

عنوان مقاله:

سلامت انسان و آلودگی اقیانوس ها

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم پزشکی و بهداشت با رویکرد ارتقای سلامت (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 33

نویسنده:

المیرا رنجبرزیدی - دانشجوی مقطع کارشناسی، رشته میکروبیولوژی، موسسه آموزش عالی اندیشه سازان نکا

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: آلودگی - زیاله های ناخواسته ای که توسط فعالیت های انسانی به هوا، آب و زمین رها می شود- بزرگترین عامل زیست محیطی بیماری درجهان امروز است. این کشور مسئول حدود نه میلیون مرگ زودرس درسال. خسارات اقتصادی عظیم، فرسایش سرمایه انسانی و تخریب اکوسیستم ها است. آلودگی اقیانوس یک جزء مهم، اما به اندازه کافی شناخته شده و کنترل ناکافی آلودگی جهانی است. تهدیدی جدی برای سلامت و رفاه انسان است. ماهیت و بزرگی این تأثیرات تازه درحال درک شدن است. اهداف: ۱. به طور گسترده اثرات شناخته شده و بالقوه آلودگی اقیانوس ها بر سلامت انسان را بررسی کنید. ۲. سیاست گذاران، رهبران دولت، سازمان های بین المللی، جامعه مدنی و عموم مردم جهانی را از این تهدیدها آگاه کنید. ۳. اولویت ها را برای مداخلات برای کنترل و جلوگیری از آلودگی دریاه و حفظ سلامت انسان پیشنهاد کنید. روش ها: بررسی های متمرکز بر موضوعاتی که اثرات آلودگی اقیانوس بر سلامت انسان را بررسی می کنند، شناسایی شکاف ها در دانش، روند آینده پروژه ها و ارائه راهنمایی مبتنی بر شواهد برای مداخله موثر را بررسی می کنند. نتیجه گیری: آلودگی اقیانوس یک مشکل جهانی است. این از منابع چندگانه بوجود می آید. این اکوسیستم های دریایی را به خطر می اندازد. این مانع تولید اکسیژن اتمسفر می شود. تهدیدات آن به سلامت انسان بزرگ و در حال رشد است، اما هنوز به طور کامل درک نشده است. آلودگی اقیانوس می تواند مانع شود. مانند تمام اشکال آلودگی، آلودگی اقیانوس را می توان با استفاده از راهبردهای مبتنی بر داده ها بر اساس قانون، سیاست، فناوری و اجرای آن که منابع آلودگی اولویت را هدف قرار می دهد کنترل می شود. توصیه ها: رهبران جهانی که گرانش آلودگی اقیانوس ها را تشخیص می دهند، خطرات فزاینده آن را اذعان می کنند، جامعه مدنی و مردم جهانی را درگیر می کنند و اقدامات جسورانه و مبتنی بر شواهد را برای توقف آلودگی در منبع انجام می دهند، برای جلوگیری از آلودگی اقیانوس ها و حفاظت از سلامت انسان ها حیاتی خواهند بود. پیشگیری از آلودگی ناشی از منابع زمینی کلیدی است.

کلمات کلیدی:

سلامت انسان، بهداشت جهانی، اقیانوس، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1543940>

