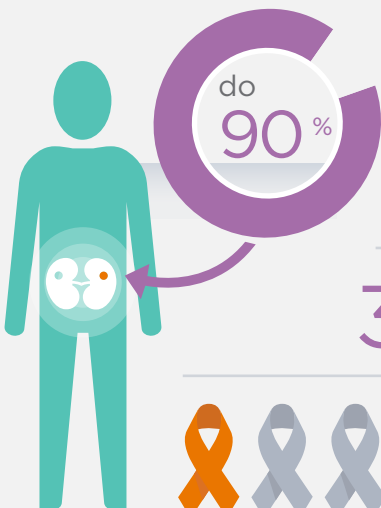




Karcinom ledvičnih celic



Karcinom ledvičnih celic je najpogostejši tip ledvičnega raka. Prisoten je pri 90 % bolnikov z rakom ledvic.^{1,2}

SKORAJ 4 % vseh novo odkritih primerov raka predstavlja karcinom ledvičnih celic.^{2,3}



338.000 je **OCENJENO** število bolnikov, pri katerih je bil leta 2012 diagnosticiran karcinom ledvičnih celic.^{2,3}



~1/3

bolnikov s karcinomom ledvičnih celic ima razsejano ali napredovalo obliko bolezni že v času diagnoze, kar pomeni, da so se rakave celice razširile v druge dele telesa.^{1,4}

Možni znaki in simptomi karcinoma ledvičnih celic¹

TO NISO VSI MOŽNI ZNAKI IN SIMPTOMI KARCINOMA LEDVIČNIH CELIC



trebušna masa na strani ali v predelu križa



enostranska bolečina v križu



hujšanje brez znanega vzroka



hematurija (kri v urinu)



slabokrvnost (nizka vrednost rdečih krvnih celic)



izguba apetita



utrujenost



zvišana telesna temperatura

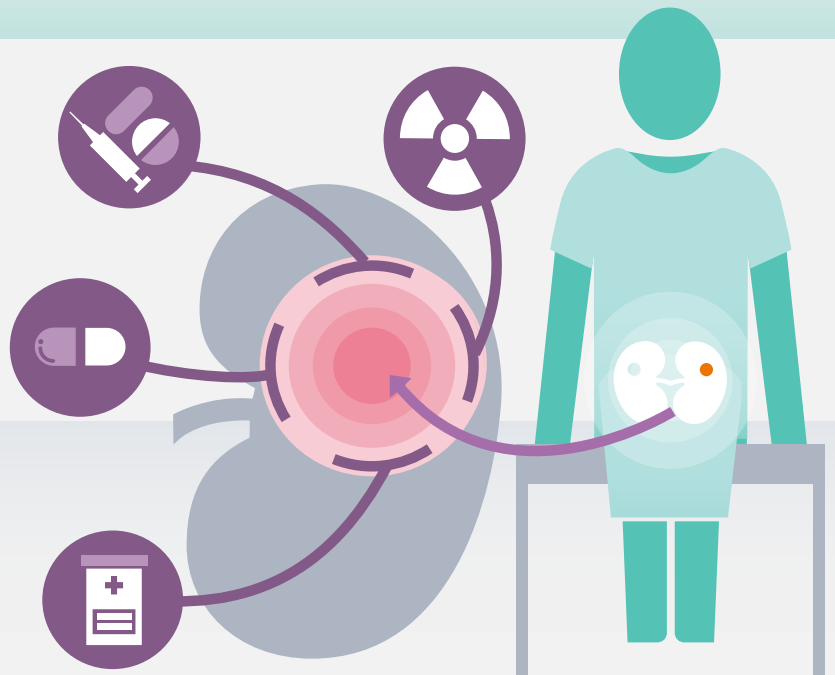
Obravnavanje napredovelega karcinoma ledvičnih celic

Karcinom ledvičnih celic je v njegovih zgodnjih fazah težko odkriti, to pa lahko vodi k razsejani ali napredovali bolezni.



Obravnavanje napredovelega karcinoma ledvičnih celic zajema:¹

- kirurško odstranitev tumorja ali njegovega dela
- zdravljenje z obsevanjem
- zdravljenje z zdravili:
 - s citokini
 - s tarčnimi zdravili
 - s kemoterapijo
 - z imunoterapijo



Za več informacij se posvetujte s svojim izbranim zdravnikom.

Literatura:

1. American Cancer Society. Kidney Cancer (Adult) – Renal Cell Carcinoma. Dostopno na: <http://www.cancer.org/acs/groups/cid/documents/webcontent/003107-pdf.pdf>. Dostopano: Marec 2017.
2. Znaor A, in sod. International Variations and Trends in Renal Cell Carcinoma. European Urology. 2015; 67:519-530.
3. World Health Organization. GLOBOCAN 2012: Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012. Dostopno na: http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx. Dostopano: Marec 2017.
4. Protzel C, in sod. Epidemiology, Aetiology, and Pathogenesis of Renal Cell Carcinoma. European Urology Supplements. 2012; 11:52-59.