

Stosowanie antybiotyków przed transferem zarodków w technologiach wspomaganego rozrodu

P POPULACJA

2



KRAJE

377

Kobiet poddanych zapłodnieniu in vitro

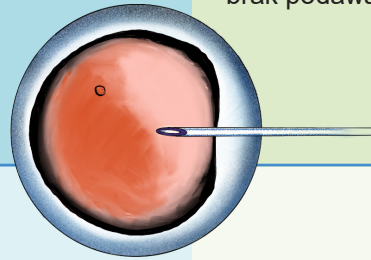
2



BADANIA

I INTERWENCJA

podawanie antybiotyków przed transferem zarodka lub w jego trakcie



C CO PORÓWNUJEMY

brak podawania antybiotyków

O CO PYTAMY

1 Wskaźnik urodzeń żywych

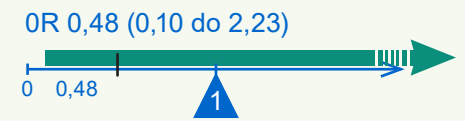


podawanie antybiotyków
brak pewności

⊕⊕○○ GRADE low



vs brak podawania antybiotyków



2 Kliniczny wskaźnik ciąży

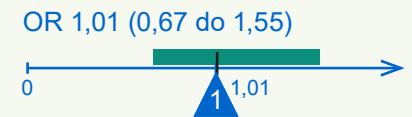


podawanie antybiotyków
brak pewności

⊕⊕○○ GRADE low



vs brak podawania antybiotyków



3 Poronienia



podawanie antybiotyków
brak pewności

⊕⊕○○ GRADE low



vs brak podawania antybiotyków



4 Kolonizacja dróg rodnych

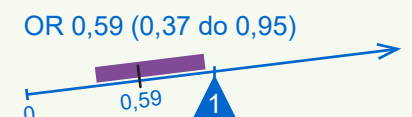


podawanie antybiotyków
może nieznacznie zmniejszyć kolonizację

⊕○○○ GRADE very low



vs brak podawania antybiotyków



WNIOSKI

Wyniki nie potwierdzają zasadności stosowania antybiotyków w czasie transferu zarodków w celu poprawy skuteczności zapłodnienia in vitro (IVF) w odniesieniu do żadnego z wcześniej wyznaczonych punktów końcowych. W jednym badaniu, w którym uwzględniono współczynnik kolonizacji dróg rodnych (pomiar liczby bakterii w drogach rodnych), stosowanie antybiotyków nie miało wpływu na kliniczny wskaźnik liczby ciąży.