

JEDKE IN DRAŽLJIVE SNOVI

Jedke snovi pri stiku povzročajo uničenje ali poškodbe živega tkiva.

Dražljive snovi povzročajo pri stiku s kožo ali sluznico vnetje ali poškodbe.

Tako jedke kot tudi dražljive snovi lahko povzročijo opekline. To pomeni, da pri nanosu na zdravo, nepoško-dovano kožo, substanca povzroči hudo poškodbo (hudo opekline) v vsej debelini kožnega tkiva prej kot v treh minutah oziroma če je tak učinek možno predvideti; ali da pri nanosu na zdravo, nepoškodovano kožo substanca povzroči poškodbo (opekline) v vsej debelini kožnega tkiva prej kot v 4 urah oziroma če je tak učinek mogoče predvideti.

Dražljive snovi povzročijo očitno vnetje kože ali sluznice (oči itd.), ki traja najmanj 24 ur po izpostavljenosti, ki je trajala 4 ure. Posebej se obravnavajo poškodbe oči, ki se merijo po vrsti poškodbe oziroma po tem, kateri del oči je poškodovan ali prizadet: roženica, šarenica, vezno tkivo, zrklo itd.

Primeri teh spojin so: vsi hidroksidi s pH več kot 11.5 in vse kisline s pH manj kot 2.