

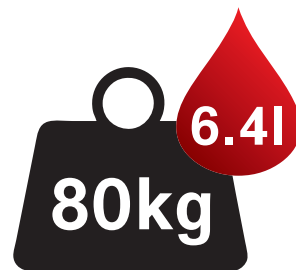
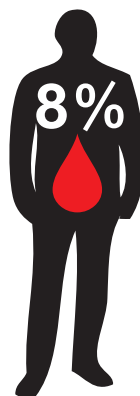
STOP THE BLEEDING

W przypadku krytycznej utraty krwi musisz działać szybko, aby zatrzymać w organizmie tyle krwi ile to tylko możliwe. Oto kilka powodów dlaczego.

FUNKCJE KRWI

- Dostarcza tlen do wszystkich komórek ciała
- Rozprowadza ciepło
- Transportuje niepożądane składniki krwi (np.: CO₂)
- Transportuje hormony
- Transportuje składniki odżywcze

OBJĘTOŚĆ KRWI



60kg: **4.8l**
70kg: **5.6l**
90kg: **7.2l**



Szok hipowolemiczny i śmierć mogą wystąpić przy utracie 30% (lub więcej) krwi. Utrata przytomności wystąpi wcześniej

TRIADA URAZOWA ŚMIERCI

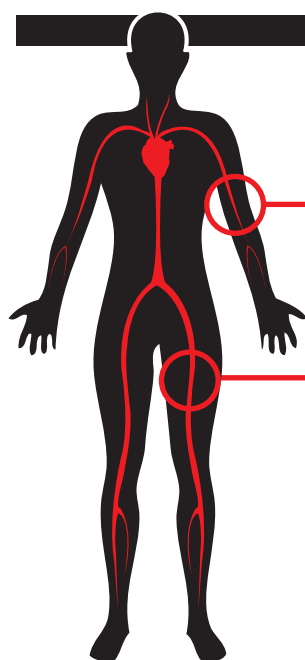
KOAGULOPATIA
Problemy z krzepnięciem krwi



Pobierz z
norstar.ch/resources

UTRATA OBJĘTOŚCI

z krytycznym uszkodzeniem tętnicy



BRACHIALIS (ramię)

8-12ml

na uderzenie serca

0.8-1.2l

na minutę

FEMORALIS (noga)

14-20ml

na uderzenie serca

1.4-2.0l

na minutę



Poprzez zwężenie naczyń krwionośnych rana może nie krwawić obficie w pierwszej chwili. To zjawisko znika po upływie kilku sekund,.

*Przykład wykonany z relatywnie niskim tętnem (pod wpływem stresu) 100 uderzeń na minutę.