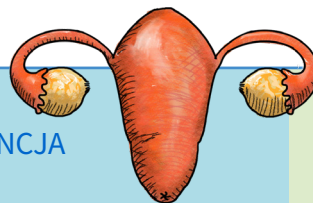


# Płukanie pęcherzyków jajnikowych podczas pobierania komórek jajowych w technice wspomaganego rozrodu



## P POPULACJA

**1643**  
KOBIECY

**15**  
BADAŃ

**10**  
KRAJÓW

## I INTERWENCJA

Procedury aspiracji pęcherzyków jajnikowych **z płukaniem**

jako część procedury pobierania komórek jajowych u kobiet poddawanych leczeniu wspomagającemu zajście w ciążę

## C CO PORÓWNUJEMY

Procedury aspiracji pęcherzyków jajnikowych

## O CO PYTAMY

**1** Ogólny wskaźnik urodzeń żywych

aspiracja z płukaniem pęcherzyków

vs sama aspiracja

Nie ma pewności czy ma wpływ na liczbę żywych urodzeń. Na podstawie wyników sugeruje się, że wskaźnik żywych urodzeń przy płukaniu pęcherzyków jajnikowych może wynosić od 20% do 39% przy założeniu, że wynosi on 30% przy zastosowaniu samej aspiracji pęcherzyków.



POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

⊕⊕⊕⊖ GRADE moderate

**2** Ogólny wskaźnik poronień

aspiracja z płukaniem pęcherzyków

vs sama aspiracja

Wpływ nie jest jasny. Wyniki sugerują, że wskaźnik poronień przy płukaniu pęcherzyków jajnikowych może wynosić od 0% do 22% przy założeniu, że wskaźnik poronień wynosi ok. 1% przy zastosowaniu samej aspiracji pęcherzyków.



NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

⊕⊕⊖⊖ GRADE low

## ! DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

⊕⊕⊖⊖ GRADE low

W jednym badaniu nie zaobserwowano różnic w zakresie działań niepożądanych zgłaszanych przez pacjentki (depresja, stany lękowe i stres). W innym badaniu wykazano, że w grupie otrzymującej płukanie pęcherzyków konieczne były wyższe dawki środków przeciwbólowych w porównaniu z grupą otrzymującą samą aspirację. W trzecim badaniu nie zaobserwowano różnic w ocenie bólu, infekcji otrzewnej, uszkodzenia narządów miednicy ani znacznego krwawienia w żadnej z grup.

## WNIOSKI

W oparciu o dostępne dane naukowe **nie jest możliwe wyciągnięcie jednoznacznych wniosków** na temat wpływu płukania pęcherzyków jajnikowych na odsetek żywych urodzeń i poronień w porównaniu z samą aspiracją. Dane były niewystarczające, aby umożliwić wyciągnięcie jednoznacznych wniosków dotyczących zdarzeń niepożądanych.