

Рассеянный склероз

Диагностика и лечение демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы: рассеянный склероз, оптикомиелит, концентрический склероз Бало.

Диагностические возможности:

- магнитно-резонансная томография головного и спинного мозга в T2 режиме, T1 режиме с введением контрастного препарата на аппарате мощностью 3 Тл,
- функциональная диагностика с помощью метода вызванных потенциалов: слуховых, сомато-сенсорных, зрительных на обращение шахматного паттерна, когнитивного потенциала Р 300,
- осмотры офтальмолога, отоневролога,
- вестибулометрия, постурография,
- анализ спинно-мозговой жидкости.

В Центре проводятся международные и отечественные клинические испытания новых лекарственных средств для лечения рассеянного склероза. Ведется разработка дифференцированного подхода к применению препаратов модифицирующей терапии с иммуносупрессивным действием в лечебных дозах у пациентов с рассеянным склерозом с учетом результатов лабораторного теста устойчивости лимфоцитов к повреждающим воздействиям.