

**ВПЛИВ НЕСПРИЯТЛИВИХ ФАКТОРІВ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРІОДУ НА ЧАСТОТУ
ВИНИКНЕННЯ РАННЬОЇ
АНЕМІЇ НЕДОНОШЕНИХ**

Шевченко Ю.Ю., Мороз Т.Д.

*Науковий керівник – проф. Маркевич В.Е.
Сумська обласна дитяча клінічна лікарня*

В Україні щорічно народжується близько 20000 недоношених дітей. Частота ранньої анемії у них досягає 53,7%. Рання анемія недоношених (РАН) негативно впливає на інтелектуальний, психоемоційний, фізичний розвиток, імунну систему та ін.

Метою дослідження було вивчення впливу перинатальних факторів на частоту та ступінь важкості РАН.

Серед усіх 157 недоношених дітей, що лікувалися в СОДКЛ 63,3% (101) мали анемію. При недоношеності I ступеня частота анемії складала 48,8%, II ступеня – 79,7%, III – IV ступеня - 92,9%.

Найбільш низькі показники рівня гемоглобіну та кількості еритроцитів мали діти, народжені від юних матерів (до 17 років), діти від матерів службовців, студенток та учениць технікумів, ПТУ, середніх шкіл. Тоді, як у дітей від матерів робітниць і домогосподарок ці показники були дещо вищими.

Негативний вплив на показники крові мають серцево-судинні захворювання матері та ГРВІ перенесені підчас вагітності. На частоту та ступінь РАН суттєво негативно вплинули такі ускладнення вагітності та пологів як токсикоз першої половини вагітності, гестоз, нефропатія вагітних, розродження кесаревим розтином.

Крім того діти, які перебували на штучному вигодовуванні мали більшу частоту анемії (82%), ніж ті, що отримували природне вигодовування (60%).

Отже досить велика кількість факторів впливають на частоту та ступінь важкості РАН.