

Невропатска болка кај пациент со relapsing – remitting мултипна склероза

Гоце Калцев, Универзитет „Гоце Делчев“, Факултет за медицински науки

Иван Барбов, Универзитетска клиника за неврологија, Скопје

Елизабета Зисовска, Универзитетска клиника за гинекологија и акушерство, УГД „Гоце Делчев“ Штип

Вовед

Мултиплекс склероза (МС) е автоимуно нарушување кое се карактеризира со инфилтрација на имунолошки клетки и воспаление на централниот нервен систем (ЦНС) предизвикувајќи прогресивна демиелинизација и невродегенерација. Невропатската болка кај пациентите со мултипна склероза е од централно потекло.

Цел на трудот

Обработка на пациент кој е примен на Универзитетската клиника за неврологија со невропатска болка со претходно дијагностицирана мултипна склероза.

Пациентот е со повеќе хоспитализации на Клиниката

Приказ на случај

40-годишен маж, со потекло од Велес, има поставено дијагноза на relapsing-remitting форма на мултиплекс склероза.

Во текот на две години, пациентот бил хоспитализиран повеќе пати на Универзитетската клиника за неврологија во Скопје.

Од пациентот беше побарано да изврши евалуација на фактот како невропатската болка влијае врз неговиот животен стил, секојдневните активности, пешачењето, расположението, спиењето, работата и односите со другите.

Од знаците и симптомите презентирани од пациентот, најкарактеристични и најнепријатни се следните:

- трпнење на лицето и рацете,
- сензации на ладно,
- електрични сензации,
- грчеви.

Болката кај него најчесто се јавува на долните екстремитети.

Терапија:

Невропатската болка, која е типична за оваа болест, е третирана со антиконвулзивни лекови (габапентин, 1800 mg/дневно) што е предвидено во сите Клинички упатства базирани на докази.

Резултати

Сите лабораториски наоди беа негативно, освен тие кои се типични за мултипната склероза:

Следниве патолошки наоди беа забележани при лабораториските испитувања: интерферон антителабета (5,018,40 pg/ml), гликоза (8,9 mmol/l), холестерол (5,02 mmol/l) и витамин Д3 (63, 90 ng/ml).

Заклучок

Со оваа евалуација на дополнителните сензации од невропатската болка, се придонесува за разјаснување на дополнителните нарушувања на квалитетот на животот кај пациентите со мултипна склероза кои најчесто имаат и лоша прогноза.