

# Диагностические критерии MOGAD



## ДИАГНОЗ MOGAD (ТРЕБУЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПУНКТОВ А, В И С)

(А) Основное клиническое демиелинизирующее событие	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неврит зрительного нерва</li> <li>• Миелит</li> <li>• ОРЭМ</li> <li>• Церебральный моноочаговый или полиочаговый дефицит</li> <li>• Дефицит ствола мозга или мозжечка</li> <li>• Кортикальный энцефалит, часто с судорожным синдромом</li> </ul>		
(В) Положительный тест MOG-IgG	Клеточный анализ: сыворотка	Явно положительный	Никаких дополнительных признаков не требуется
		Слабоположительный	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AQP4-IgG серонегативный И</li> <li>• ≥1 дополнительного клинического или МРТ признака</li> </ul>
		Положительный результат без сообщённого титра	
		Отрицательный, но ЦСЖ положительная	
Дополнительные клинические и МРТ признаки	Неврит зрительного нерва		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Двустороннее одновременное клиническое вовлечение</li> <li>• Продольное поражение зрительного нерва (&gt; 50% длины нерва)</li> <li>• Утолщение периневральной оболочки</li> <li>• Отёк диска зрительного нерва</li> </ul>
	Миелит		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Распространённый в продольном направлении миелит</li> <li>• Центральное или Н-образное поражение спинного мозга</li> <li>• Поражение конуса</li> </ul>
	Мозг, ствол головного мозга или церебральный синдром		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Множественные нечётко выраженные гиперинтенсивные очаги T2 в супратенториальном и часто инфратенториальном белом веществе</li> <li>• Глубокое вовлечение серого вещества</li> <li>• Нечётко выраженная T2-гиперинтенсивность, затрагивающая мост, среднюю ножку мозжечка или продолговатый мозг</li> <li>• Поражение коры головного мозга с или без сопутствующего поражения и утолщения вышележащих оболочек</li> </ul>
(С) Исключение более точных диагнозов, включая рассеянный склероз			

Источник: Banwell B, Bennett JL, Marignier R, Kim HJ, Brilot F, Flanagan EP, Ramanathan S, Waters P, Tenenbaum S, Graves JS, Chitnis T, Brandt AU, Hemingway C, Neuteboom R, Pandit L, Reindl M, Saiz A, Sato DK, Rostasy K, Paul F, Pittock SJ, Fujihara K, Palace J. Diagnosis of myelin oligodendrocyte glycoprotein antibody-associated disease: International MOGAD Panel proposed criteria. Lancet Neurol. 2023 Mar;22(3):268-282. doi: 10.1016/S1474-4422(22)00431-8

