

Apró seb is elég a nagy bajhoz

Két kérdés vizsgálандó ilyen sérüléseknél. Először is az, milyen szennyeződés, mérge vagy kórokozó kerülhetett be a testünkbe. Másfelől jó tisztában lenni azzal is, milyen az ellenálló képességünk.

Ha mélyebb a sérülés, akkor a kórokozó közvetlenül eléri a véráramot, ahol folyamatosan, bőven áramlik a vér, hoz és visz mindent testünk összes sejtjéhez. A roncsolódás miatt az elhalt szövetrészek azonnal erősen

toxikus fehérje-bomlástermékeké esnek szét. Az áramló vérbe jutva ezek a mérgek életveszélyt jelenthetnek, amit szervezetünk sokkosan próbál semlegesíteni. A keringéssel még kapcsolatban lévő nagyobb szövetelhalásnál bekövetkező rothadásnál akár begyulladhat egy nagyobb terület is, felszaporodnak a gennykeltő baktériumok, és az ember lázgörcsös rohamokban meg is halhat (szepszis). E pont előtt kell a sebésznek a filmekből jól ismert életmentő amputációt elvégeznie. Cukorbetegknél sokszor emiatt halnak el a diabétesztől a lábujjak vagy teljes végtagok. Ehhez akár elég lehet egy csúnyább cipős lábfeltörés is. Ha tetanusz kórokozó jut be olyan helyre, ahol már nem érintkezik levegővel, el tud szaporodni, és csúnya bénulá-

sos betegséget okoz. Lovak körül például tele van velük minden. Számítalan olyan más baktérium és anyag van, ami bejutva nagy bajt okozhat, igaz, a védekező mechanizmusunk is lehet bivalyerős.



A TERMÉSZETGYÓGYÁSZ TANÁCSAI

TÓTH ZSIGMOND
természetgyógyász
minden héten hasznos információkat ad olvasóinknak.



Kérdéseiket várjuk
a termeszetgyogyasz@borsonline.hu
e-mailre vagy levélben a
Bors, 1537 Bp., Pf. 446. címre.
A borítékra írják rá: „Természetgyógyász”