

(P-13) معرفي يك مورد بیمار مبتلا به ADEM بستري در بیمارستان آیت ... کاشانی

اصفهان با تشخیص افتراقی MS

Mrs, Monireh Babashahi

مقدمه: Acute Disseminated Encephalo Myelitis يك بیماری اتوایمون است و تشابه فراوانی با MS

دارد. علائم اختصاصی آنسفالومیلیت منتشر حاد شامل اختلالات حرکتی، تشنج، نوریت اپتیک، مننژیتسم و علائم آنسفالوپاتی می باشد. مهمترین تشخیص افتراقی این بیماری مولتیپل اسکلروزیس می باشد. این مقاله به معرفي يك مورد بیمار مبتلا به ADEM با تشخیص افتراقی MS مراجعه کننده به بیمارستان کاشانی اصفهان در سال ۹۰ و روش های افتراق این بیماری از MS بیان خواهد شد. معرفي مورد: بیمار خانم ۲۶ ساله افغان بوده که با علائم ضعف پیشرونده اندام تحتانی راست، دیس استزی و بابنسکی مثبت در سمت راست، پارزی ۴ اندام مراجعه نمود. رفلکس مردمک طبیعی بوده و نیستاگموس چرخشی وجود داشت. پس از انجام آزمایشات تشخیصی جهت بیمار پالس تراپی با دوز بالا آغاز گردید که روند بهبودی مشاهده شد.

: بحث MRI . بیمار فوق نشان دهنده ضایعات پراکنده و دو طرفه در کورتکس مغز بود MRI در مراحل اولیه بیماری جهت افتراق این بیماری از MS کاربرد ندارد ولی به صورت سریال در صورتی که در طول زمان نشان دهنده ضایعات جدید باشد قویاً وجود MS را تایید می نماید. در آنالیز مایع CSF ضایعات الیگوکلونال مشاهده نشد. به علت محدودیت کلمه بقیه موارد افتراق این بیماری از MS در اصل مقاله بیان خواهد شد. نتیجه گیری : با توجه به شباهت های بیماری ADEM و MS و این که برخی از داروهای مورد استفاده در درمان MS نظیر اینترفرون در درمان این بیماری توصیه نمی شود ، تشخیص افتراقی این دو بیماری ضروری است.

: کلمات کلیدی ADEM تشخیص افتراقی ، MS