

Akutní stavy u dětí – krvácení

- většina ran po několik minut krvácí, nejčastěji_____. Krev vyplavuje _____, které tam byly zaneseny.
- krvácení z rukou nebo nohou ustává rychleji _____.
- u ran na _____, často s běžným obvazem nevystačíme.
- trvá-li krvácení déle, zvláště jde-li o _____, které se projevuje stříkáním jasně červené krve, stlačíme cévy přímo v ráně sterilním tamponem. Navíc stlačujeme přívodové tepny _____, kde cítíme tep: na dolní čelisti, na krku, pod klíční kostí, v podpaždí, při horních okrajích paže
- k zastavení _____ je vhodné gumové obinadlo s knoflíkovým upevněním, v nouzi můžeme použít jakoukoli, alespoň 6 cm širokou textilií, např. složený šátek, širší kravatu, opasek
- déle trvající zaškrcení_____. Proto, jakmile zaškrcovalo ponecháme, je třeba zraněné dítě dopravit do nemocnice co nejrychleji
- končetiny přežití přerušené zásobení krví velmi prodlužuje _____.
- neopomeneme zaznamenat _____.
- rozsáhlé krvácení ohrožuje pacienta_____. Proto dítě dopravujeme – pokud je při vědomí – v tzv. _____ – na zádech s pokrčenými koleny. Dolní končetiny jsou zvýšeny asi 30 cm nad podložkou, aby se udrželo zásobení mozku krví a kyslíkem
- pacienty v bezvědomí převážíme_____. Postižené dítě leží na boku tak, že níže uložená dolní končetina je ohnutá v kyčli a v kolenním kloubu a podpírá ostatní část těla. Výše uložená dolní končetina, spočívající blíže na podložce, leží za zády postiženého, rovnoběžně s trupem. Druhá končetina, pokrčena v lokti, podpírá tvář a obličej a pomáhá udržet hlavu v záklonu. Tak je zabráněno _____ do dýchacích cest a zabezpečen volný odtok tekutého obsahu úst.