

مصرف زودهنگام دارو موجب تاخیر در شروع علائم ام اس می شود

6 اردیبهشت 1402

یک مطالعه جدید نشان می دهد که داروی اصلاح کننده [بیماری ام اس](#) Aubagio (تری فلونوماید) ممکن است شروع علائم ام اس را در افراد مبتلا به سندرم ایزوله رادیولوژیک به تاخیر بیندازد.

به گزارش مدیسن نت، این دارو برای درمان چندین نوع دیگر ام اس، یک بیماری خود ایمنی که در آن سیستم دفاعی بدن به اشتباه به عایق اطراف اعصاب (غلاف میلین) حمله می کند، تأیید شده است.

سندرم ایزوله رادیولوژیک در افرادی رخ می دهد که هیچ علائمی از ام اس ندارند اما اسکن مغز آنها ناهنجاری هایی را نشان می دهد که مشابه موارد مشاهده شده در ام اس است.

داروهای اصلاح کننده بیماری ام اس مانند تری فلونوماید درمان نیستند. آنها با کُند کردن روند بیماری عمل می کنند.

برای این مطالعه، ۸۹ فرد مبتلا به سندرم ایزوله رادیولوژیک با تری فلونوماید یا دارونما تحت درمان قرار گرفتند و تا دو سال تحت نظر بودند تا ببینند چه کسانی دچار علائم ام اس شده اند. هشت نفری که این دارو را مصرف کردند، در مقایسه با ۲۰ نفری که در طول دوره پیگیری دارونما دریافت کردند، علائم ام اس را نشان دادند.

این مطالعه نشان داد افرادی که تری فلونوماید مصرف می کنند در مقایسه با افرادی که دارونما مصرف می کنند، ۷۲ درصد کمتر در معرض خطر ظهور اولین علائم ام اس هستند.

دکتر «کریستین لیرون فرنای»، نویسنده این مطالعه و متخصص مغز و اعصاب در بیمارستان دانشگاه نیس فرانسه، گفت: «یافته های ما نشان می دهد که مداخله زودهنگام با تری فلونوماید ممکن است برای افرادی که مبتلا به سندرم ایزوله رادیولوژیک، مرحله پیش علامتی ام اس، تشخیص داده شده اند، مفید باشد.»

با این حال، او هشدار داد که تحقیقات بیشتری در گروه های بزرگ تری از افراد برای تأیید نتایج جدید مورد نیاز است.