

УДК 616.2-053.31:574

**НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ЯК МОЖЛИВИЙ ФАКТОР
РОЗВИТКУ ДИХАЛЬНИХ РОЗЛАДІВ У
НОВОНАРОДЖЕНИХ ДІТЕЙ**

Буряк О.Г.

*Буковинський державний медичний університет,
м. Чернівці, Україна*

Як відомо, вплив оточуючого середовища на жінку під час вагітності має суттєве значення для нормального розвитку плоду. Оскільки живлення дитини здійснюється за рахунок материнського організму, то дія шкідливих екологічних чинників на організм матері може призводити до розвитку вад внутрішньоутробного розвитку, гіпо- чи дисплазії органів і тканин.

Метою нашого дослідження було визначити можливий вплив навколишнього середовища на дітей Чернівецької області, що народилися з різноманітними дихальними розладами нетравматичного походження.

Вивчення впливу оточуючого середовища на розвиток дихальної патології у новонароджених було проведене серед 45 дітей з дихальними розладами на фоні різноманітної неонатальної патології м. Чернівці та Чернівецької області. Результати аналізу свідчили про те, що 68% дітей були народжені від матерів, які проживають у м. Чернівці, тобто, можливо, більшою мірою знаходились під впливом негативних факторів оточуючого середовища.

Можна припустити, що розвиток дихальних розладів у новонароджених пов'язаний з несприятливими умовами екологічного оточення (велика загазованість, проживання в центральній частині міста). Даний чинник (екологічно несприятливі умови проживання) слід розглядати як один з факторів ризику розвитку порушення внутрішньоутробного розвитку плоду та враховувати при динамічному спостереженні за жінкою в період вагітності.