

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА
ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)



_____ 2017 р.



_____ 2017 р.

П Е Р Е Л І К

наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження
досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я
(Випуск 3)

Київ – 2017

1. СПОСІБ КОРЕКЦІЇ МЕТАБОЛІЧНИХ ЗМІН У ВАГІТНИХ ЖІНОК ЗОЖИРІННЯМ.

2. НДР «Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб пов'язаних із системним запаленням», 0114U000784, 2014-2016 рр.; «Вивчення патогенетичних механізмів виникнення захворювань репродуктивної системи у жінок, розробка методів удосконалення їх профілактики, консервативного та оперативного лікування і реабілітації», 0112U002900, 2011-2016 рр.

3. Гінекологія.

4. 2+, С.

5. Патент України на корисну модель № 103565. МПК А61Р 3/08 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01). Спосіб корекції метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням / Тарасенко К.В., Громова А.М., Мамонтова Т.В. – № у 201505379; заявл.02.06.2015; опубл. 25.12.2015. Бюл. № 24.

6. Немає.

7. Спосіб корекції метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням включає застосування поліненасичених жирних кислот у складі риб'ячого жиру по 5,0 мл 1 раз на добу протягом 14 днів; L-аргініну аспартат по 1,0 г 4 рази на добу під час їжі протягом 14 діб. Визначають інсулінорезистентність за індексом НОМА-IR, стан ліпідного обміну – за рівнем тригліцеридів.

8. Можливість підвищення ефективності лікування вагітних з ожирінням під впливом запропонованої корекції природними засобами (L-аргініну та поліненасичених жирних кислот) за рахунок позитивних метаболічних змін та зменшення частоти акушерських ускладнень, що обумовлено збільшенням чутливості клітин до інсуліну та зменшенням рівня тригліцеридів в крові. Покращення перебігу вагітності та пологів, а також зменшення частоти акушерських ускладнень, зокрема плацентарної дисфункції, пізніх гестозів, дистресу плоду в період вагітності та під час пологів. Дозволяє з високою ефективністю впливати на перебіг метаболічних процесів, не має побічних ефектів, є неінвазивним та загальнодоступним.

9. Імуноферментний аналізатор.

10. Корекція метаболічних змін у вагітних жінок з ожирінням, під час перебігу вагітності та пологів, зменшення частоти акушерських ускладнень, зокрема плацентарної дисфункції, пізніх гестозів, дистресу плоду в період вагітності та під час пологів.

11. Не виявлено.

12. Не виявлено.

13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія».

14. Немає.

15. Тарасенко К.В. (0999496745), Громова А.М., Мамонтова Т.В.