



Неврология –

это та область, которая нуждается в кардинальных переменах, и неврологические пациенты испытывают огромную потребность в эффективной терапии. С помощью новейших технологий и инновационных инструментов мы расширяем наши знания и возможности в лечении заболеваний нервной системы.

Наша миссия – сберечь то, что позволяет нам быть собой

Рассеянный склероз – инвалидизирующее заболевание, которое поражает людей в расцвете жизни. Лидирующая причина нетравматической инвалидизации у молодых людей; дебют заболевания обычно между 20 и 40 годами¹.

Заболевания спектра оптиконевромиелита – орфанное инвалидизирующее аутоиммунное заболевание ЦНС, которое сопровождается необратимой слепотой и двигательными нарушениями².

Спинальная мышечная атрофия – самое частое генетическое заболевание, приводящее к гибели младенцев. Редкое генетическое прогрессирующее заболевание, при котором наблюдается тяжёлая атрофия мышц³.

Болезнь Гентингтона – редкое, генетическое нейродегенеративное заболевание, которое оказывает серьезное влияние на повседневные функции человека, такие как движение мышление. Болезнь передается по наследству и оказывает сильное разрушительное влияние на последующие поколения, и в настоящее время нет никакого способа предотвратить, замедлить или остановить прогрессирование заболевания пациента⁴.

1. Ghezzi A. European and American Guidelines for Multiple Sclerosis Treatment. *Neurol Ther.* 2018 Dec;7(2):189–194.
2. Wingerchuk DM, Banwell B, Bennett JL et al. International Consensus Diagnostic Criteria for Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders. *Neurology.* 2015 Jul 14;85(2):177–89.
3. Kolb SJ & Kissel JT. *Neurol Clin* 2015;33(4):831–846.
4. NHS Choices. Huntington's disease: Overview. [Internet; cited 2019 February]. Available from: <https://www.nhs.uk/conditions/huntingtons-disease/>.