



Najnovije istraživanje francuskih znanstvenika pokazalo je da je svaki šesti karcinom, odn. 2 milijuna slučajeva izazvano infekcijama koje se mogu spriječiti i liječiti. Znanstveni tim koji je proučavao učestalost 27 vrsta raka u 184 zemlje utvrdio je da su četiri vrste infekcija glavni uzročnici, a to su infekcije ljudskim papiloma virusom (HPV), bakterijom *Helicobacter pylori* te virusima hepatitisa B i C koji su odgovorni za 2 milijuna slučajeva karcinoma grlića maternice, probavnog sustava i jetara.

"Infekcije određenim virusima, bakterijama i parazitima među najvažnijim su uzrocima karcinoma širom svijeta koji se mogu spriječiti", kažu voditelji istraživanja Catherine de Martel i Martyn Plummer.

Znanstvenici poručuju da je potrebno uložiti više napora kako bi se posvetilo karcinomima čiji se razvoj može spriječiti te ih prepoznati kao prenosivu bolest.

Znanstvenici su utvrdili da je udio karcinoma izazvanih infekcijama u ukupnom broju karcinoma oko 3 puta veći u zemljama u razvoju nego u razvijenim zemljama, te da se gotovo trećina pojavljuje kod osoba mlađih od 50 godina.

Među ženama rak grlića maternice čini polovicu karcinoma prenošenih infekcijama, a kod muškaraca oko 80% su karcinomi jetara i želuca.

Tim stručnjaka ističe da bi primjena postojećih javnozdravstvenih mjera u borbi protiv tih

infekcija, poput cjevica protiv HPV-a ili virusa hepatitisa B ili antibiotsko liječenje infekcije *Helicobacterom*, mogla imati veliki učinak na smanjenje tereta koji ta bolest predstavlja za svijet.

Lancet.com