Поражения спинномозговых нервов

Written by Super Administrator Tuesday, 21 December 2010 13:32 - Last Updated Wednesday, 15 August 2012 09:42

Периферические нервы представляют собой совокупность аксонов мотонейронов спинного мозга, дендритов клеток межпозвонковых ганглиев и постганглионарных вегетативных волокон.

По выходе из межпозвонковых отверстий передние ветви спинномозговых нервов переплетаются друг с другом и образуют сплетения: шейное (C1-C4), плечевое (C5-C8), поясничное, крестцовое. В грудном отделе передние ветви спинномозговых нервов продолжаются в межреберные. Большинство таких нервов являются смешанными, только некоторые содержат преимущественно двигательные волокна, другие — только чувствительные. Приведем краткую характеристику наиболее часто встречающихся симптомокомплексов поражения периферической нервной системы.

Они слагаются из следующих отдельных признаков. **Выключение** двигательных волокон приводит к периферическому параличу соответствующих мышц, утрачивается чувствительность в зоне разветвления данного нерва (такая зона не совпадает с дерматомом). Нередко бывают и симптомы раздражения

чувствительных волокон

в виде боли и парестезии. Часто появляются вегетативные расстройства (мраморность кожи, ее бледность или синюшность, снижение кожной температуры, пастозность, изменение потоотделения и т. п.). Может снижаться или выпадать соответствующий пораженному нерву

глубокий рефлекс

, появляться гипотония и похудание мышц. Амиотрофия обычно становится заметной спустя 2-3 недели. Ценные для диагностики данные могут быть получены при электрофизиологических исследованиях.

Поражения спинномозговых нервов

Written by Super Administrator Tuesday, 21 December 2010 13:32 - Last Updated Wednesday, 15 August 2012 09:42 Прочитать еще: 1) Изменения в органах при полиомиелите 2) Патологическая анатомия сыпного тифа 3) Стадии болезни (дизентерия)