




Wywołanie porodu pod koniec ciąży lub blisko terminu jej zakończenia w przypadku podejrzenia noworodków bardzo dużych w stosunku do wieku płodowego (makrosomii)

P POPULACJA

4 BADANIA 

1190 CIĘŻARNYCH 

4 KRAJE 

I INTERWENCJA

Indukcja porodu

C CO PORÓWNUJEMY

Postępowanie wyczekujące



O O CO PYTAMY

1 Liczba cięć cesarskich

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

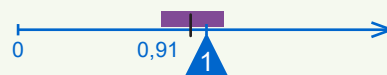
indukcja porodu
prawdopodobnie nie zmniejsza ryzyka

⊕⊕⊕⊖ GRADE moderate



vs postępowanie wyczekujące

RR 0,91 (0,76 do 1,09)



2 Liczba porodów kleszczowych

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

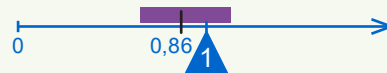
indukcja porodu
prawdopodobnie nie zmniejsza ryzyka

⊕⊕⊖⊖ GRADE low



vs postępowanie wyczekujące

RR 0,86 (0,65 do 1,13)



3 Liczba przypadków zaklinowania barku (dystocji barkowej)

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

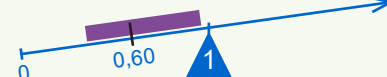
indukcja porodu
zmniejsza ryzyko dystocji barkowej
liczba przypadków mniejsza o 40%

⊕⊕⊕⊖ GRADE moderate



vs postępowanie wyczekujące

RR 0,60 (0,37 do 0,98)



4 Liczba przypadków złamań kości

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

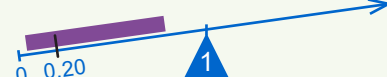
indukcja porodu
zmniejsza ryzyko złamań kości
liczba przypadków mniejsza o 80%

⊕⊕⊕⊕ GRADE high



vs postępowanie wyczekujące

RR 0,20 (0,05 do 0,79)



5 Uszkodzenie splotu ramiennego

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

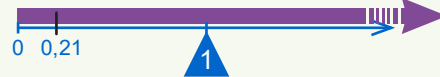
indukcja porodu
prawdopodobnie nie zmniejsza ryzyka

⊕⊕⊖⊖ GRADE low



vs postępowanie wyczekujące

RR 0,21 (0,01 do 4,28)



6 Liczba dzieci z niską punktacją w skali Apgar (poniżej 7 punktów)

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 

indukcja porodu
prawdopodobnie nie zmniejsza ryzyka

⊕⊕⊖⊖ GRADE low



vs postępowanie wyczekujące

WNIOSKI

Indukowanie porodu w przypadku podejrzenia makrosomii płodu zmniejsza średnią masę urodzeniową i liczbę złamań u dziecka podczas porodu. Aby zapobiec jednemu złamaniu, konieczne byłoby wywołanie porodu u 60 kobiet. Nie wykazano znaczącego zmniejszenia uszkodzeń splotu ramiennego. Nie zaobserwowano żadnego niekorzystnego wpływu w postaci zwiększonej częstości cięć cesarskich lub porodów instrumentalnych.