

KRWOTOKI

Krwotokiem nazywamy szybki i obfity wylew krwi z uszkodzonego naczynia krwionośnego. Wypływanie krwi wolne i skąpe nazywamy krwawieniem.

W zależności od drogi wypływu krwi, krwotoki dzielimy na:

- zewnętrzne, gdy krew wypływa na zewnątrz ciała, zarówno z ciała jak i otworów naturalnych (jama ustna, nos, odbytnica, itp);
- wewnętrzne, gdy krew dostaje się do jam ciała (np. jamy otrzewnej, opłucnej, osierdziowej, itd). Mogą powstać wskutek choroby (np. gruźlica, nowotwory płuc, wrzody żołądka, itp), upadku z wysokości, uderzenia, zgniecenia.

W zależności od rodzaju uszkodzonego naczynia wyróżniamy krwotoki:

- żyłne – CIEMNA KREW
- tętnicze – KREW JASNA
- mięsaszowe (uszkodzenie wątroby, śledziony),
- mieszane.

Pierwsza pomoc

Wpływ krwi z tętnic zatrzymuje się doraźnie przez:

- ucisk palcami krwawiącego naczynia:

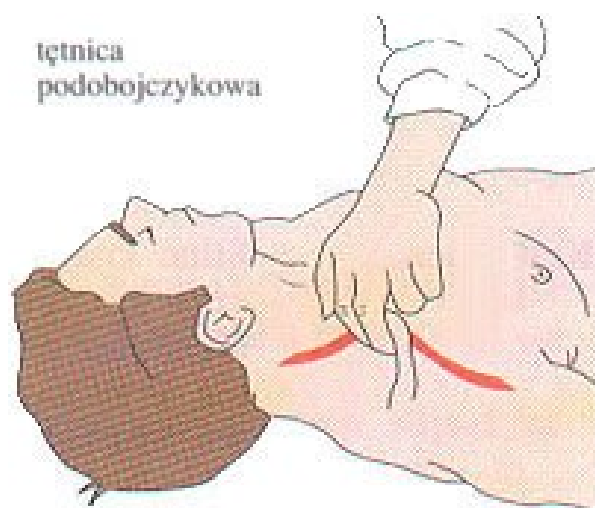
- tętnice przyciska się do kości powyżej miejsca zranienia, a przy krwotokach z tętnicy szyjnej i skroniowej poniżej miejsca zranienia,
- przy krwotoku z rany na kończynie – koniecznie unieść ją do góry,
- ucisnąć należy silnie kciukiem, czterema palcami lub pięścią;

- założenie opatrunku uciskowego:

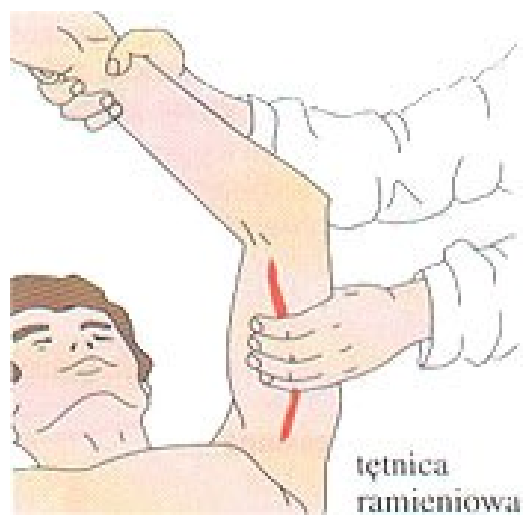
- doraźnie zatrzymać krwawienie (uciska palcami),
- położyć opatrunek z jałowej gazy (kilkakrotnie złożony),
- mocno zabandażować.

Poszkodowanego należy jak najszybciej przekazać w ręce lekarza.

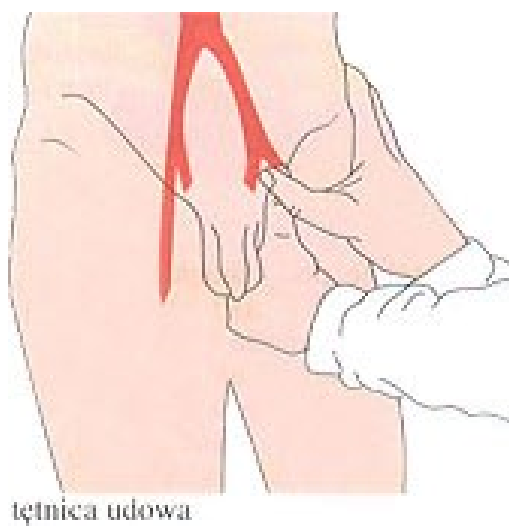
Rysunek 1 - tętnica podobojczykowa



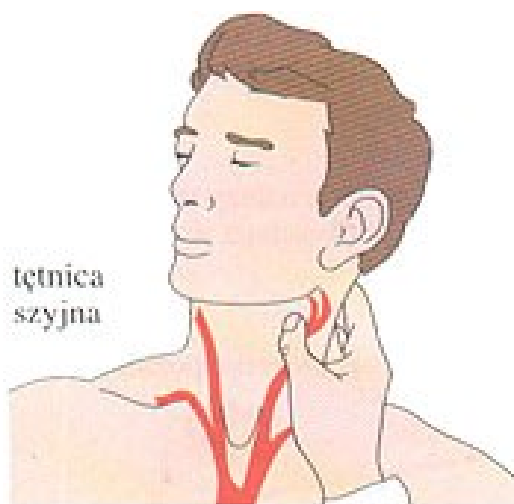
Rysunek 2 - tętnica ramieniowa



Rysunek 3 - tętnica udowa



Rysunek 4 - tętnica szyjna



Rysunek 5 - opatrunek uciskowy na przedramieniu

