

ДОВЕДЕНО



DCI блокує всі чинники гіперандрогенії
НА РІВНІ ФОЛІКУЛА та сприяє
відновленню овуляції та нормалізації
менструального циклу

Модуляція індукованих гонадотропіном стероїдогенних ферментів в клітинах гранульози за допомогою D-кіро-інозитулу

Sandro Sacchi¹, Federica Marinaro¹, Debora Tondelli¹, Jessica Lui¹, Susanna Xella¹, Tiziana Marsella¹, Daniela Tagliasacchi¹, Cindy Argento¹, Alessandra Tirelli¹, Simone Giulini¹ and Antonio La Marca^{2*}

ВИСНОВКИ ДОСЛІДЖЕННЯ

- ✓ **DCI протидіє** стимулюючому впливу ІФР на клітини теки та гранульози фолікула та зменшує кількість рецепторів до ІФР
- ✓ **DCI нормалізує** кількість ароматази CYP19A1, що перетворює андрогени у естрогени

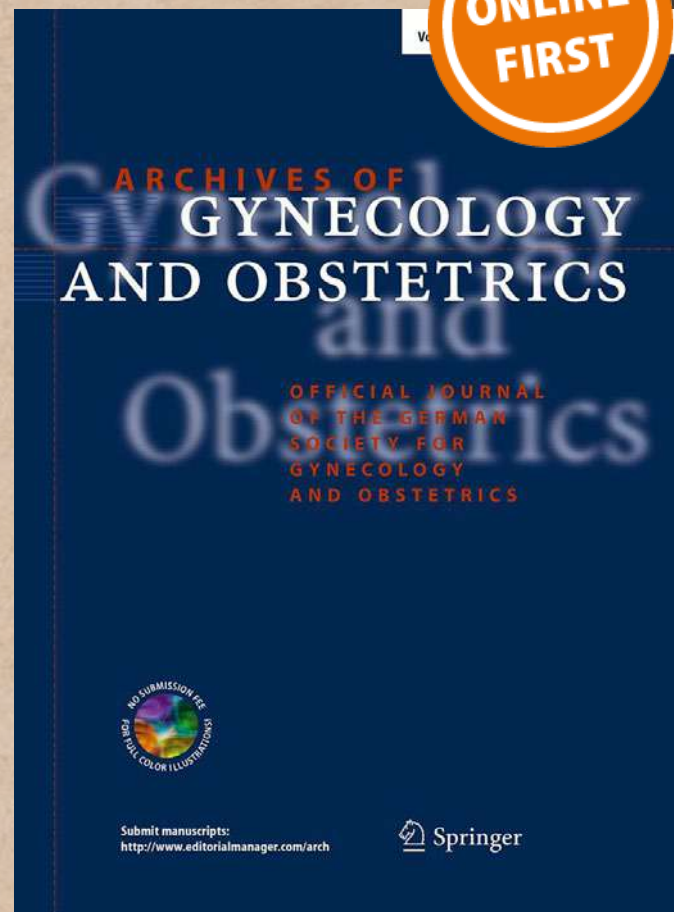


ДОВЕДЕНО

DCI сприяє зменшенню інсулінорезистентності у 2 рази навіть у жінок з нормальним індексом маси тіла

 Springer

ONLINE
FIRST



Оцінка функції яєчників та метаболічних факторів у жінок, що страждають на синдром полікістозних яєчників, після застосування D-кіро-інозитулу

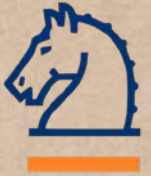
Антоніо Сімонє Лагана (Antonio Simone Laganà), Луїза Барбаро (Luisa Barbaro) та Альфонса Піццо (Alfonsa Pizzo)
(Gynecology and Obstetrics DOI 10.1007/s00404-014-3552-6)
Obstetrics and Gynecology Section, ASP 5, Via del Vespro, University of Messina, Italy



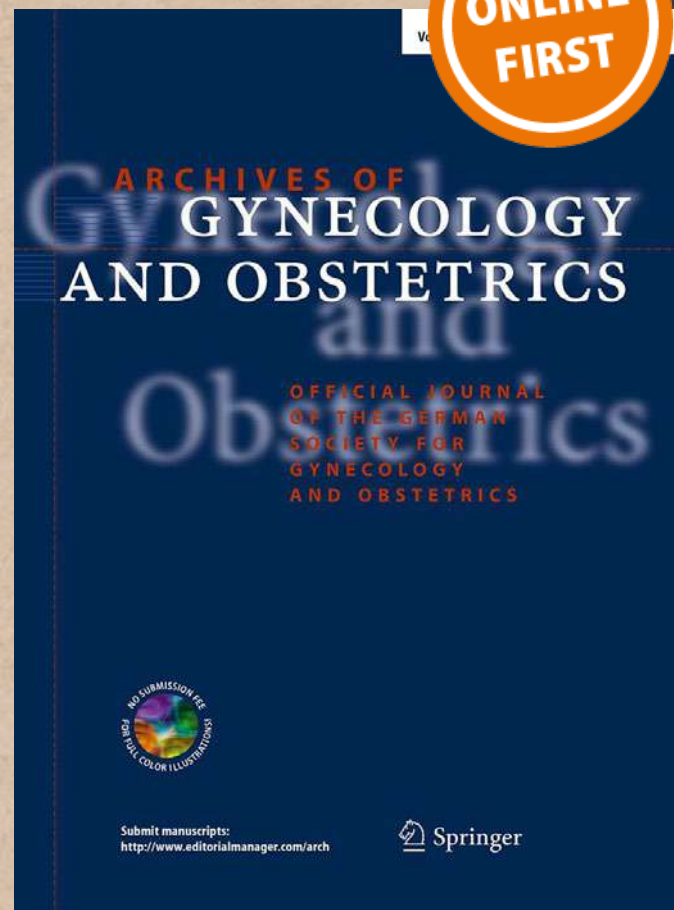
✓ Регуляція менструального циклу відмічається через 3 місяці застосування DCI

ДОВЕДЕНО

DCI сприяв відновленню регулярності менструального циклу у 63% жінок з нормальним індексом маси тіла

 Springer

ONLINE
FIRST



Оцінка функції яєчників та метаболічних факторів у жінок, що страждають на синдром полікістозних яєчників, після застосування D-кіро-інозитулу

Антоніо Сімонє Лагана (Antonio Simone Laganà), Луїза Барбаро (Luisa Barbaro) та Альфонса Піццо (Alfonsa Pizzo)
(Gynecology and Obstetrics DOI 10.1007/s00404-014-3552-6)
Obstetrics and Gynecology Section,
ASP 5, Via del Vespro, University of
Messina, Italy

63%



✓ **Статистично значуща регуляція менструального циклу відмічається через 3 місяці застосування Проталіс**

**РЕГУЛЯРНИЙ
МЕНСТРУАЛЬНИЙ ЦИКЛ**

ДОВЕДЕНО

Проталіс сприяє зменшенню у 3 рази проявів андрогензалежних дерматопатій (акне та гірсутизму)

НОВІ МОЖЛИВОСТІ КОРЕКЦІЇ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ У ЖІНОК ІЗ СПКЯ

Т.Ф. Татарчук, д. мед. н., професор, член-корр. НАМН України, замісник директора по науковій роботі, завідувача відділенням ендокринної гінекології Інститута педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України, 2018



ДОВЕДЕНО

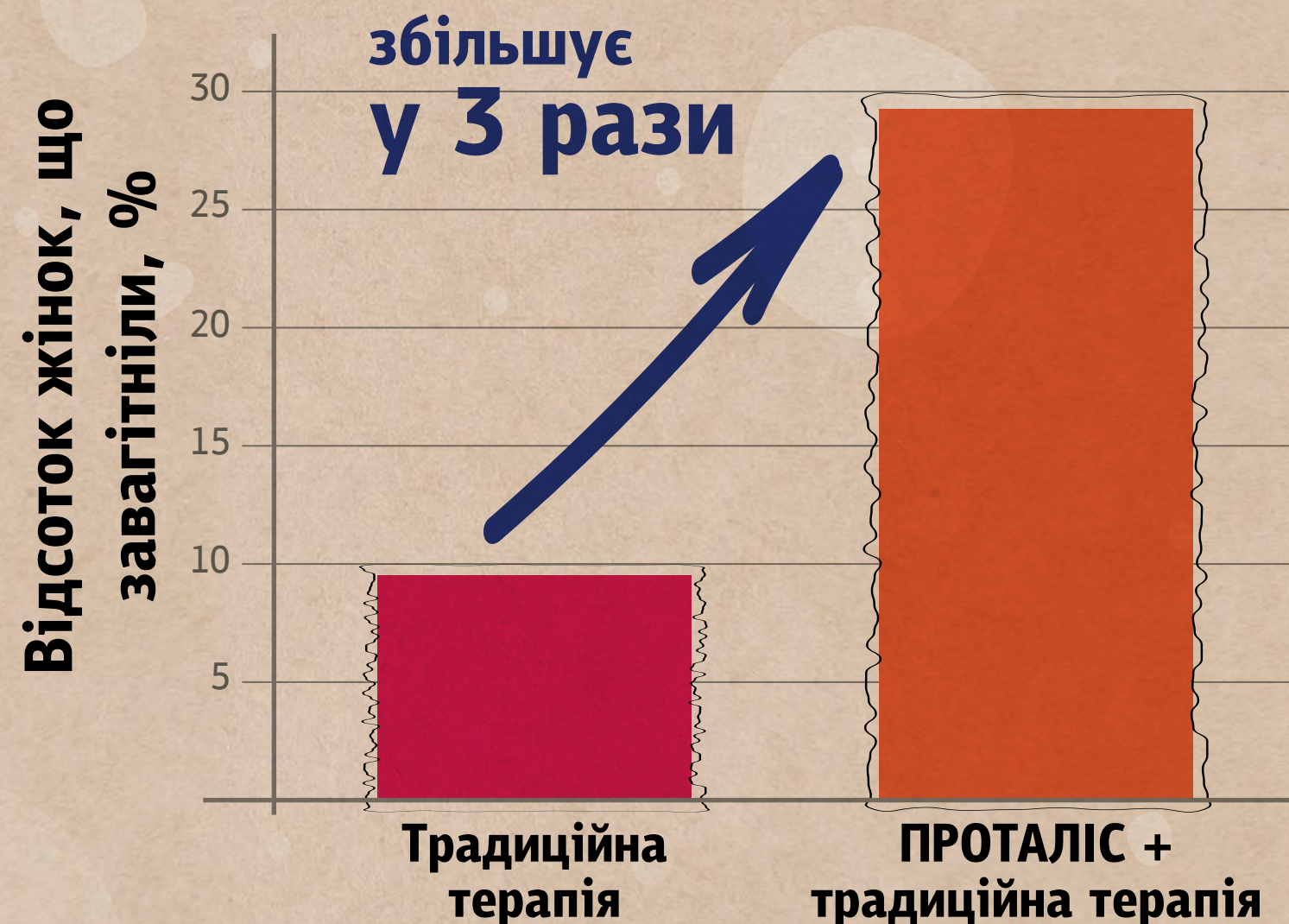
Проталіс сприяє відновленню овуляції вже через 2 місяці застосування та **у 3 рази** збільшує вірогідність настання вагітності при СПКЯ

ОБГОВОРЕННЯ НОВОГО ПІДХОДУ ДО МЕНЕДЖМЕНТУ СИНДРОМУ ПОЛІКІСТОЗНИХ ЯЄЧНИКІВ

З.М. Дубоссарська, ДУ
«Дніпропетровська медична академія
МОЗ України»,
ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ №6 (122)/2017
ISSN 1992-5921



✓ **ДОВЕДЕНО, ЩО ПРОТАЛІС СПРИЯЄ ВІДНОВЛЕННЮ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ У ЖІНОК З СПКЯ**



ДОВЕДЕНО

Проталіс сприяє збільшенню у 2 рази кількості якісних яйцеклітин

Модифікація білка як маркер окисного стресу у фолікулярній рідині жінок із синдромом полікістозних яєчників: вплив D-кіро-інозиту та метформіну

P. Piomboni & R. Focarelli & A. Capaldo & A. Stendardi & V. Cappelli & A. Cianci & A. La Marca & A. Luddi & V. De Leo Received: 2 April 2014 / Accepted: 21 July 2014 / Published online: 12 August 2014
Springer Science+Business Media New York 2014

 **Springer**

Springer Protocols

 **Nano**  **nature.com**

Springer Materials

zbMATH

the first resource for mathematics



ДОВЕДЕНО

Проталіс сприяє збільшенню у 2 рази кількості ембріонів, що розвиваються

 **Springer**
Springer Protocols

 **Nano** nature.com

 **SpringerMaterials**
zbMATH
the first resource for mathematics

Модифікація білка як маркер окисного стресу у фолікулярній рідині жінок із синдромом полікістозних яєчників: вплив D-кіро-інозиту та метформіну

P. Piomboni & R. Focarelli & A. Capaldo & A. Stendardi & V. Cappelli & A. Cianci & A. La Marca & A. Luddi & V. De Leo Received:
2 April 2014 / Accepted: 21 July 2014 / Published online: 12 August 2014
Springer Science+Business Media New York 2014

