

Temat: Krwotoki i wstrząs pourazowy.

Krwotokiem nazywamy wydostanie się krwi z uszkodzonego naczynia krwionośnego (żyły lub tętnicy) lub poza serce. Następstwami krwotoku są m.in. niedobór tlenu i złe odżywianie komórek oraz upośledzenie wydalania produktów przemiany materii. Ze względu na rodzaj uszkodzonego naczynia krwionośnego rozróżnia się krwotoki tętnicze, żyłne i z naczyń włosowatych. Podczas krwotoku tętniczego krew wypływa nierównomiernie (pulsuje w rytm pracy serca). W przypadku krwotoku żylnego wypływ ten jest jednostajny. W krwawieniach z naczyń włosowatych krew spływa z całej uszkodzonej powierzchni. Utrata dużej ilości krwi (ponad 20%) może spowodować wstrząs krwotoczny.

Wstrząs krwotoczny jest to zespół objawów występujący wówczas, gdy z powodu dużego ubytku krwi tkanki narządów wewnętrznych, na przykład wątroby czy nerek, nie są dostatecznie dotlenione. Ponieważ wstrząs zagraża życiu poszkodowanego, postępowanie przeciwwstrząsowe należy rozpocząć już na miejscu zdarzenia. Objawy wstrząsu i przeciwdziałanie jego następstwom przedstawiono w tabeli 9.

<https://www.youtube.com/watch?v=oiB3Yxv9smM>