

دانشگاه علوم پزشکی شیراز  
دانشکده بهداشت  
گروه آموزشی اپیدمیولوژی

## فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE\*)

عنوان طرح/ساله: بررسی روند و توزیع جغرافیایی شاخصهای اپیدمیولوژیک سرطان نازوفارنکس از سال ۱۹۹۰-۲۰۱۹ و پیش بینی آن تا سال ۲۰۳۰. یک مطالعه اکولوژیک



مریم معینی

مشخصات طرح مرتبط

مجریان طرح: دکتر رضائیان زاده، دکتر هاله قائم

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1401.093

کد طرح: ۲۶۳۳۸

تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۱/۶/۲۰

عنوان خبر: روند افزایشی میزان بروز و شیوع سرطان نازوفارنکس در ایران / هشدار درباره تغییرات سنی و جنسیتی این سرطان.

اطلاعات تماس:

Email:  
Iliyamoradi17467@gmail.com

Tel: +98(71)37251001

Fax: +98(71)36260225

نشانی: شیراز-بلوار رازی-دانشکده  
بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000-0002-  
0067-0659

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی):

یکی از شایع ترین سرطان های سر و گردن، سرطان نازوفارنکس است که طی چند دهه اخیر دستخوش تغییرات زیادی شده است. بر همین اساس ما با انجام یک مطالعه اکولوژیک بین سالهای ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹ و پیش بینی آن تا ۲۰۳۰، تحلیلی بر روند میزان بروز، شیوع، میزان مرگ و میر و توزیع جغرافیایی سرطان نازوفارنکس در ۳۱ استان ایران ارائه داده ایم. بررسی های این مطالعه حاکی از آن است که روند میزان بروز و مرگ و میر در هر دو جنس در گروه سنی ۷۰ سال و بالاتر بیشتر بوده، اما شیوع در زنان ۷۰ سال و بالاتر و مردان ۵۰ تا ۶۹ سال بیشتر می باشد. در همه گروه های سنی، میزان بروز و شیوع در زنان بیشتر از مردان است. روند میزان مرگ و میر در همه گروه های سنی و در هر دو جنس رو به کاهش است. کاهش میزان مرگ و میر می تواند ناشی از تشخیص و غربالگری زودهنگام، افزایش آگاهی و بهبود روش های درمانی و نیز تغییر جنسیت باشد. تغییرات میزان بروز در طول زمان در گروه جنسیت از مردان به زنان و از گروه سنی بالاتر به کمتر از ۴۹ سال قابل مشاهده است که می تواند زنگ خطری برای برنامه ریزی و تغییر سیاست ها پیرامون سرطان نازوفارنکس و عوامل خطر آن باشد. تغییر در الگوی میزان بروز و شیوع این سرطان به دلیل تغییر در سبک زندگی، عوامل خطر مرتبط با آن از مردان به زنان لازم است مد نظر قرار گیرد.

گروه های هدف:

رسانه ها و مردم

متخصصان و پژوهشگران

سیاستگذاران پژوهشی

سیاستگذاران درمانی

مدیران نهادها و سازمانهای ...

مقاله مستخرج از طرح:

Prediction Trend and Geographical Distribution of Epidemiology indexes of Nasopharyngeal Cancer in Iran :An Ecologic study. Mediterranean Politics ( Submitted)