

# Международные диагностические критерии БАС

## El Escorial, модифицированная версии



Клинически достоверный БАС	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Клинические или электрофизиологические признаки поражения ВМН и НМН на уровне ствола мозга и <math>\geq 2</math> уровней спинного мозга</li><li>или</li><li>✓ Клинические или электрофизиологические признаки поражения ВМН и НМН на 3 уровнях спинного мозга</li></ul>
Клинически вероятный БАС	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Клинические или электрофизиологические признаки вовлечения ВМН и НМН на <math>\geq 2</math> уровнях с признаками поражения ВМН, расположенными ростральнее признаков поражения НМН</li></ul>
Клинически вероятный лабораторно подтвержденный БАС	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Клинические признаки вовлечения ВМН и НМН на 1 уровне</li><li>или</li><li>✓ Клинические признаки изолированного поражения ВМН на 1 уровне с электрофизиологическими признаками поражения НМН на <math>\geq 2</math> уровнях</li></ul>
Клинически возможный БАС	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Клинические или электрофизиологические признаки поражения ВМН и НМН на 1 уровне</li><li>или</li><li>✓ Признаки изолированного поражения ВМН на <math>\geq 2</math> уровнях</li><li>или</li><li>✓ Признаки поражения НМН выявляются ростральнее признаков поражения ВМН</li></ul>

ВМН – верхний мотонейрон, НМН – нижний мотонейрон

Источник: Vidovic M, Müschen LH, Brakemeier S, Machtetanz G, Naumann M, Castro-Gomez S. Current State and Future Directions in the Diagnosis of Amyotrophic Lateral Sclerosis. Cells. 2023 Feb 24;12(5)