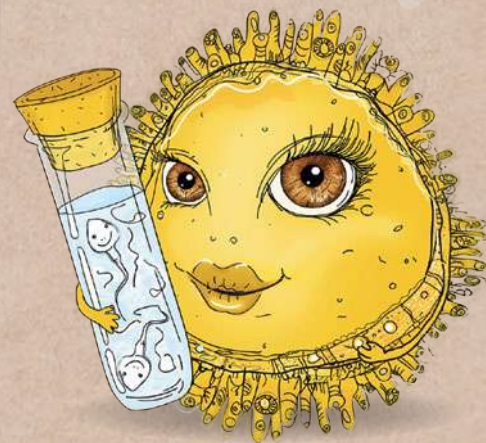
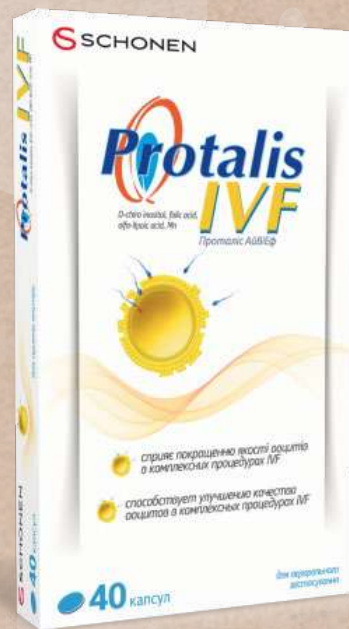
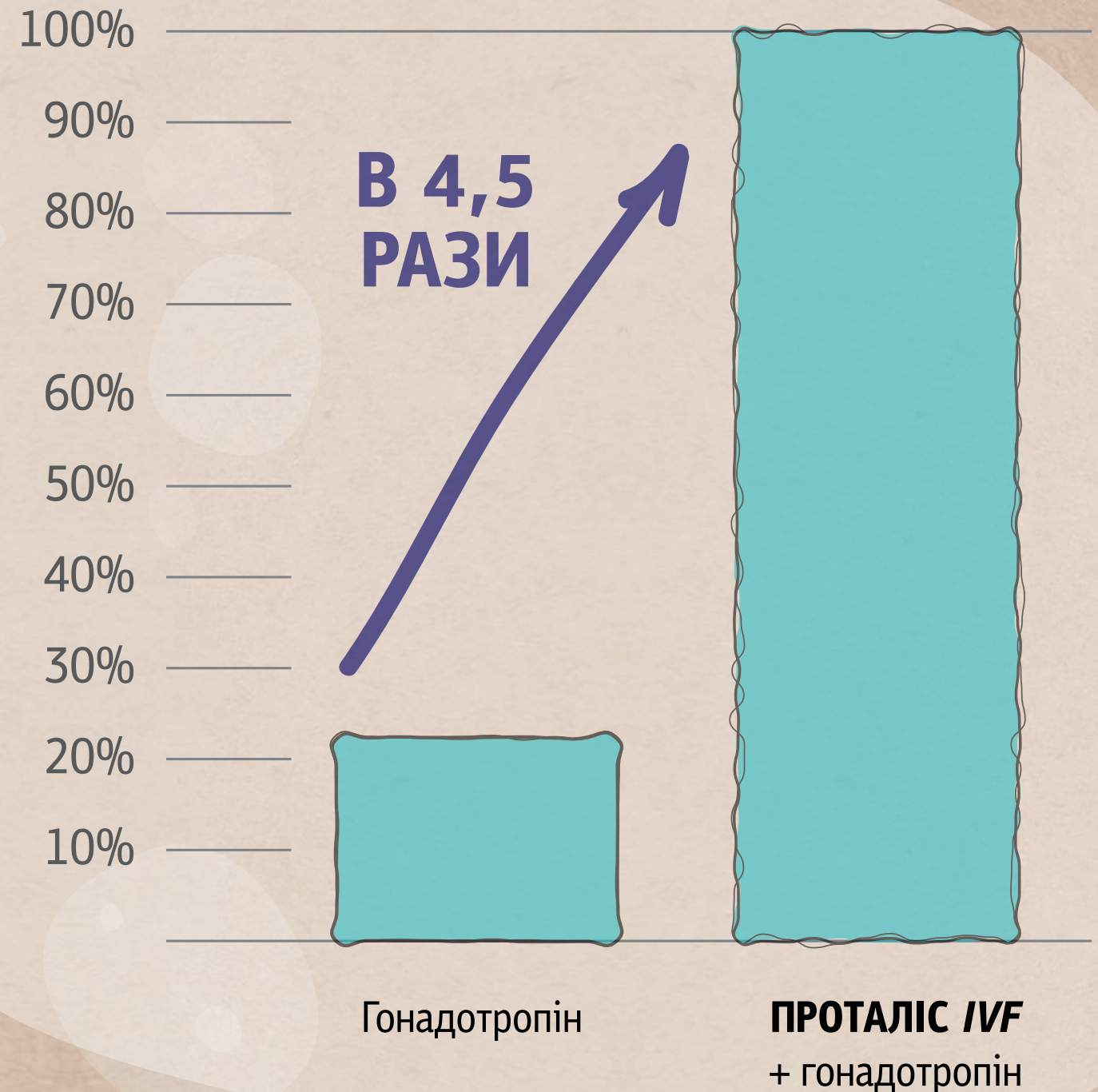


# ПРОТАЛІС *IVF* В 4,5 РАЗИ ЗМЕНШУЄ ІНТЕНСИВНІСТЬ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕСУ\*



Кількість вільних тіольних груп білків  
у фолікулярній рідині



На зменшення інтенсивності оксидативного стресу вказує збільшення на **77,8%** кількості вільних тіольних груп (SH-груп) фолікулярних білків під впливом **ПРОТАЛІС *IVF***.

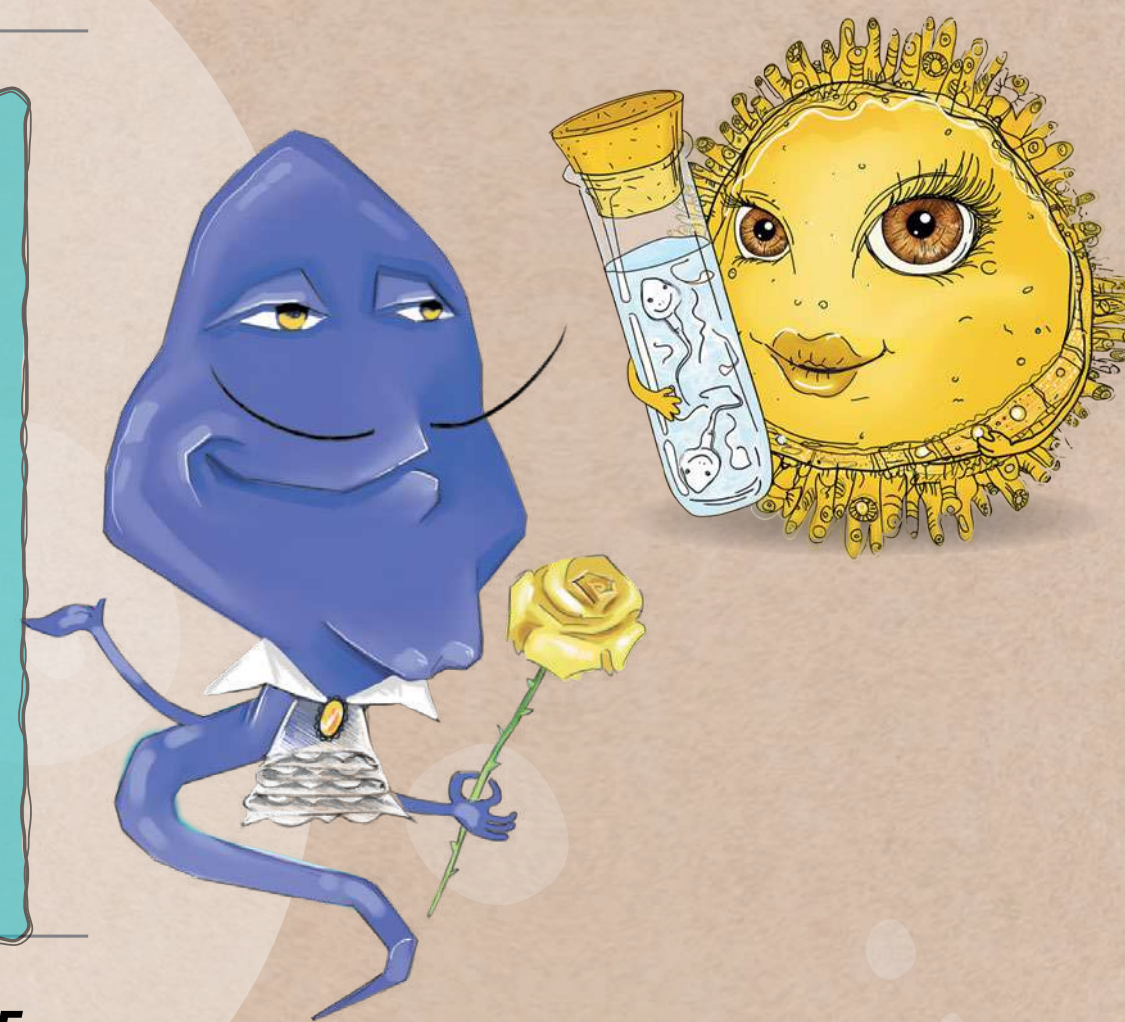
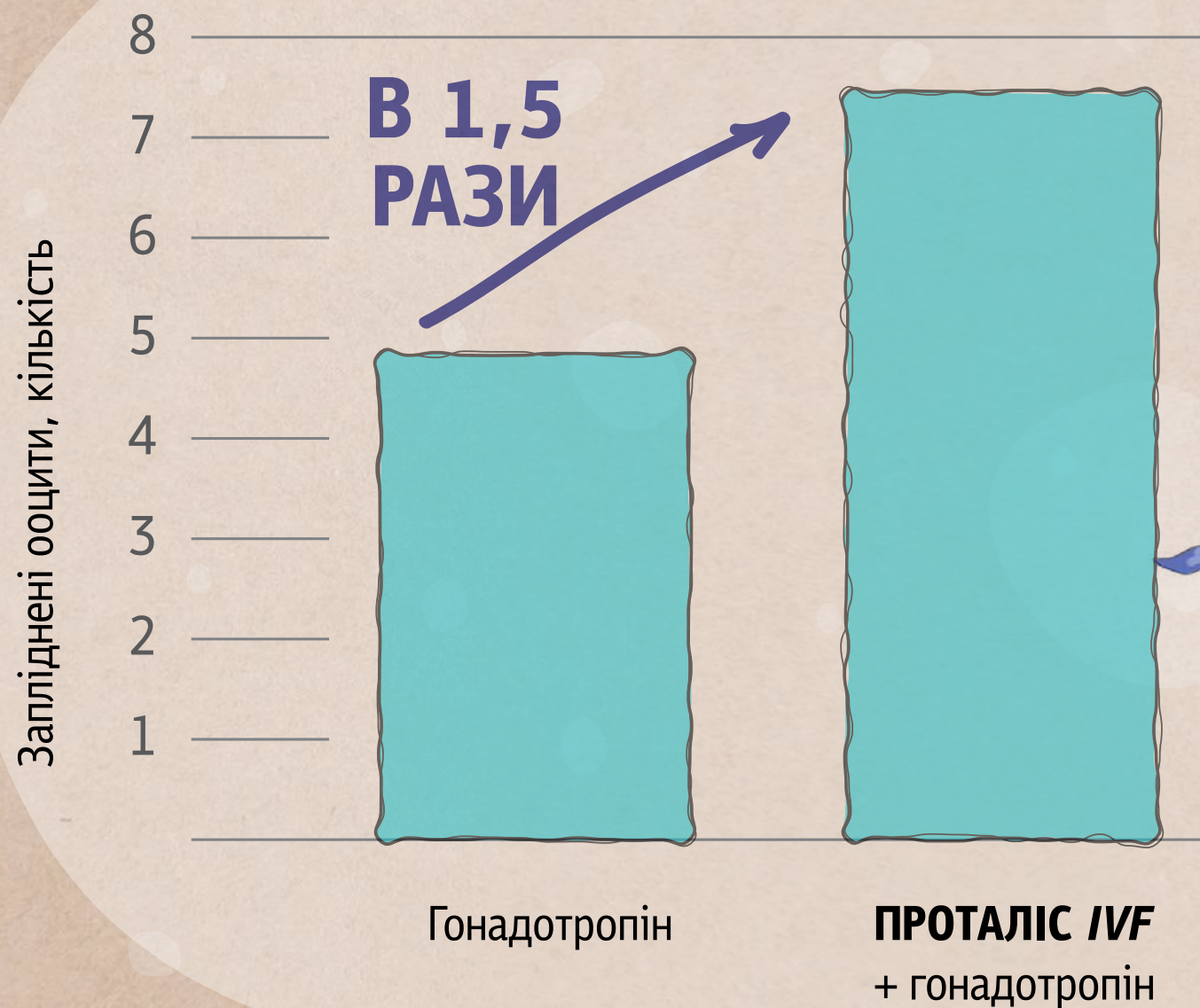
Це свідчить про високу окислювально-відновну здатність фолікулярного середовища, в якому дозрівала яйцеклітина.

\*Відкрите мультицентрове дослідження «Оцінка лікування D-кіро-інозитолом на рівні оксидативного стресу», В.Де Лео, Італія, 2014



# ПРОТАЛІС *IVF* В 1,5 РАЗИ

ЗБІЛЬШУЄ КІЛЬКІСТЬ ЗАПЛІДНЕНИХ ООЦИТІВ ПРИ ДРТ\*



\*Відкрите мультицентрове дослідження «Оцінка лікування D-кіро-інозитолом на рівні оксидативного стресу», В.Де Лео, Італія, 2014