





RISIKOFAKTOREN FÜR EIN PANKREASKARZINOM





DER PATIENTEN MIT EINEM SIND ODER WAREN LANGZEITRAUCHER⁵



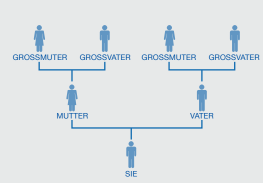


BESTIMMTE SELTENE **GENETISCHE ERKRANKUNGEN**



DAS RISIKO, EIN PANKREASKARZINOM ZU **ENTWICKELN, STEIGT MIT ZUNEHMENDEM**

BAUCHSPEICHELDRÜSENKREBS SIKOFAKTOR



DAS METASTASIERTE PANKREASKARZINOM



ALLER PANKREASKARZINOME SIND BEI

NACH DER DIAGNOSE EINES METASTASIERTEN





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 Nach Angaben des Robert-Koch-Instituts (www.rki.de).
- 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 Heinemann V. Im Focus Onkologie 2009;5:70-74
- 10 European Medicines Agency. Tarceva EPAR. http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000618/human_med