

Kisik pod tlakom pomaga odpraviti herpes

Herpes uspeva v okolju, kjer je le malo kisika, ali tega življenjsko pomembnega plina sploh ni. Zato tudi ni nenavadno, da pri odpravljanju tega virusa pomaga HBOT.

Herpes, tako kot drugi virusi, je anaerob. To pomeni, da obstaja, živi in se razmnožuje tam, kjer je prisotnega le malo kisika ali pa ga sploh ni. Virus herpesa nima genskega materiala za razmnoževanje, zato se mora naseliti v celici, ki jo oropa genskega materiala, da se lahko množi. Množi se tako, da se pritrdi na RNK in DNK normalnih celic ter jih prisili, da proizvedejo več virusa. Virus miruje, dokler se nam ne poslabša odpornost, takrat pa se začne premikati od celice do celice in se nenadzorovano razmnožuje ter tako povzroči izbruh herpesa na različnih delih telesa.

Preizkušeno

Virus herpesa ne more obstajati v okolju, kjer je povečana količina kisika. Dr. Otto Warburg je dobil Nobelovo nagrado, ko je dokazal, da se virusi ne morejo razmnoževati in obstajati tam, kjer je dovolj kisika. To je sprejeto dejstvo. Obstaja veliko raziskav, ki dokazujejo, da lahko različne viruse uničimo z dovajanjem večje količine kisika v različnih oblikah: med hiperbarično kisikovo terapijo, v obliki ozona ali vodikovega peroksida.

Na Kubi, v Rusiji, Nemčiji in Italiji so že uspešno pozdravili virusne okužbe z dovajanjem večje količine kisika. Zadostne količine kisika na celični ravni uničujejo tudi virus herpesa. »Kisik igra ključno vlogo pri pravilnem delovanju imunskega sistema, t. j. odpornosti na bolezen, bakterije in viruse,« poudarja dr. Parris Kidd. Dr. Stephen Levine se strinja in dodaja: »Na pomanjkanje kisika lahko gledamo kot na edini največji vzrok za vse bolezni.«

Ali pomaga tudi proti pasovcu?

Kitajski raziskovalci so preverili, kakšen učinek ima hiperbarična kisikova terapija na pasovec ali herpes zoster, virus, ki povzroča tudi norice. Zbrali so 68 okuženih s tem virusom in jih naključno razdelili v dve skupini – v skupino, ki je prejela hiperbarično kisikovo terapijo in zdravila (HBOT) ter kontrolno skupino, katere udeleženci so se zdravili le z zdravili.

Raziskovalci so nato primerjali, kako dolgo je trajalo, da so udeležencem v obeh skupinah izginili izpuščaji, da so se pojavile kraste in kolikšen odstotek obolelih je dodatno prizadela postherpetična nevralgija (PHN) – bolečina, ki ne preneha niti po tem, ko že izginejo izpuščaji in kraste.

Kisik pod tlakom bolj učinkovit

Zdravila so bila v kontrolni skupini učinkovita v 81,25 odstotka primerov, medtem ko je HBOT pomagala 97,22 odstotka udeležencem. Med temi je bilo tudi manj takšnih, ki so dobili PHN in manj je trajalo, da so se jim na mestu izpuščaja naredile kraste.

Raziskovalci so tako zaključili, da lahko HBOT zelo poveča učinkovitost terapije, omili bolečino, pospeši celjenje izpuščaja zaradi herpesa in odpravo ran, zmanjša odstotek obolelih, ki se jim razvije PHN in zmanjša depresijo pri obolelih za pasovcem.

V AHA Hyperbarics ne dajemo zdravstvenih nasvetov, ne diagnosticiramo bolezni ali predpisujemo načinov zdravljenja. Vsebina strani AHA Hyperbarics, kot so besedila, grafike, fotografije in drugo gradivo na strani AHA Hyperbarics je le v informativne namene. Več o tem si preberite [tukaj](#).

Viri: [BalancedForHealth](#)
[PubMed](#)
[Mayo Clinic](#)