

Ключові слова: вагітність, цукровий діабет, екстрагенітальні захворювання

Вступ. Вагітність у хворих на цукровий діабет є фактором ризику як для матері, так і для плоду. Відомо, що у них також існує висока вірогідність розвитку захворювань щитовидної залози, що особливо актуально для регіонів ендемічних за вмістом йоду у довкіллі.

Мета. Дослідження частоти екстрагенітальних захворювань у вагітних із цукровим діабетом.

Матеріали та методи. Проведено клініко-параклінічне обстеження у 102 вагітних жінок, із них – 72 хворих на цукровий діабет та 30 здорових, які склали контрольну групу. 58,3% обстежених мали діабет I типу, 11,1% – II, а 30,6% – гестаційний. У 93,1% діагностовано середній та важкий ступінь захворювання. При цьому у 80,6% вагітних основної групи захворювання було субкомпенсованим.

Стан щитовидної залози оцінювали за допомогою ультразвукового сканування та рівнів у сироватці крові тиреотропного гормону і вільного тироксину. Статистична обробка результатів проводилась з використанням стандартних і спеціалізованих програм.

Результати. У вагітних із цукровим діабетом частота залізодефіцитної анемії складала 52,8% ($p < 0,05$); захворювань щитовидної залози – 37,5% ($p < 0,05$); патології сечовивідних шляхів відмічались у 31,9% випадків ($p < 0,05$); офтальмологічні захворювання – 19,4% ($p > 0,05$) та ожиріння – 22,2% ($p > 0,05$).

Висновки. Отримані результати вказують на необхідність покращення ендокринологічного обстеження вагітних жінок на предмет виявлення цукрового діабету та тиреоїдної патології, особливо у регіонах з нестачею йоду у навколишньому середовищі.

ОСОБЛИВОСТІ ГЕСТАЦІЙНОГО ПРОЦЕСУ У ЖІНОК З ТРОМБОТИЧНИМИ УСКЛАДНЕННЯМ

Садигов Ю. М., Міцода Р.М.

ДВНЗ «УжНУ», Інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, кафедра охорони материнства і дитинства, Ужгород

Ключові слова: вагітність, тромбози.

Вступ. Тромбози і тромботичні ускладнення займають важливе місце в структурі материнської захворюваності та смертності. Їх поширеність складає 0,6-5,0 випадків на 1000 вагітних.