

مروری بر اثرات سلامتی مهاجرت ناشی از تغییرات اقلیم

- (۱) صادق احمدی ماژین، دانشجوی دکتری تخصصی سلامت در بلایا و فوریت‌ها، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توان‌بخشی، تهران، ایران، و دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول، خوزستان، ایران، -sadeghahma-di2009@gmail.com
- (۲) حمیدرضا خانکه، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توان‌بخشی، تهران، ایران
- (۳) مهرداد فرخی، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توان‌بخشی، تهران، ایران
- (۴) محسن پور صادقیان، مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توان‌بخشی، تهران، ایران
- (۵) علی صادقی مقدم، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول، خوزستان، ایران - مرکز تحقیقات سلامت در حوادث و بلایا، دانشگاه علوم بهزیستی و توان‌بخشی، تهران، ایران

زمینه و هدف: امروزه اثرات تغییرات آب‌وهوایی به‌خوبی ملموس است و پروژه‌های آینده‌پژوهی نشان می‌دهند که این تغییرات اثرات فاجعه باری بر سلامت انسان‌ها دارند. ارزیابی تجربی از پیامدهای بهداشتی مرتبط با مهاجرت هنوز به‌صورت کامل مشخص نیست، اما انتظار می‌رود که یافته‌ها بهداشتی آن در مقیاس‌های اولیه شبیه به پیامدهای بهداشتی مرتبط با پناهندگان باشد. این مطالعه باهدف بررسی اثرات سلامتی مهاجرت ناشی از تغییرات اقلیم انجام گردید.

روش کار: مطالعه حاضر یک مطالعه مروری سیستماتیک بوده که یافته‌ها این مطالعه بر اساس مقالات منتشرشده در مجلات انگلیسی‌زبان کسب گردید. در این پژوهش کلیه مقالات انتشاریافته تا پایان سال ۲۰۱۸ طی جستجو در بانک‌های اطلاعاتی، Scopus، Web of Science، PubMed، Cochrane Library، Science Direct، Google scholar استفاده از کلیدواژه‌ها health، health، displacement people، population change، human population، climate change، migration، flood، sandstorm، drought، effect، به‌صورت منفرد و مرکب با استفاده از AND یا OR انجام شد. کلیه مقالات انگلیسی‌زبان موجود که در مورد اثرات سلامتی مهاجرت ناشی از تغییرات اقلیم بود وارد مطالعه شدند. معیارهای خروج از مطالعه شامل مطالعاتی بود که اثرات سلامتی مهاجرت را مدنظر قرار نداده بودند. درنهایت ۲۰ مقاله دارای معیارهای ورود به مطالعه بودند که وارد مطالعه شدند.

یافته‌ها: درمجموع تعداد ۲۰ مطالعه موردبررسی قرار گرفت که بر اساس سال انتشار، جامعه موردبررسی، پیامد موردنظر، ابزار و طراحی مطالعه و نهایتاً نوع یا انواع تغییر اقلیم مورد بررسی دسته‌بندی شدند.

نتیجه‌گیری: اگر تغییرات آب‌وهوایی در مسیر فعلی خود ادامه پیدا کند، احتمال افزایش تعداد آوارگان و بحران‌های پیش رو در دهه‌های آینده وجود دارد. اگرچه دامنه و میزان مخاطرات سلامتی ناشی از جابجایی جمعیت مرتبط با تغییر اقلیم در آینده را نمی‌توان به‌وضوح پیش‌بینی کرد اما از طریق کاهش در انتشار گازهای گلخانه‌ای جهانی، همراه با استراتژی‌های انطباق اجتماعی و زیست‌محیطی، مهاجرت ناشی از شرایط آب‌وهوایی و مخاطرات سلامت و بحران‌های ناشی از آن می‌تواند بسیار کاهش یابد.

کلیدواژه‌ها: تغییرات اقلیم، مهاجرت انسانی، تغییرات جمعیتی، سلامت