

عنوان مقاله:

نقش عوامل عفونی در اتیولوژی مولتیپل اسکلروزیس

محل انتشار:

فصلنامه علوم پیراپزشکی و بهداشت نظامی، دوره 13، شماره 3 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

حامد میر - گروه بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

میرزاعلی مفضل جهرمی - گروه فناوری های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

محمد براتی - مرکز تحقیقات بیماری های عفونی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران

امیر عبدلی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم، جهرم، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: مولتیپل اسکلروزیس (MS) شایع ترین بیماری التهابی مزمن سیستم اعصاب مرکزی است که منجر به دمیلینه شدن سلول های عصبی می شود. اگرچه عامل اصلی این بیماری به درستی مشخص نشده است، اما عوامل مختلفی مانند عوامل ژنتیکی، محیطی و ابتلا به برخی از عفونت ها می توانند در اتیولوژی این بیماری دخیل باشد. مواد و روش ها: مقاله حاضر یک مقاله مروری است که با جستجو در پایگاه ها و بانک های اطلاعاتی معتبر شامل: Pubmed, Scopus, Google, Scholar, Barakatks, SID, Magiran و کتاب های مربوطه در این زمینه به دست آمده است. نتایج: مطالعات نشان داده است، عفونت های مختلف بخصوص ویروس ها می توانند منجر به بیماری های مزمن عصبی شده و در اتیولوژی MS نقش داشته باشند که مکانیسم های آن به درستی شناخته نشده است. نتیجه گیری: به نظر می رسد، عفونت ها با تاثیر بر سیستم ایمنی منجر به القاء پاسخ های التهابی در سیستم اعصاب مرکزی شده و از این طریق در اتیولوژی MS نقش داشته باشند

کلمات کلیدی:

مولتیپل اسکلروزیس، سیستم عصبی، اتیولوژی، عفونت، ویروس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/993544>

