

## Svetski dan borbe protiv raka, 4. februar



**Право  
на ЖИВОТ**

Сваке године **19,3 милиона** особа оболи од неког облика рака, а **30–50% свих облика рака** се може спречити усвајањем здравих стилова живота, редовним скрининг прегледима, раним откривањем и благовременим лечењем.

Више информација на:  
[worldcancerday.org/keyissues](http://worldcancerday.org/keyissues)

 СВЕТСКИ ДАН борбе против рака 4. фебруар

 Close the care gap

 UICC

World Cancer Day is an initiative of the Union for International Cancer Control.

Sources: NIH - National Cancer Institute - The Genetics of Cancer - <http://dx.doi.org/10.1186/1745-7581-1-257>  
WHO Fact Sheet Cancer <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs259/en/>  
WHO Global status report on alcohol and health 2014 [http://www.who.int/dietphysicalactivity/statement1006510729519798504092783\\_eng.pdf](http://www.who.int/dietphysicalactivity/statement1006510729519798504092783_eng.pdf)

Svetska zdravstvena organizacija sa Međunarodnim udruženjem za borbu protiv raka svakog 4. februara obeležava Svetski dan borbe protiv raka. Ove godine u toku je nova trogodišnja kampanja u cilju smanjenja nejednakosti u pristupu preventivnim uslugama, dijagnostici, lečenju i nezi obolelih od raka.

Prema poslednjim procenama Svetske zdravstvene organizacije i Međunarodne agencije za istraživanje raka, obolevanje od malignih bolesti u svetu je poraslo na 19,3 miliona ljudi i registrovano je 9,9 miliona smrtnih slučajeva od svih lokalizacija malignih tumora u 2020. godini. Tokom života, jedan od pet muškaraca i jedna od šest žena će oboleti od raka, a jedan od osam muškaraca i jedna od jedanaest žena će umreti od nekog oblika maligne bolesti.

Povećano opterećenje rakom je posledica nekoliko faktora, od kojih su najznačajniji ukupan porast stanovništva i produženo očekivano trajanje života, ali i promena učestalosti određenih faktora rizika raka povezanih sa socijalnim i ekonomskim razvojem. Primer su zemlje ubrzanog ekonomskog razvoja gde su u prošlosti najučestaliji

bili maligni tumori koji su posledica infekcije. Sada se u ovim zemljama češće javljaju oni tipovi malignih bolesti koji se dovode u vezu sa stilom života i koji su učestaliji u industrijski razvijenim zemljama. Uprkos toj činjenici i dalje hronične infekcije učestvuju u nastanku malignih tumora sa 15–20%, odnosno 16%. Procenat je manji od 5% u razvijenim zemljama i prelazi 50% u subsaharskoj Africi (npr. infekcija HPV-om i visoka stopa obolevanja od raka grlića materice). Preventivni programi u razvijenim zemljama doveli su do značajnog smanjenja stopa obolevanja od nekih lokalizacija raka, kao što su rak pluća (primer, kod muškaraca u Severnoj Evropi i Severnoj Americi) i rak grlića materice, ali novi podaci pokazuju da se i dalje većina zemalja još suočava sa povećanjem apsolutnog broja slučajeva malignih bolesti koji se kasno dijagnostikuju i zahtevaju dugotrajno lečenje i negu.

Za više informacija posetite: [www.worldcancerday.org/close-care-gap](http://www.worldcancerday.org/close-care-gap)