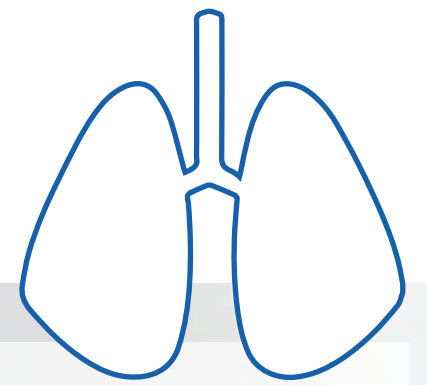
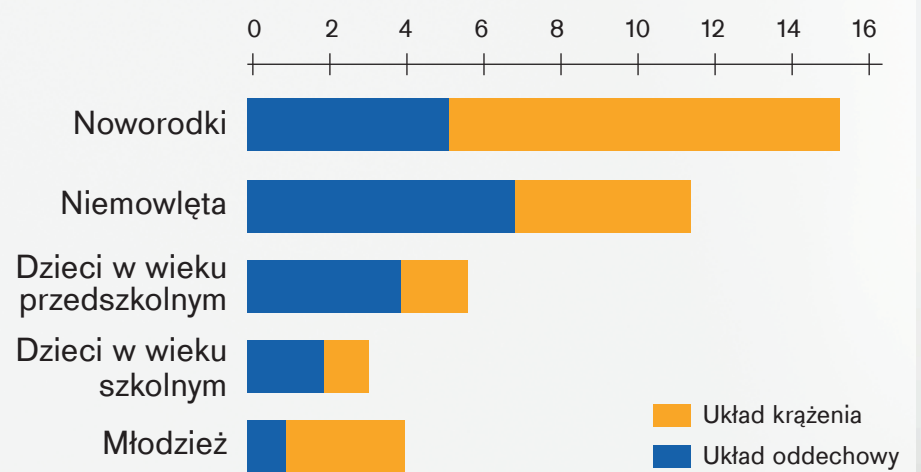


POWIKŁANIA W ANESTEZJOLOGII DZIECIĘCEJ (EUROPA)



Częstość występowania zdarzeń krytycznych (%)



Jak wynika z niedawno opublikowanego badania APRICOT, zdarzenia krytyczne występują często.

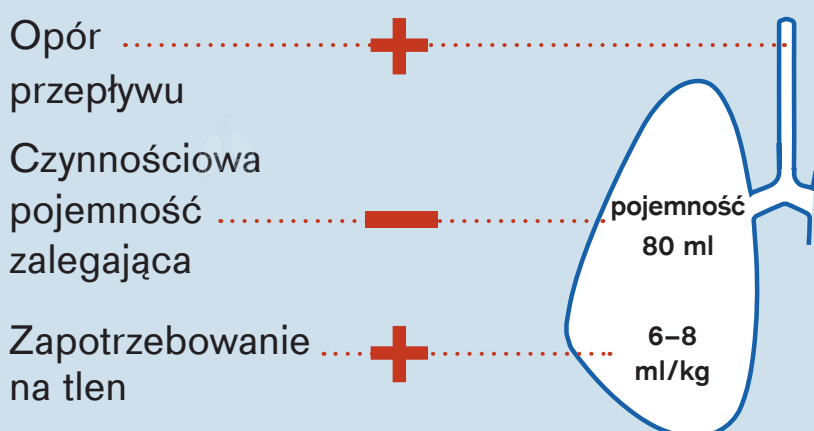
Największe ryzyko zdarzeń krytycznych występuje u noworodków i niemowląt. U niemowląt częściej niż u noworodków występują zdarzenia związane z układem oddechowym.

Badanie Apricot: 33 kraje, 21 placówek, 30 874 pacjentów

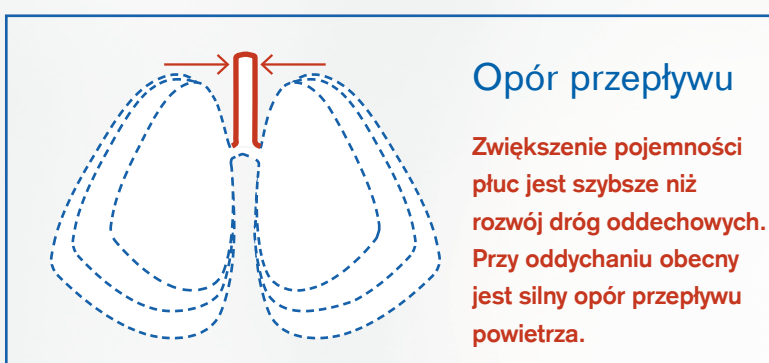
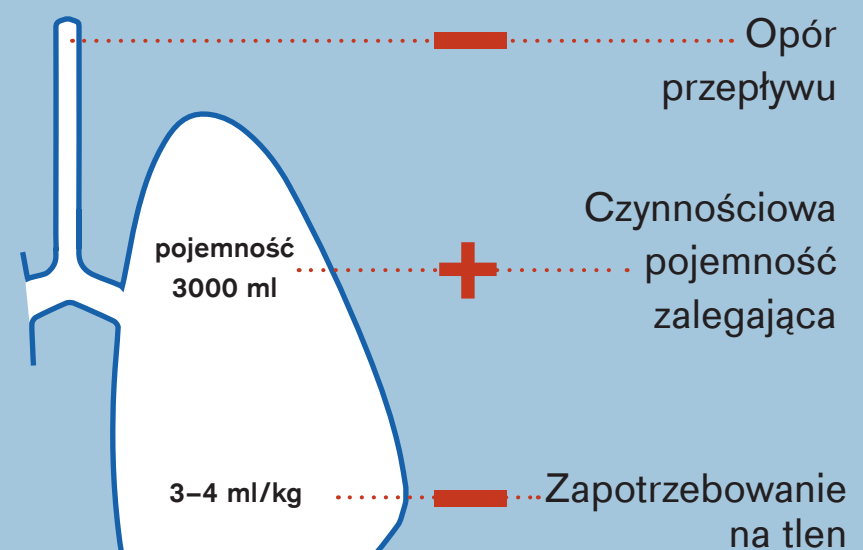
Habre et al; Częstość komplikacji krytycznych w anestezjologii pediatricznej (APRICOT): prospektywne wieloośrodkowe badanie obserwacyjne w 261 szpitalach w Europie; Lancet Respiratory Medicine 2017 May;5(5):412-425. doi: 10.1016/S2213-2600(17)30116-9.

OKRES DZIECIŃSTWA CHARAKTERYZUJE SIĘ SZYBKIM ROZWOJEM PŁUC

NOWORODKI



OSOBY DOROSŁE



Układ oddechowy dziecka znacząco różni się od układu oddechowego osoby dorosłej. W okresie pourodzeniowym płuca rosną bardzo szybko, podczas gdy drogi oddechowe rozwijają się w sposób bardziej stabilny. Również zapotrzebowanie na tlen jest u małych dzieci większe niż u dorosłych.

Dowiedz się więcej z naszego raportu na temat wentylacji śródoperacyjnej pacjentów pediatricznych ([link](#)).

ZMNIEJSZONA TOLERANCJA BEZDECHU

Próg krytyczny



Szybko następująca klinicznie istotna desaturacja O₂ wymaga podjęcia natychmiastowych działań.

Im młodsze dziecko, tym saturacja spada szybciej.

