

**ЗАБЕЗПЕЧЕНІСТЬ ЕРИТРОПОЕТИНОМ ВАГІТНИХ ЖІНОК  
ІЗ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЮ АНЕМІЄЮ**

*Маркевич В.В., аспірант  
Науковий керівник – д-р .мед.наук, проф. Вдовиченко Ю.П.  
СумДУ, медичний інститут, кафедра акушерства і гінекології,  
НМАПО ім. П.Л. Шупика, кафедра акушерства,  
гінекології і перинатології*

Проблема залізодефіцитної анемії (ЗДА) у вагітних ще далека від свого вирішення. Зокрема потребує вивчення стан еритропоетинсинтезувальної функції при ЗДА у вагітних.

Досліджений вміст еритропоетину у сироватці крові вагітних жінок із ЗДА.

Еритропоетинсинтезувальна функція у вагітних із ЗДА у I та II триместрах була більш напруженою ніж у жінок з фізіологічним перебігом вагітності. У третьому триместрі навпаки спостерігалось її пригнічення – вміст ЕПО у сироватці крові був майже удвічі меншим ніж у вагітних без ЗДА.

Вміст еритропоетину в сироватці крові у жінок при фізіологічному перебігу вагітності та ЗДА (мОд/мл)

	Триместр вагітності		
	I	II	III
Вагітні із ЗДА	56,83±5,55 n=10	61,31±8,33 n=10	45,08±5,17 n=10
Вагітні без ЗДА	44,51±2,98 n=12	35,97±2,57 n=11 p<0,01 p <sub>1</sub> <0,05	85,06±4,38 n=11 p<0,001 p <sub>1</sub> <0,001 p <sub>2</sub> <0,001

Примітки: p - достовірність різниці відносно вагітних із ЗДА;

p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> – достовірність різниці відносно I та II триместру відповідно.

Отже раціональним є використання еритропоетину при лікуванні ЗДА у вагітних.