

# Osnovni epidemiološki podatki o raku

## MODO (C62)

julij, 2019

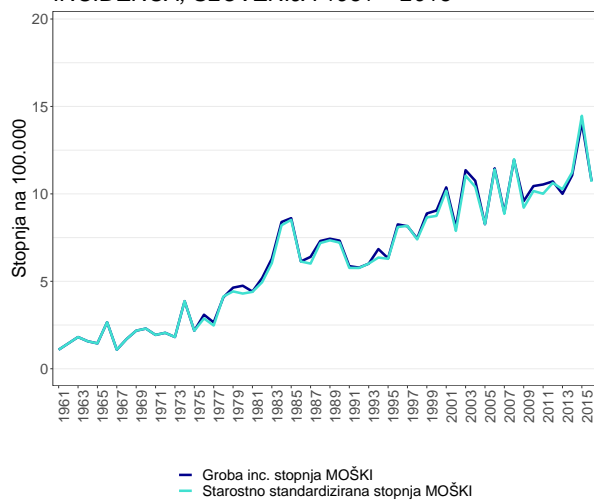
INCIDENCA (povprečje v obdobju 2012-2016)	Moški
Število novih primerov v enem letu	116
Odstotek med vsemi raki (%)	1,49
Mesto po pogostnosti med vsemi raki	13.
Odstotek med vsemi raki razen kožnega (%)	1,8
Tveganje raka do 75. leta starosti (KT) (%)	0,79
Groba incidenčna stopnja na 100.000	11,32
Starostno standardizirana incidenčna stopnja (SSS) na 100.000 (W)	10,30
Ocenjeni delež letne spremembe grobe inc. stopnje zadnjih 10 let (%)	2,09
Ocenjeni delež letne spremembe SSS zadnjih 10 let (%)	2,84

UMRLJIVOST (povprečje v obdobju 2012-2016)	Moški
Število novih primerov v enem letu	6
Odstotek med vsemi raki (%)	0,17
Tveganje raka do 75. leta starosti (KT) (%)	0,03
Groba umrljivostna stopnja na 100.000	0,57
Starostno standardizirana umrljivostna stopnja (SSS) na 100.000 (W)	0,41

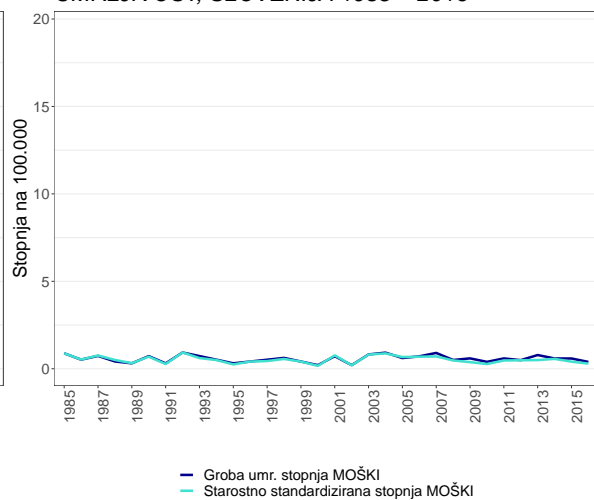
PREVALENCA (na dan 31.12.2016)	Moški
Število živih oseb z diagnozo raka ob koncu leta 2016 (prevalenca)	2.453
1-letna prevalenca	110
5-letna prevalenca	454

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

INCIDENCA, SLOVENIJA 1961 – 2016



UMRLJIVOST, SLOVENIJA 1985 – 2016



# 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](#).