

عنوان مقاله:

نقش طراحی شهری در کاهش و کنترل بیماری MS در شهر

محل انتشار:

اولین همایش ملی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

رسا رئیسی - دانشجوی کارشناسی ارشد طراحی شهری دانشگاه آزاد اسلامی یزد، گروه شهرسازی، یزد، ایران

احمد استقلال - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد، گروه شهرسازی، یزد، ایران

خلاصه مقاله:

همه بیماری ها منشأ عفونی یا ژنتیک نداشته و عوامل محیطی در ایجاد آنها موثراند. درمان، پیشگیری، کاهش هزینه ها راهی در جهت توسعه سلامت شهروندان می باشد. امروزه فراوانی بیماری های عفونی نسبت به بیماری های ناشی از آلودگی های محیطی کمتر و منشأ بروز سرطان ها و بسیاری از بیماری های مشخص نیست. توزیع فضایی بیماری ها نتایج قابل توجهی را منتقل می کنند که با ترسیم نقشه شیوع و توزیع فضایی بیماری هایی که علل ناشناخته و درمان های نامطمئن دارند، تفاوت های حائز اهمیتی مشاهده می شود که با تفاوت های ژنتیکی، رژیم و اجتماعی به تنهایی غیر قابل توضیح اند و بنظر می رسد عوامل محیطی، موردی موثر در علت شناسی آنها باشد. در این پژوهش بیماری MS از سه دیدگاه ایجاد، تشدید و درمان مورد بررسی قرار گرفته است بطوری که مسائل ژنتیکی و محیطی، در ایجاد بیماری، افسردگی، کم تحرکی، آلودگی محیطی، اضطراب و فرار از اماکن عمومی، تشدید کننده، عواملی مانند نور ماوراء بنفش، ویتامین D، آرامش بصری و انضباط شهری در درمان بیماری موثر است. طراحی شهری بابت گیری از راهکارهایی چون خلق فضاهایی را فراهم آورد که علاوه بر عدم ایجاد بیماری MS به کنترل و کاهش آن در بین شهروندان کمک نماید.

کلمات کلیدی:

بیماری MS، طراحی شهری، راهکارهای طراحی فضا، سلامت شهروندان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/279332>

