

NEDA-3\*: Отсутствие признаков активности заболевания

## NEDA-3\*: Отсутствие признаков активности заболевания

Image



NEDA-3\* – \* No evidence of disease activity / нет данных за активность заболевания;

ПИТРС – препараты, изменяющие течение рассеянного склероза;

РС – рассеянный склероз;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

РС – ремиттирующе-рецидивирующий рассеянный склероз.

[Скачать PDF \(3.16 Мб\)](#)

**Список литературы**

1. Клинические рекомендации «Рассеянный склероз» 2022 доступны на сайте: <https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/739>. Ссылка доступа на 23.08.2024.
2. Smith AL, Cohen JA, Hua LH. Therapeutic Targets for Multiple Sclerosis: Current Treatment Goals and Future Directions. *Neurotherapeutics*. 2017; 14(4):952-960. doi: 10.1007/s13311-017-0548-5.
3. Jones E, Pike J, Marshall T, Ye X. Quantifying the relationship between increased disability and health care resource utilization, quality of life, work productivity, health care costs in patients with multiple sclerosis in the US. *BMC Health Serv Res*. 2016;16:294. Published 2016 Jul 22. doi:10.1186/s12913-016-1532-1.
4. Sormani MP, Bruzzi P. MRI lesions as a surrogate for relapses in multiple sclerosis: a meta-analysis of randomised trials. *Lancet Neurol*. 2013; 12(7):669-676. doi:10.1016/S1474-4422(13)70103-0.
5. Smith AL, Cohen JA, Hua LH. Therapeutic Targets for Multiple Sclerosis: Current Treatment Goals and Future Directions. *Neurotherapeutics*. 2017; 14(4):952-960. doi: 10.1007/s13311-017-0548-5.

## Теги

- Неврология
- 

## Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/ru-ru/therapeutical-areas/neurology/multiple-sclerosis/materials/neda-3-otstutstvie-priznakov-aktivnosti-zabolevaniya>