



УКРАЇНА

(19) UA (11) 61724 (13) A

(51) 7 A61K35/78, A61K31/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІОПИС
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ
НА ВИНАХІДВидається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ АНЕМІЇ У ВАГІТНИХ ЖІНОК З ХЛАМІДІЙНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

1

2

(21) 2003043157

(22) 09 04 2003

(24) 17 11 2003

(46) 17 11 2003, Бюл. № 11, 2003 р.

(72) Вдовиченко Юрій Петрович, Генік Наталія
Іванівна(73) КИЇВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИП-
ЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМ. П. Л. ШУПИКА

(57) Спосіб профілактики анемії у вагітних жінок з хламідійною інфекцією, що включає застосування антихламідійної терапії та призначення ехінацеї композитум в середньотерапевтичних дозах, який відрізняється тим, що ехінацею композитум призначають впродовж 7-10 тижнів у поєднанні з додатковим призначенням препарату енгістол за убуваючою схемою

Винахід відноситься до медицини, а зокрема акушерства та гінекології і може застосовуватись для профілактики анемії у вагітних жінок на фоні хламідійної інфекції.

Одним із ускладнень вагітності часто буває залізодефіцитна анемія. Супутнє інфікування вагітної жінки хламідійною інфекцією збільшує її частоту, тому пошук ефективних способів профілактики анемії, як наслідку хламідійної інфекції, є актуальним.

Відомі способи профілактики та лікування анемії у вагітних жінок, які базуються на застосуванні препаратів заліза, вітамінів та мікроелементів, гепарину, призначення в комплексному лікуванні препарату ліпін (Кадырова А.А. и др. Железодефицитная анемия беременных. Ташкент — М., 1983 — С.111-119, А.С. №1563697 СССР, МКИ А61К33/26, 1990, Пат. №33715А Україна, МПК А61К9/127, 2000).

Недоліком даної терапії є те, що вона не враховує особливості перебігу анемії вагітних при супутньому їх ураженні хламідійною інфекцією і тому є малоефективною.

Відомий і спосіб лікування анемії у вагітних з герпетичною інфекцією, який заключається у застосуванні загальноприйнятної терапії та додаткового призначення препарату ехінацеї композитум (Пат. №45137 А, МПК А61К35/78, 2002). Даний спосіб є ефективним при лікуванні анемії у вагітних при вірусній герпетичній інфекції, але в даному випадку, при такому застосуванні, він є мало ефективним бо не враховуються особливості виникнення анемії при хламідійній інфекції.

В основу винаходу поставлено задачу розробити такий спосіб профілактики анемії у вагітних

жінок з хламідійною інфекцією, який би шляхом додаткового призначення антигомотоксичного препарату комплексної дії - енгістолу, запобіг виникненню анемії, покращив ефективність лікування хламідіозу і був не шкідливим як для матері, так і плоду.

Поставлена задача досягається тим, що у способі, який заключається у застосуванні антихламідійної терапії та призначенні ехінацеї композитум в середньотерапевтичних дозах, згідно з винаходом, новим є те, що ехінацею композитум призначають впродовж 7-10 тижнів у поєднанні з додатковим призначенням препарату енгістол за убуваючою схемою.

Вивчаючи етіопатогенетичну роль хламідійної інфекції у вагітних жінок автори прийшли до висновку, що ця інфекція є однією з причин виникнення анемії. Поєднана дія комплексних антигомотоксичних препаратів - ехінацеї композитум та енгістолу має потенціюючий вплив. Ця дія направлена на підвищення захисних сил організму, має імуномодуючу дію, направлена на зменшення активності процесів перекисного окислення ліпідів в організмі як матері так і плода та має дезінтоксикуючу дію, доведено її гемостатичний та седативний вплив. Таким чином, ця терапія запобігає виникненню анемії, сприяє покращенню лікування хламідіозу, не має побічної дії та виключає негативний вплив інфекції на плід.

Спосіб здійснюється наступним чином.

Жінкам з ускладненим перебігом вагітності хламідійною інфекцією, після всебічного акушерського та гінекологічного обстеження, додатково до антихламідійної терапії призначають ехінацею композитум та енгістол. Ехінацею композитум при-

(13) A
(11) 61724
(19) UA

значається по 2,2мл підшкірно один раз на тиждень впродовж 7-10 тижнів в залежності від давності хламідійної інфекції та наявності показників анемії. Енгістол призначають за убуваючою схемою, тобто по 1 таблетці 3 рази на день 2 тижні, по 1 таблетці 2 рази на день 2 тижні та по 1 таблетці 1 раз на день впродовж 2-х тижнів. Препарат використовують сублінгвально за 15-20 хвилин до їжі.

Таку профілактичну терапію отримали 22 вагітних жінки з ускладненим перебігом вагітності хламідійною інфекцією. За час перебігу вагітності симптомів анемії не спостерігалось, побічних ефектів не виникало.

Приклад 1

Вагітна А, 23 роки. Знаходилась під наглядом жіночої консультації. Строк вагітності 24 тижні, вагітність ускладнена хламідійною інфекцією. Скарги на млявість, сонливість. Жінці призначена протихламідійна терапія та додатково, з метою запобігання виникнення анемії та покращення ефективності лікування - ехінацея композитум в поєднанні з енгістолом впродовж 6-7 тижнів. Після

проведеного профілактичного лікування значно покращилось самопочуття жінки. В динаміці вагітності анемії не спостерігалось.

Приклад 2

Вагітна В, 25 років. Вагітність 29 тижнів, ускладнена хламідійною інфекцією. Звернулась зі скаргами на загальну слабкість, сонливість, запаморочення. Жінці проводилась протихламідійна терапія. При клінічному обстеженні виявлено зниженні показники кількості еритроцитів - $2,9 \cdot 10^{12}/л$, гемоглобін - 90г/л, сироваткове залізо - 10,5мкмоль/л. Профілактично жінці призначено додаткову терапію, яка включає застосування ехінацеї композитум впродовж 10 тижнів в поєднанні з енгістолом за схемою впродовж 6 тижнів. Після проведеного профілактичного лікування нормалізувались показники крові, покращилось самопочуття жінки, спостерігалась позитивна динаміка лікування хламідіозу.

Спосіб впроваджено в клінічну акушерську практику.