

Mingazziniho příznak

Vyšetření **Mingazziniho příznaku** se používá k posouzení motorického deficitu na horní či dolní končetině. Řadí se mezi zánikové (paretické) jevy.^[1]

Na horní končetině se test provádí tak, že pacienta vyzveme, aby zavřel oči a předpažil v pronaci s dlaněmi dolů. Po dobu cca 30 sekund sledujeme instabilitu nebo pokles horní končetiny. "Mingazzini" je pozitivní, pokud dojde k poklesu celé horní končetiny. Pokud dojde pouze k poklesu ruky, jde o příznak Hanzalův. Pokud se obě horní končetiny vychylují do strany, jde o příznak Hautantův.^[1]

▶ Video: Mingazziniho příznak negativní (Centrum elektronického vzdělávání 1.LF UK) (<https://el.lf1.cuni.cz/neuronorma/default/video/video23.html>)^[2] ▶ Video: Mingazziniho příznak pozitivní (Centrum elektronického vzdělávání 1.LF UK) (<https://el.lf1.cuni.cz/neuronorma/default/video/videox4.html>)^[2]

Na dolní končetině pacienta vyzveme, aby si lehl na záda, zavřel oči a zvednul dolní končetiny, které jsou flektovány v kyčli a v koleni do pravého úhlu. Příznak je pozitivní tehdy, pokud dojde k poklesu končetiny na straně parézy.^[1]

▶ Video: Mingazziniho příznak negativní (Centrum elektronického vzdělávání 1.LF UK) (<https://el.lf1.cuni.cz/neuronorma/default/video/video32.html>)^[2] ▶ Video: Mingazziniho příznak pozitivní (Centrum elektronického vzdělávání 1.LF UK) (<https://el.lf1.cuni.cz/neuronorma/default/video/videox9.html>)^[2]

Odkazy

Související články

- Jev Dufourův

Reference

1. AMBLER, Zdeněk a Josef BEDNAŘÍK, et al. *Klinická neurologie*. 2. vydání. Praha : Triton, 2008-. ISBN 9788073871574.
2. ROTH, Jan, Ondřej FIALA a Evžen RŮŽIČKA. *Neurologické vyšetření - norma* [online]. [cit. 2012-11-22]. <<https://el.lf1.cuni.cz/neurologie>>.