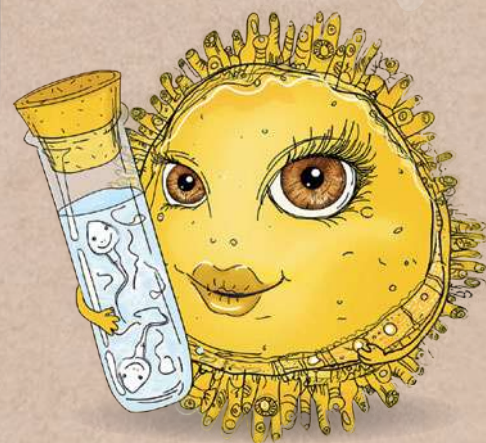


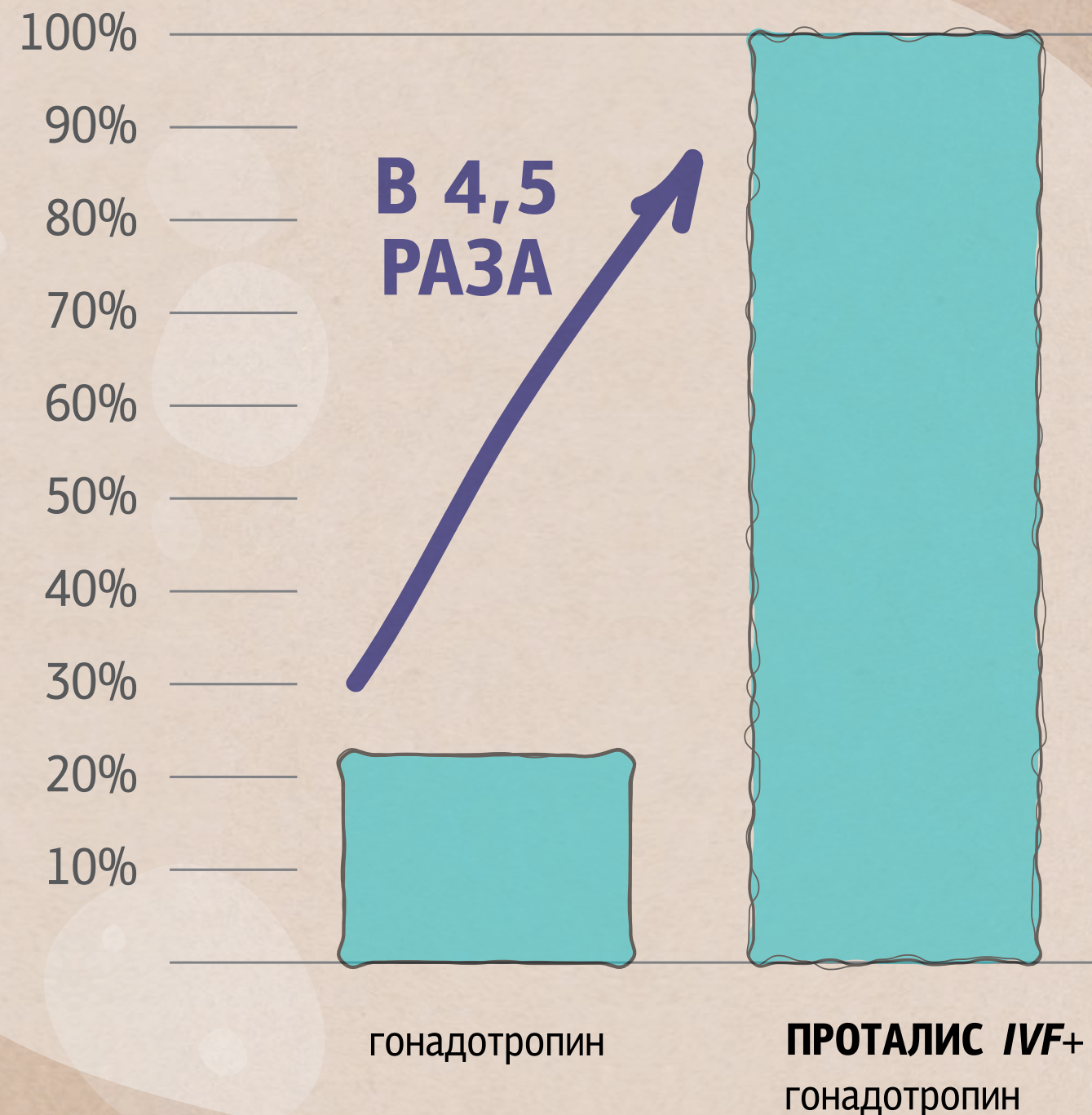
ПРОТАЛИС IVF

СПОСОБСТВУЕТ СНИЖЕНИЮ
ИНТЕНСИВНОСТИ ОКСИДАТИВНОГО
СТРЕССА

В 4,5 РАЗА



количество свободных тиольных групп
белков в фолликулярной жидкости



На интенсивность оксидативного стресса указывает увеличение на 77,8% количества свободных тиольных групп (SH-групп) фолликулярных белков под влиянием ПРОТАЛИС IVF.

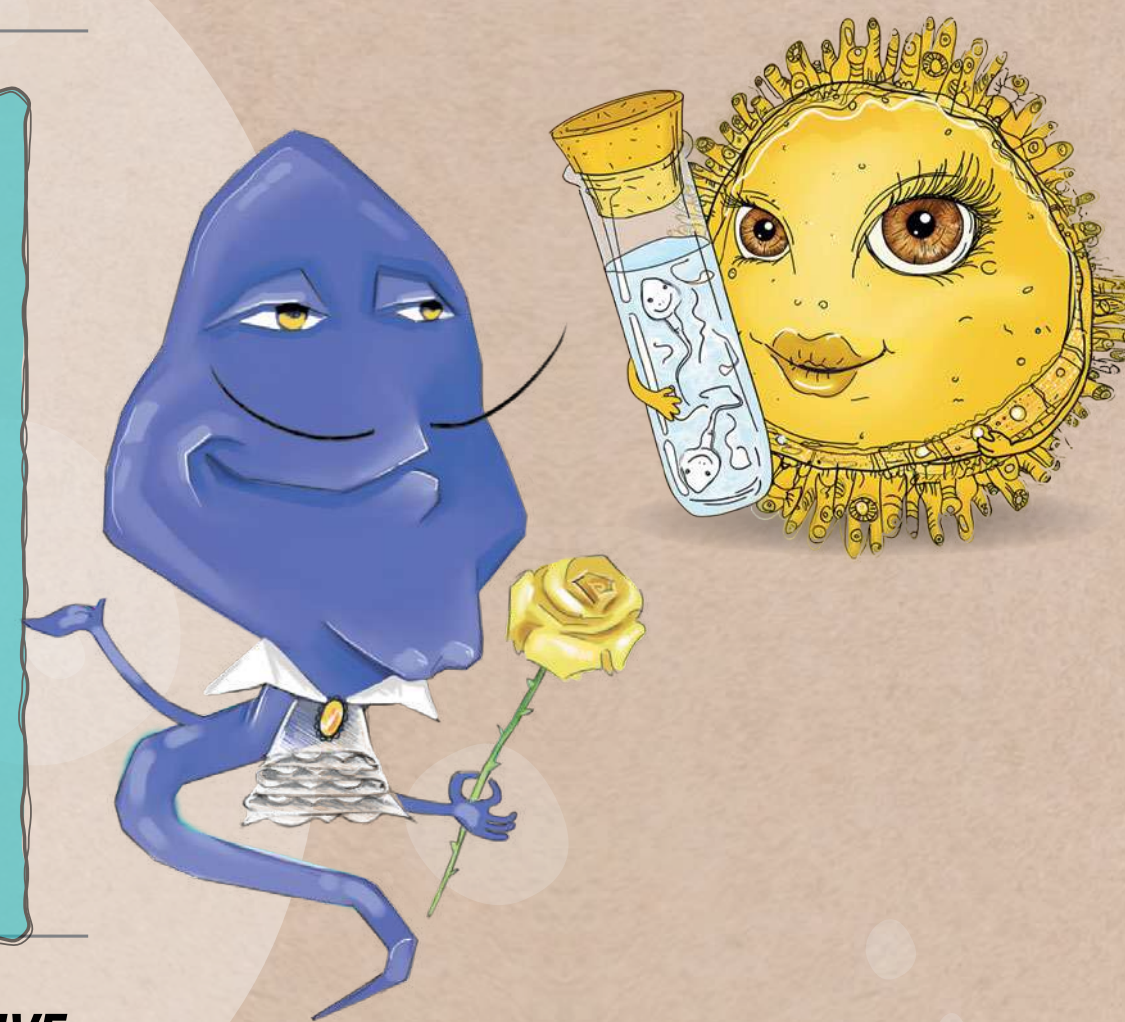
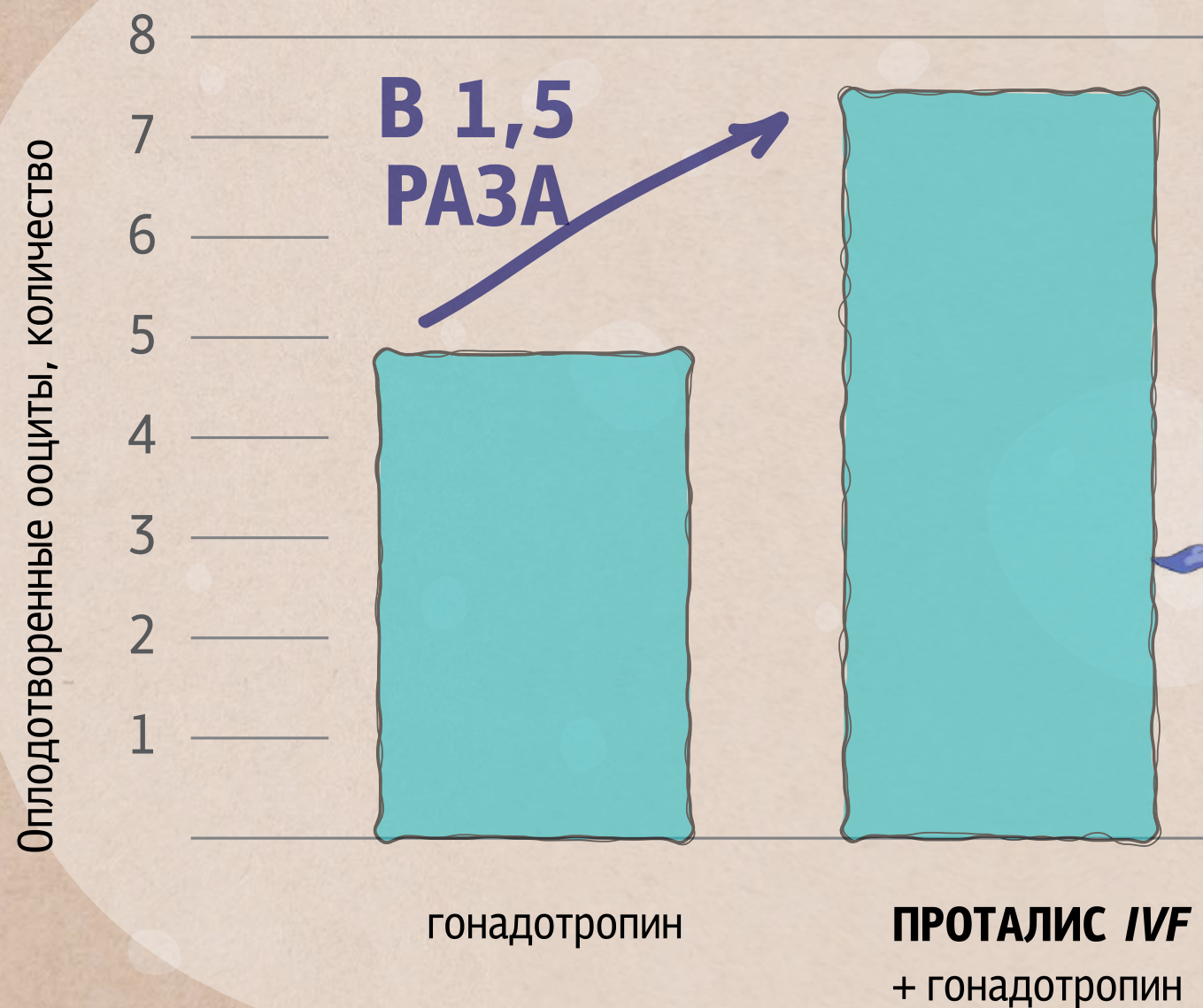
Это свидетельствует о высокой окислительно-восстановительной способности фолликулярной среды, в которой созревала яйцеклетка.

*Открытое мультицентровое исследование «Оценка применения D-киро-инозитола на уровне оксидативного стресса», В.Де Лео, Италия, 2014



ПРОТАЛИС *IVF*

СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ КОЛИЧЕСТВА
ОПЛОДОТВОРЕННЫХ ООЦИТОВ ПРИ ВРТ **В 1,5 РАЗА***



*Открытое мультицентровое исследование «Оценка применения D-киро-инозитола на уровне оксидативного стресса», В.Де Лео, Италия, 2014