

Onkologija in internet

Poleg na videz težkih strokovnih problemov, ki jih imamo v praksi, srečamo vsak dan tudi vse več izobraženih in upravičeno radovednih bolnikov. Tudi na njihova vprašanja, če so še tako nenavadna, bo treba odgovoriti.

V nasprotju s klasičnimi, nam vsem znanimi splošnimi in težko obvladljivimi, mnogokrat nekoliko zastarelimi učbeniki in atlasih in ob pleteri strokovnih revij nudi internet zdravniku na mnoga vprašanja sodobne, natančne in specifične na eni ter hitro in na prijazen način dosegljive odgovore na drugi strani.

Med odličnimi stranmi za področje onkologije je na internetu prav gotovo CancerNet (na naslovu <http://cancer.net.nci.nih.gov>), ki ga je kreiral in ga vzdržuje Ameriški inštitut za rak (NCI), vodilna ameriška vladna organizacija za raziskave na področju raka. Na spletnih straneh CancerNeta najdemo široko paleto res koristnih informacij, med njimi predvsem tiste o možnostih zdravljenja, podatke o kliničnih raziskavah, priporočila za zmanjšanje tveganja za nastanek malignomov in načine za reševanje težav med boleznijo. Ne manjka področje o problemih z alternativno in komplementarno medicino. Kar je posebej priročno, je obilica odličnega edukacijskega materiala.

Na voljo so nam res široki in sodobni viri informacij. Strokovnjaki NCI mesečno dopolnjujejo priporočila za terapijo več kot 100 vrst malignomov in novice o več kot 1800 kliničnih raziskavah. Mnogi bodo veseli informacij o publikacijah, posebej o Cancerlitu, bibliografski podatkovni bazi NCI z izvlečki člankov o tumorjih, dodani pa so tudi podatki o raziskovalnih revijah, knjigah in strokovnih sestankih. Ker pri nas začnemo z organiziranim genetskim svetovanjem, je kot nalašč na voljo lahko dosegljiv seznam ameriških ekspertov za genetsko svetovanje in testiranje.

Prijazno prirejen sistem je ločen na strani, kjer si lahko najdejo informacije bolniki, in na strani za strokovnjake, vendar lahko oboji brskajo po obeh.

Kaj se v sodobni onkologiji v resnici dogaja, opazimo predvsem tako, da pogosto obiščemo CancerNet.

RG

