

При поражении мозжечковых систем нарушается сочетание простых движений, составляющих последовательную цепь сложных двигательных актов, это обозначается асинергией, или диссинергией.

Асинергия определяется, в частности, с помощью **пробы Бабинского**: больной лежит на спине на жесткой постели без подушки, руки скрещены на груди, из такого положения он должен сесть. При выполнении такого движения у больного поднимаются ноги, а не туловище. При одностороннем [поражении мозжечка](#) соответствующая нога поднимается выше другой.

Иногда исследуют **симптом Ожеховского**: больной, сидя или стоя крепко опирается (надавливает) ладонями вытянутых рук на ладони врача. При внезапном убиении рук врача книзу больной резко наклоняет туловище впереди, здоровый человек в таком случае остается неподвижным или легко отклоняется назад.

Асинергию проксимальных отделов верхних конечностей проверяют так. Отведенную до горизонтали руку больной с силой сгибает в локтевом суставе (предплечье и кисть в положении пронации, кисть сложена в кулак), врач пытается разогнуть предплечье больного, и при внезапном прекращении сопротивления рука исследуемого с силой ударяет в грудь. У здорового человека этого не происходит, так как быстрое включение в действие антагонистов предотвращает удар. Это обозначается симптомом отсутствия «**обратного толчка**» Стюарта — Холмса.

Прочитать еще:

- 1) [Лептоспирозы](#)
- 2) [Морфология эхинококка](#)
- 3) [Нейрон](#)