

# RAK TREBUŠNE SLINAVKE V EVROPI



## RAK TREBUŠNE SLINAVKE JE ČETRTO NAJBOLJ SMRTONOSEN RAK.<sup>1</sup>

VEČ KOT 95% OSEB, PRI KATERIH JE BIL UGOTOVLJEN, BO ZARADI NJEGA UMRLO.<sup>2</sup>

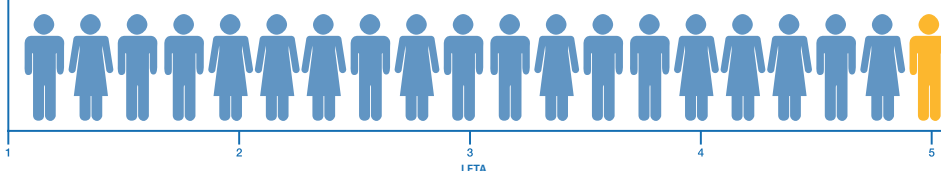


TRENTNO ŽIVI V EVROPI 103.773 LJUDI Z RAKOM TREBUŠNE SLINAVKE.<sup>3</sup>



STOPNJA POJAVNOSTI RAKA TREBUŠNE SLINAVKE JE SKORAJ ENAKA STOPNJI SMRTNOSTI.<sup>3</sup>

OD 20 LJUDI, Z DIAGNOZO RAK TREBUŠNE SLINAVKE, BO ZGOLJ EDEN ŽIV V NASLEDNJIH 5 LETIH.<sup>4</sup>



### DEJAVNIKI TVEGANJA ZA NASTANEK RAKA NA TREBUŠNI SLINAVKI

KAJENJE POVEČUJE TVEGANJE ZA NASTANEK RAKA TREBUŠNE SLINAVKE.



25% OBOLELIH ZA RAKOM TREBUŠNE SLINAVKE SO ALI SO BILI DOLGOLETNI KADILCI.<sup>5</sup>

### METASTATSKI RAK TREBUŠNE SLINAVKE



PRI 50% VSEH UGOTOVLJENIH PRIMEROV JE BILO UGOTOVLJENO, DA IMAJO RAKA TREBUŠNE SLINAVKE Z RAZŠIRJENIMI METASTAZAMI.

DEBELOST IN UŽIVANJE PREDELANEGA MESA LAHKO POVEČATA TVEGANJE ZA NASTANEK RAKA TREBUŠNE SLINAVKE.<sup>6,7</sup>



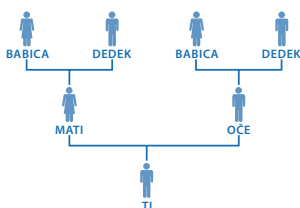
NEKATERE REDKE GENETSKO POGOJENE BOLEZNI, KOT JE LYNCHEV SINDROM, ZVIŠUJEJO TVEGANJE ZA NASTANEK RAKA TREBUŠNE SLINAVKE.<sup>5</sup>

MEDIANA PRIČAKOVANEGA PREŽIVETJA PO POSTAVLJENI DIAGNOZI Z RAZŠIRJENIMI METASTAZAMI JE V POVPREČJU 3 DO 6 MESECEV.<sup>10</sup>



TVEGANJE ZA NASTANEK RAKA TREBUŠNE SLINAVKE SE POVEČUJE S STAROSTJO, PRI ČEMER JE NAJVEČ PRIMEROV PRI LJUDEH, STARIH VEČ KOT 65 LET.<sup>2</sup>

DRUŽINSKA ANAMNEZA RAKA TREBUŠNE SLINAVKE, PANKREATITIS IN DIABETES SO TUDI ZNANI DEJAVNIKI TVEGANJA.<sup>8</sup>



ŽE SEDEM LET NI BILO REGISTRIRANO NOBENO NOVO ZDRAVILO.<sup>11</sup>

VIRI:  
 1 Malvezzi M, et al. European cancer mortality predictions for the year 2013. *Ann Oncol* 2003;24:792-800  
 2 Seufferlein T, et al. Pancreatic adenocarcinoma: ESMO-ESDO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. *Ann Oncol* 2012;23(7):vii33-vii40  
 3 WHO International Agency for Research on Cancer. European Cancer Observatory - EUCAN pancreatic cancer. <http://eco.iarc.fr/eucan/Cancer.aspx?Cancer=15#block-table-m> [Last accessed February 2014]  
 4 Sant M, et al. EURO-CARE-4. Survival of cancer patients diagnosed in 1995-1999. Results and commentary. *Eur J Cancer* 2009;45:931-991  
 5 European Society for Medical Oncology (ESMO). Pancreatic cancer: A guide for patients. Patient information based on ESMO Clinical Practice Guidelines: v.2013.1  
 6 Li D, et al. Body Mass Index and Risk, Age of Onset, and Survival in Patients with Pancreatic Cancer. *JAMA* 2009;301(24):2553-2562  
 7 Larsson SC, et al. Red and processed meat consumption and risk of pancreatic cancer: meta-analysis of prospective studies. *Br J Cancer* 2012;106:603-607  
 8 Sharma C, et al. Advances in diagnosis, treatment and palliation of pancreatic carcinoma: 1990-2010. *World J Gastroenterol* 2011 21;17(7):867-897  
 9 Werner J, et al. Advanced-stage pancreatic cancer: therapy options. *Nat Rev Clin Oncol* 2013;10:323-333  
 10 Huggert MT, et al. Diagnosing and managing pancreatic cancer. *Practitioner* 2011;255(1742):21-23  
 11 European Medicines Agency. Tarceva EPAR. [http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000618/human\\_med\\_001077.jsp&mid=WC0b01ac058001d124](http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000618/human_med_001077.jsp&mid=WC0b01ac058001d124) [Last Accessed February 2014]