

BOTOKS

protiv pojačanog znojenja

Piše dr spec. Jasmina Lalošević

Lučenje znoja je normalan, fiziološki proces i zavisi od rada znojnih žlezda koje se nalaze u koži. Sam proces rada znojnih žlezda zavisi od mnogih faktora spoljašnje sredine i psihoemotivnog stanja čoveka. Lučenje znoja može biti pojačano ili smanjeno.

Pojačano lučenje znoja naziva se hiperhidroza. Znojenje je simetrično, obilno i obično u regijama pazuha, dlanova, tabana i lica. Kod žena se javlja još i predelu ispod dojki i prepona, a kod muškaraca na čelu i leđima. Hiperhidroza može biti fiziološka, simptomatska, genetska, tj. nasledna, a najčešće je idiopatska, tj. nepoznatog porekla.

Hiperhidroza nepoznatog porekla (idiopatska) dovodi se u vezu sa psihičkim i emotivnim stanjem. Znojenje je izraženo tokom čitavog dana, a naročito u stresnim situacijama. U suštini, stvar je u nervnoj stimulaciji određenih zona mozga i zato se ne javlja u snu i potpuno je naše kontrole.

Hiperhidroza gotovo uvek stvara neprijatnost kod ljudi. Idiopatska hiperhidroza može predstavljati izvor nesigurnosti prilikom komunikacije, jer se ne može kontrolisati i predvideti, a ne mora zavisiti od temperature prostorije u kojoj se osoba nalazi. •

BOTOKS REŠAVA PROBLEM



Ubrizgavanjem botoksa u predeo pazuha blokira se lučenje acetilholina koji je odgovoran za idopatsku hiperhidrozu. Rezultati traju od šest do osam meseci, a posle toga je potrebno tretman ponoviti.

Nekada je dovoljno uraditi tretman jednom godišnje i samo smanjiti intenzitet znojenja, jer je znojenje fiziološki proces i ne treba ga potpuno eliminisati, već umanjiti njegov obim i učiniti ga podnošljivim.

U zimskom periodu pojačano znojenje je veoma neprijatno i vidljivo jer ostavlja tragove na odeći.



Nekontrolisano, pojačano znojenje utiče na kvalitet života pojedinca, a podjednako su mu izloženi i muškarci i žene.



Kod muškaraca se veoma često javlja pojačano znojenje u predelu čela, a kako se ne može sakriti, predstavlja „problem” u poslovnoj komunikaciji, a neprijatnost i u privatnom životu.

