

Hajde da preokrenemo brojke

TUMORI REGIJE GLAVE I VRATA

Skvamocelularni tumori regije glave i vrata po učestalosti zauzimaju neslavno šesto mesto u svetu i čine 6% svih maligniteta.¹

Uzimajući u obzir visoku stopu mortaliteta kao i podatak da Vam se pacijenti obrate u kasnom stadijumu bolesti³, želimo zajedno sa Vama da podignemo svest o ovoj progresivnoj bolesti i ukažemo na važnost pravovremene dijagnoze tumora regije glave i vrata.

U ovom mail-u prikazujemo globalne i lokalne epidemiološke podatke tumora regije glave i vrata.

Skvamocelularni tumori regije glave i vrata



890.000 novootkrivenih slučajeva i 450.000 smrtnih ishoda u 2018. godini, širom sveta; **6. najčešći uzročnik maligniteta**²

90%

U oko **90% slučajeva radi se o skvamocelularnoj histologiji** tj. tumorima koji se razvijaju u mukoznom sloju gornjih aerodigestivnih puteva²



Imaju **razarajući uticaj na život pacijenta** jer i sama bolest ali i tretman utiču na sposobnost govora, gutanja i disanja⁴

2/3

Kod oko **2/3 novootkrivenih slučajeva** bolest se prezentuje kao **lokalno uznapredovala**; **50% pacijenata razvije rekurentnu bolest**^{3,5}

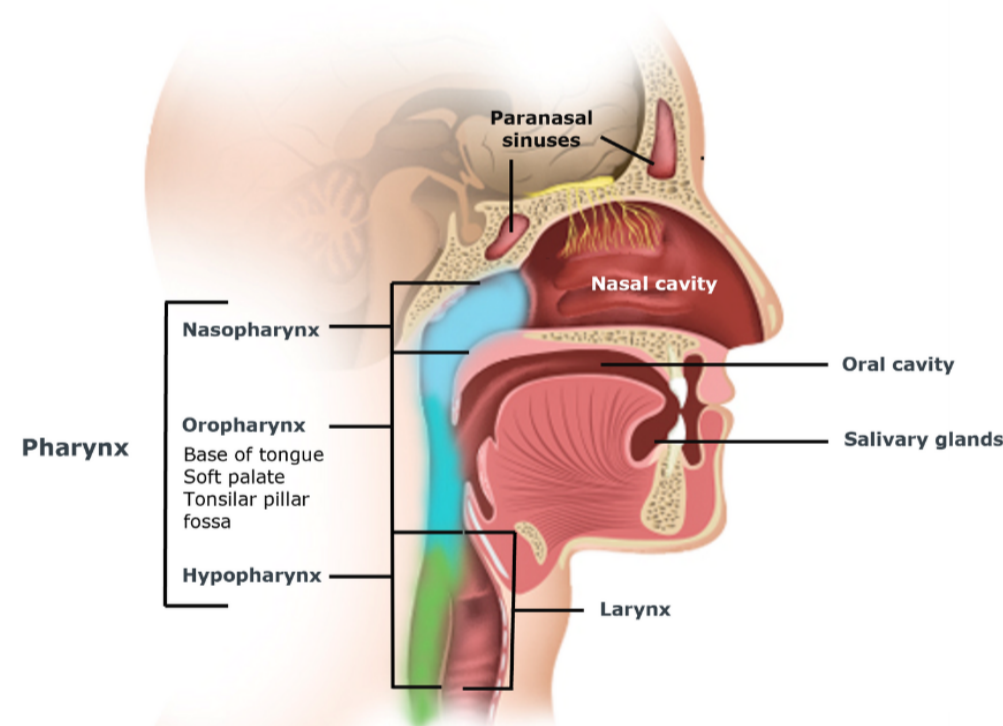
Opterećenje skvamocelularnim tumorima regije glave i vrata u Srbiji

1857 novoregistrovanih tumora regije glave i vrata, umrlih **937** godišnje 2020.^{6,7}

Vodeće lokalizacije:

- Larinks:
687 obolelih / 341 umrlih ^{6,7}
- Orofarinks:
292 obolelih / 206 umrlih ^{6,7}
- Oralna duplja:
430 obolelih / 164 umrlih ^{6,7}

Vodeće lokalizacije čine ukupno **76% svih novootkrivenih slučajeva**.



Slika 1.⁸

(Adaptirano prema: Head and Neck, Terese Winslow LLC, Medical and Scientific Illustration, poslednji pristup 03/2023)

Vaš MSD tim

Reference:

1. 1 - Epidemiology Risk factors: Squamous Cell Tumours | OncologyPRO (esmo.org), last entry March 2023.
2. Daniel E. Johnson et al: NATURE REVIEWS | Disease Primers | Article citation ID: (2020) 692
3. Laura W. J. Bajjens et al: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology (2021) 278:577–616
4. Paolo Bossi et al: Critical Reviews in Oncology / Hematology 138 (2019) 51-59
5. Franco Ionna et al: Cancers 2021, 13, 2371. <https://doi.org/10.3390/cancers13102371>, last entry February 2023.
6. Institute of Public Health of the Republic of Serbia, Batut, Malignant tumors in the Republic of Serbia 2020, last entry March 2023.
7. ICD-10 Version:2019 (who.int), last entry March 2023.
8. Head and Neck — Terese Winslow LLC, Medical and Scientific Illustration

RS-NON-00368,

Samo za stručnu javnost.

Pre propisivanja MSD lekova, molimo Vas da proučite Sažetke karakteristika lekova.

Pripremljeno u Srbiji, Sep 2023.

Sva prava zadržana.



MERCK SHARP & DOHME d.o.o.
Omladinskih brigada (Airport City) 90A
1400 Beograd-Novi Beograd, Srbija
tel: 011 44 10 200;
Fax: 011 44 10 203

Postavke i odjava sa usluge. Ovaj ste e-mail primili obzirom da ste prihvatili da primite obaveštenja od strane MSD-a putem registracije na naše usluge. Ukoliko ne želite više da primite e-mail, odjavite se [ovde](#). Uslove korišćenja, pravila o zaštiti privatnosti i autorska prava možete pronaći na <https://msdprivacy.com>.

Zdravstveni radnici treba da prijave svaku sumnju na neželjene reakcije na ovaj lek Agenciji za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS):
Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije Nacionalni centar za Farmakovigilancu
Vojvode Stepe 458, 11221 Beograd, Republika Srbija
Fax: +381 (0)11 39 51 131
Website: www.alims.gov.rs
E-mail: nezeliene.reakcije@alims.gov.rs