## Общая шкала токсичности

Изменение показателей белой и красной крови является наиболее частым побочным эффектом терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза (ПИТРС), и оценивается по Общей шкале токсичности



Показатель	Степень 1	Степень 2	Степень 3	Степень 4
Гемоглобин, г/л	<ΗΓH-100	<100-80	<80	Угроза жизни
Лейкоциты, 10º/л	<hγh–3,0< td=""><td>&lt;3,0-2,0</td><td>&lt;2,0-1,0</td><td>&lt;1,0</td></hγh–3,0<>	<3,0-2,0	<2,0-1,0	<1,0
Лимфоциты, 10 <sup>9</sup> /л	<ΗΓH–0,8	<0,8-0,5	<0,5-0,2	<0,2
Нейтрофилы, 10 <sup>9</sup> /л	<ΗΓH–1,5	<1,5–1,0	<1,0-0,5	<0,5
Тромбоциты, 10 <sup>9</sup> /л	<ΗΓH-75,0	<75,0–50,0	<50,0–25,0	<25,0

Примечание. НГН – нарушенная гликемия натощак.

## Действия при выявлении токсичности:

- Степень 1 терапию продолжать.
- Степень 2 терапию продолжать (мониторировать показатели с периодичностью от 2 нед до 1 мес по решению врача-невролога).
- Степень 3 отмена терапии до восстановления показателей и направление на комиссию по назначению ПИТРС.
- Степень 4 отмена терапии до восстановления показателей и направление на комиссию по назначению ПИТРС.

Материал подготовлен на основании: Клинические рекомендации. Рассеянный склероз. Всероссийское общество неврологов, Национальное общество нейрорадиологов, Медицинская ассоциация врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний, Российский комитет исследователей рассеянного склероза, 2022 г.