

SUMS-Health



دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده بهداشت
گروه آموزشی اپیدمیولوژی

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE*)

عنوان طرح/رساله: تخمین مدت زمان تاخیر در تشخیص بیماران HIV و عوامل مرتبط با آن در ایران



مهدی شرفی

مشخصات طرح مرتبط

مجریان طرح: دکتر علی رضا میراحمدی زاده، دکتر جعفر حسن زاده، دکتر مژگان سیف
شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1400.045
کد طرح: ۲۳۰۳۹
تاریخ اتمام طرح: ۱۴۰۱/۰۷/۲۵

عنوان خبر: مدت زمان تاخیر در تشخیص بیماران HIV و عوامل مرتبط با آن در ایران تخمین زده شد.

اطلاعات تماس:

Email: Mehdisharafi_2002@yahoo.com

Tel: +98 (71)37251001-278

Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000-0002-6505-9463

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی):

تأخیر در تشخیص اچ‌آی‌وی می‌تواند منجر به پیشرفت سریع بیماری، مرگ و پاسخ نامناسب به درمان ضد رتروویروسی شود. همچنین به دلیل افزایش انتقال می‌تواند اثرات مضر بر سلامت عمومی داشته باشد. در مطالعه حاضر تخمین مدت زمان تاخیر در تشخیص بیماران اچ‌آی‌وی در ایران و عوامل مرتبط با آن برای ۱۱۳۷۳ بیمار HIV بر اساس مدل سازی آماری برآورد شد. به صورت کلی میانگین تاخیر در تشخیص $5/97 \pm 8/41$ و میانه آن $6/92$ سال بود. در گروه معتادان تزریقی مرد، میانگین مدت زمان تاخیر در تشخیص $7/24 \pm 9/43$ و در زنان $7/83 \pm 9/43$ سال بود و در گروه افراد دارای تماس جنسی با غیر همجنس؛ در مردان $8/60 \pm 9/43$ و در زنان $9/49 \pm 9/43$ سال بود که در هر دو گروه، میانگین تاخیر در تشخیص در زنان بیشتر از مردان بود. در گروه مردان دارای تماس جنسی با همجنس، $9/37 \pm 9/30$ سال و در گروه سایر روش‌های انتقال در مردان $7/90 \pm 9/47$ و در زنان $7/86 \pm 9/87$ سال بود. در این مطالعه سنین بالا، جنسیت مرد و سطح تحصیلات پایین از فاکتورهای تأثیرگذار بر تاخیر در تشخیص و رسیدن به مرحله پیشرفته بیماری بودند که نیاز است این گروه از افراد بیشتر مورد توجه قرار گیرند و برنامه‌های آموزشی و غربالگری منظم و دوره‌ای لازم برای آن‌ها ارائه شود.

گروه‌های هدف:

- رسانه‌ها و مردم
 متخصصان و پژوهشگران
 سیاستگذاران پژوهشی
 سیاستگذاران درمانی
 مدیران نهادها و سازمانهای ...

مقاله مستخرج از طرح:

Prevalence of Late Presenters and Advanced HIV disease in HIV patients and their related factors in Iran: Results from 19 years of national surveillance HIV data. AIDS Res Hum Retroviruses. 2022. PMID: 36166224.