




Schładzanie ciała po resuscytacji w następstwie zatrzymania krążenia

P POPULACJA

12 BADAŃ 

3956 PACJENTÓW 

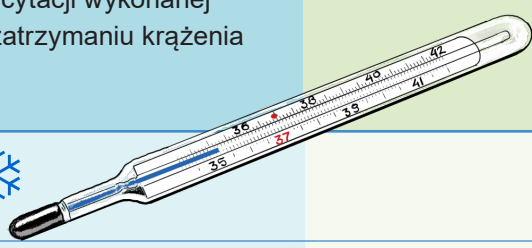
5 KRAJÓW 

I INTERWENCJA

schłodzenie do 32-34°C
po udanej resuscytacji wykonanej
w następstwie zatrzymaniu krążenia

C CO PORÓWNUJEMY

kontrola w temperaturze $\geq 36^\circ\text{C}$



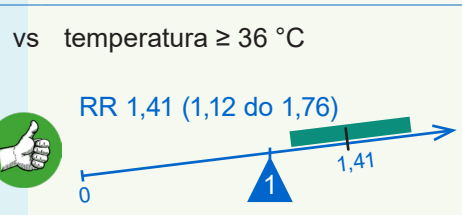
O O CO PYTAMY

1 Dobry wynik neurologiczny

POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

schłodzenie po resuscytacji może zmniejszyć ryzyko uszkodzenia mózgu i poprawić wyniki neurologiczne

⊕⊕○○ GRADE low

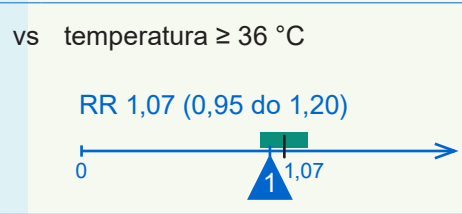


2 Przeżycie

POŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😊

schłodzenie po resuscytacji nie wpływa na przeżywalność

⊕⊕○○ GRADE low

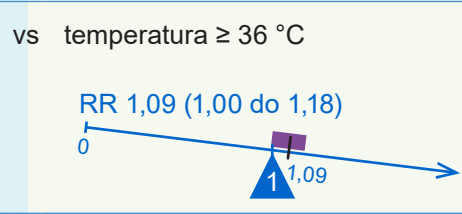


3 Zapalenie płuc

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

schłodzenie po resuscytacji zwiększa ryzyko zapalenia płuc

⊕⊕○○ GRADE low

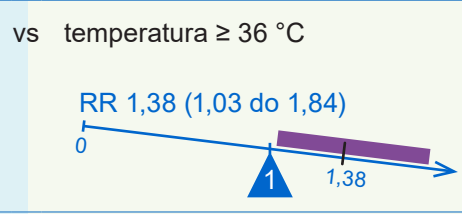


4 Hipokaliemia

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

schłodzenie po resuscytacji zwiększa ryzyko niskiego poziomu potasu we krwi

⊕⊕○○ GRADE low

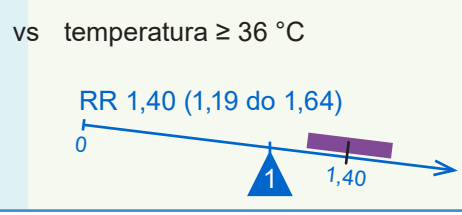


5 Arytmia

NIEPOŻĄDANY PUNKT KOŃCOWY 😞

schłodzenie po resuscytacji zwiększa ryzyko arytmii

⊕⊕○○ GRADE low



WNIOSKI

Obecne dane naukowe sugerują, że po udanej resuscytacji w następstwie zatrzymania krążenia tradycyjne metody schładzania w celu wywołania hipotermii mogą zmniejszyć ryzyko uszkodzenia mózgu i poprawić wyniki neurologiczne.