

для подальшого вивчення епідеміології уроджених вад розвитку та оптимізації методів профілактики.

Пішак В.П., Ризничук М.О.*, Остапчук В.Г.*

ЕПІДЕМІОЛОГІЯ УРОДЖЕНИХ ВАД РОЗВИТКУ В ДІТЕЙ БУКОВИНИ

Кафедра медичної біології, генетики та фармацевтичної ботаніки;

**кафедра педіатрії та медичної генетики,*

Буковинський державний медичний університет, Чернівці

Значимість уродженої патології для здоров'я та благополуччя суспільства визначають профілактичні програми, які направлені на попередження народження дітей з уродженими вадами розвитку (УВР), як соціально-необхідні для уряду та органів охорони здоров'я. Серед профілактичних програм істотне місце займає моніторинг УВР, що представляє собою швидкодіючу систему стеження за часовою динамікою частоти УВР впродовж заданого проміжку часу у заданій популяції. Тому метою нашого дослідження було вивчення епідеміології УВР за даними звітів ЧОДЦ МОЗ України – форма №49-здоров "Звіт про надання медико-генетичної допомоги" за 2004-2008 рр. За цей період проведено 55 790 УЗД у жінок у віці 16-45 років на строках вагітності 10-35 т. і у 403 випадках (0,72%) виявлені вади розвитку у плода. При вивченні структури УВР перше рейтингове місце займають вади ЦНС (32,63%), на другому місці — вади сечовидільної системи (15,16%), на третьому — вади серцево-судинної системи (14,35%). При аналізі частоти УВР по районах області на перше місце виходить м.Чернівці (31,25%), на другому місці — Сторожинецький район (13,26%), на третьому — Заставнівський район (10,31%). Це є передумовою для проведення подальшого детального вивчення географічних, соціально-демографічних, екологічних особливостей регіону і оптимальних методів профілактики УВР.

Попелюк Н.О., Нечитайло Ю.М., Регульська І.Б.*, Долженко О.Г.*

ФАКТОРИ ПОРУШЕННЯ КАЛЬЦІЄВО-ФОСФОРНОГО ОБМІНУ У НЕМОВЛЯТ З ГОСТРОЮ РЕСПІРАТОРНОЮ ПАТОЛОГІЄЮ

Кафедра пропедевтики дитячих хвороб,

Буковинський державний медичний університет,

**КМУ «Міська дитяча клінічна лікарня», Чернівці*

На сьогодні в генезі гострої респіраторної патології зберігають своє значення фонові стани у немовлят. Вагомим фактором тяжкого перебігу інфекційних