Кириченко Яна Юріївна, Абдуллаєва Нубар Азад кизи

ПРЕЕКЛАМПСІЯ ЯК ПРЕДИКТОР ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНИХ ПОРУШЕНЬ ПІД ЧАС ВАГІТНОСТІ.

Харків, Україна

Харківський національний медичний університет Кафедра акушерства та гінекології №2

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Лазуренко В.В.

Цереброваскулярнi порушення у вагiтних з прееклампсією на сьогоднi вiдносяться до актуальних проблем сучасного акушерства через їх недостатню вивченiсть. Метою роботи стало вивчення наукової лiтератури щодо впливу прееклампсії на розвиток цереброваскулярних порушень пiд час вагiтностi. Прееклампсія – симптомокомплекс поліорганної та полісистемної недостатності, що виникає під час вагітності. Представляє собою клінічний прояв неспроможності адаптаційних механізмів організму вагітної адекватно забезпечити потреби плода, що розвивається. Класичною тріадою цього гестозу є набряки, протеїнурія та артеріальна гіпертензія. Найбільший вплив на розвиток цереброваскулярних порушень має саме стійке підвищення артеріального тиску. У такому випадку підвищений внутрішньосудинний тиск може подолати міогенне звуження судин артерій, завдяки чому судини втрачають здатність надавати судинний опір. Це призводить до пошкодження ендотелію, підвищення рівня лактатдегідрогенази, проникності ГЕБ та набряку мозку. Також через пошкодження ендотелію відбувається зниження рівню простацикліну (вазодилататор ендотеліального походження), підвищення рівню ендотеліну (вазоконстриктор ендотеліального походження) і підвищення рівню Flt-1 (циркулює рецептор судинного ендотеліального фактора росту). Це призводить до дифузного спазму судин. У такому випадку прееклампсія може стати причиною ішемії мозку, нирок, печінки. 214 У деяких жінок визначається стійке пошкодження білої речовини мозку та поява когнітивних порушень. Ці довгострокові зміни підкреслюють, що захворюваність та смертність від прееклампсії не обмежуються виключно гестаційним періодом, а можуть негативно вплинути на решту життя жінки. Можливий розвиток синдрому задньої зворотної енцефалопатії. Варто зазначити, що цереброваскулярна дисфунція під час прееклампсії може призвести до судом та коми. Можна зробити висновок, що преекламсія є небезпечним станом як для здоров’я вагітної, так і для дитини. Вагітні з цим діагнозом мають бути під постійним наглядом, оскільки можливо погіршення стану та поява таких ускладнень як інсульт, набряк мозку, синдром задньої зворотної енцефалопатії. Важливо пам’ятати, що проблеми від прееклампсії не обмежуються лише періодом вагітності, але може негативно вплинути на здоров’я вагітної у майбутньому