мертвонароджених у Чернівецькій області.

За допомогою ультразвукового дослідження в обласному медичному діагностичному центрі антенатально запідозreno 401 ПВ. У 2000 та 2001 рр. ПВ ШКТ посідали відповідно 2 і 3 місця; у структурі всіх аномалій, виявлених антенатально, вони становили 23,0 % та 19,5 %. З 2001 по 2006 рр. у періоді новонародженості виявлено 6 випадків АВ (0,64:6) і 3 випадки АС (0,3:6), що відповідає показникам Єврореєстру (0,1-0,5 %). Зареєстровано 9 дітей з численними ПВ, до складу яких входили АВ (8 випадків) та АС (1), що може свідчити про інші патогенетичні механізми численних ПВ на відміну від ізольованих. У 3-х випадках АВ поєднувалася з атрезією прямої кишки, у 3-х – з ПВ серцево-судинної системи, у 3-х – з ПВ сечових органів, у 2-х – з крипторхізмом.