

Рецензия на реферат ординатора 1 года обучения

Кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО

Торосян Лауры Саргисовны

Дифференциальная диагностика парезов (параличей)

В настоящее время нарушение двигательной функции встречается при поражении нервной системы многими разными факторами, и имеют большое значение для диагностики нозологической формы заболевания. Двигательные расстройства одна из основных причин нарушения жизнедеятельности больных, потеря трудоспособности, которое имеет большое социальное значение. Среди двигательных расстройств потеря способности к произвольным движениям (паралич, парез) наиболее распространена в настоящее время. Знание двигательных расстройств, которые связаны с поражением корково-мышечные пути имеет большое значение в диагностике нервных заболеваний. В зависимости от распространенности параличей различают моноплегии (парализована одна конечность), гемиплегии (паралич одной половины тела), параплегии (паралич обеих рук или ног), тетраплегии (паралич всех четырех конечностей). При поражении периферического двигательного нейрона и его связей с мышцей (периферический нерв) возникает периферический паралич. При повреждении центрального двигательного нейрона и его связей с периферическим нейроном развивается центральный паралич. Качественная характеристика этих параличей различна.

В связи с этим, существуют конкретные цели, которые необходимо поставить для того, чтобы верно и грамотно интерпретировать реализацию произвольных движений, уметь диагностировать паралич (парез), объяснить симптом центрального и периферического параличей (парезов) и уметь дифференцировать центральный и периферический паралич.

Цели работы сформулированы четко и полностью отражают необходимость знания теоретического курса для дальнейшей работы врача ординатора в практическом здравоохранении.

Ассистент кафедры нервных болезней Субочева С.А

Суд-