


# Probiotyki w leczeniu czynnościowego bólu brzucha u dzieci

**P** POPULACJA

7 KRAJÓW


19 BADAŃ

1309 DZIECI



**I** INTERWENCJA

probiotyki lub synbiotyki



**C** CO PORÓWNUJEMY

placebo

**O** O CO PYTAMY

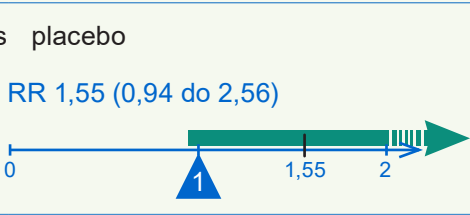
**1** Całkowite ustąpienie bólu (po zakończeniu badania, zgodnie z raportem autorów badania)

POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

probiotyki  
możliwy brak różnic w całkowitym ustąpieniu bólu

⊕○○○ GRADE very low

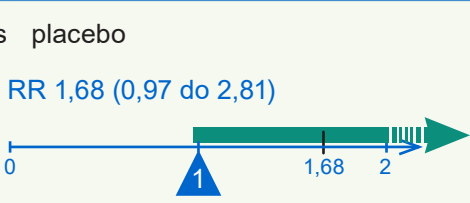
?



synbiotyki  
możliwy brak różnic w całkowitym ustąpieniu bólu

⊕⊕○○ GRADE low

?



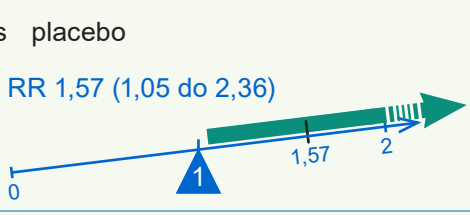
**2** Skuteczność leczenia (na koniec badania, zgodnie z informacjami autorów badania)

POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

probiotyki  
są skuteczniejsze

⊕⊕○○ GRADE low

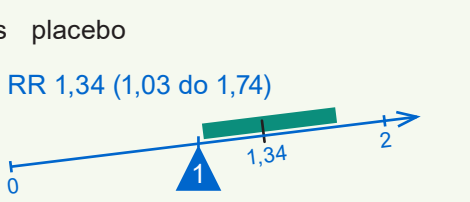
👍



synbiotyki  
są skuteczniejsze

⊕⊕○○ GRADE low

👍



**!** DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

W badaniach tych nie zgłoszono żadnych poważnych zdarzeń niepożądanych w żadnej z grup.

⊕○○○ GRADE very low

**WNIOSKI**

Zarówno probiotyki, jak i synbiotyki, mogą być lepsze niż placebo w łagodzeniu bólu u dzieci z czynnościowym bólem brzucha.