

# Osnovni epidemiološki podatki o raku

## VSI RAKI (C00-C96)

julij, 2019

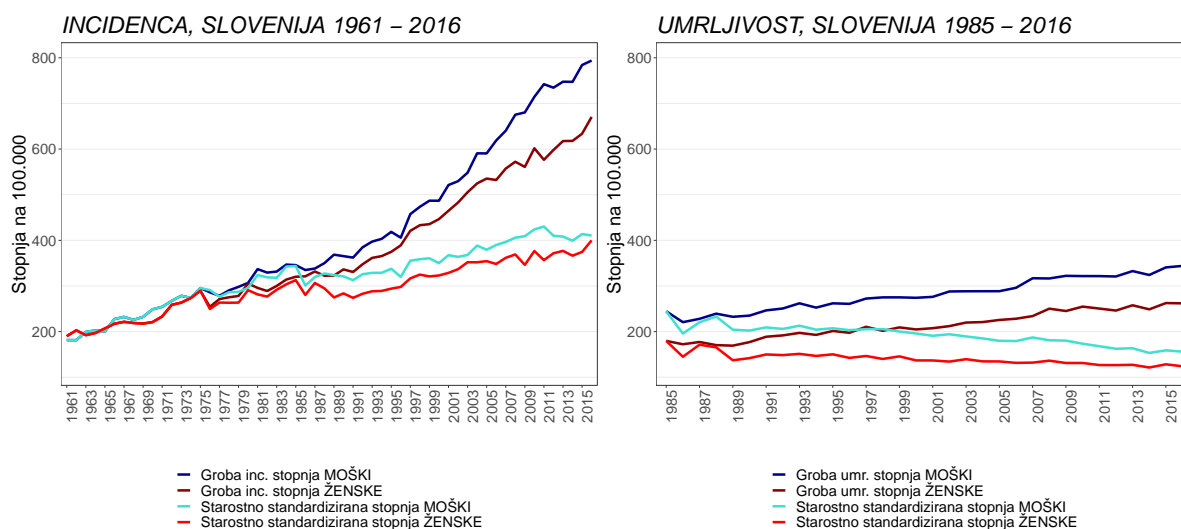
INCIDENCA (povprečje v obdobju 2012-2016)	Moški	Ženske	Skupaj
Število novih primerov v enem letu	7.775	6.525	14.300
Tveganje raka do 75. leta starosti (KT) (%)	38,25	28,31	33,07
Groba incidenčna stopnja na 100.000	761,50	627,50	693,88
Starostno standardizirana incidenčna stopnja (SSS) na 100.000 (W)	403,42	297,46	342,00
Ocenjeni delež letne spremembe grobe inc. stopnje zadnjih 10 let (%)	2,19*	1,82*	2,02*
Ocenjeni delež letne spremembe SSS zadnjih 10 let (%)	0,11	-0,05	0,49*

UMRLJIVOST (povprečje v obdobju 2012-2016)	Moški	Ženske	Skupaj
Število novih primerov v enem letu	3.394	2.656	6.050
Tveganje raka do 75. leta starosti (KT) (%)	16,01	9,51	12,62
Groba umrljivostna stopnja na 100.000	332,46	255,43	293,60
Starostno standardizirana umrljivostna stopnja (SSS) na 100.000 (W)	160,76	92,19	121,08
Ocenjeni delež letne spremembe grobe umr. stopnje zadnjih 10 let (%)	0,84*	0,88*	0,86*
Ocenjeni delež letne spremembe SSS zadnjih 10 let (%)	-1,99*	-0,90*	-1,44*

PREVALENCA (na dan 31.12.2016)	Moški	Ženske	Skupaj
Število živih oseb z diagnozo raka ob koncu leta 2016 (prevalenca)	48.829	58.734	107.563
1-letna prevalenca	6.545	5.862	12.407
5-letna prevalenca	17.489	16.555	34.044

\*Povprečna letna sprememba je statistično značilna pri stopnji tveganja 0,05.

### Časovni trend grobe in starostno standardizirane stopnje na 100.000 prebivalcev.



# POMEN EPIDEMIOLOŠKIH KAZALNIKOV

## INCIDENCA

Pomeni absolutno število vseh novih primerov raka v Sloveniji v enem letu.

## UMRLJIVOST

Pomeni število smrti zaradi raka v Sloveniji v enem letu.

## PREVALENCA

Pomeni število vseh bolnikov z rakom v Sloveniji, ki so bili živi na zadnji dan v letu, ne glede na to, kdaj so zboleli.

## GROBA STOPNJA

Pomeni število primerov na 100.000 Slovencev ali Slovenk.

## STAROSTNO STANDARDIZIRANA STOPNJA (SSS)

Je teoretična stopnja, ki pove, kakšna bi bila groba stopnja, če bi bila starostna struktura te populacije enaka, kot je v standardni populaciji. Uporabljamo jo, če analiziramo incidenco/umrljivost v daljšem časovnem obdobju (če se starostna struktura prebivalstva v času spreminja) ali če incidenco/umrljivost primerjamo med populacijami z različno starostno strukturo. V tabelah je za standard uporabljena svetovna standardna populacija (W) (glej [Pojmovnik](#)). V grafih, kjer je prikazan časovni trend incidence, je za standard uporabljeno slovensko prebivalstvo leta 1961. Pri časovnem trendu umrljivosti je standard slovensko prebivalstvo leta 1985.

## TVEGANJE RAKA IN TVEGANJE SMRTI DO 75. LETA (kumulativno tveganje; KT)

Pomeni verjetnost novorojenih, da bodo do 75. leta starosti zboleli za rakom oziroma zaradi raka umrli.

## OCENJEN DELEŽ LETNE SPREMEMBE

Pomeni povprečno letno povečanje ali zmanjšanje kazalnika v zadnjih desetih letih. Izračunan je z računalniškim programom Joinpoint Regression 4.1.1.

Natančnejše razlage posameznih epidemioloških kazalnikov so na voljo na internetnem portalu [SLORA](#) - [Pojmovnik](#).