



РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРО́З

РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРО́З (множественный склероз), хронич. прогрессирующее заболевание, характеризующееся образованием очагов распада миелина (см. [Миелиновая оболочка](#)) в центр. и периферич. нервных системах. Как самостоят. заболевание выделено Ж. М. [Шарко](#) (1868). Этиология Р. с. выяснена недостаточно. Предполагают, что в его развитии играет роль инфекция (вирусная или бактериальная), которая приводит к развитию аутоиммунного процесса. Болезнь возникает обычно в молодом возрасте. Для Р. с. характерно образование в головном и спинном мозге склеротич. бляшек, в которых происходит распад миелина и разрастание глии, что проявляется [нистагмом](#), интенционным дрожанием (возникает при целенаправленных движениях) и скандированной (медленной, с раздельным произнесением слогов и слов) речью. Характерны также зрительные и вестибулярные расстройства, нарушения координации движений, парезы ног, патологич. рефлексы, изменения спинномозговой жидкости и др. Течение болезни медленное, с периодич. обострениями и постепенным укорочением ремиссий. Лечение: глюкокортикоиды, адренокортикотропный гормон, преднизолон, иммуностропные средства и др.

Литература

Лит.: Зинченко А. П. Рассеянный склероз и энцефаломиелит. Л., 1973; Марков Д. А., Леонович А. Л. Рассеянный склероз. М., 1976; Ходос Х. Г., Кожова И. И. Рассеянный склероз. Иркутск, 1980.