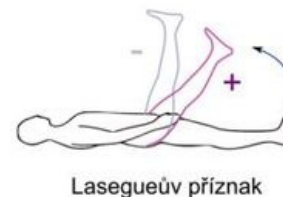


# Lasegueův příznak

Lasegueův příznak slouží k hodnocení iritace nervus ischiadicus, spodních lumbálních a horních sakrálních nervových kořenů.<sup>[1]</sup> Příznak je pojmenován po francouzském klinikovi Charlesi Lasegueovi, jehož žák vymyslel a popsal tento manévru a pojmenoval ho po svém učiteli.<sup>[2]</sup>

## Provedení

Vyšetřující chytne pacientovu dolní končetinu za calcaneus a zvedá ji od podložky, přičemž koleno je v extenzi. Limitem je pokud možno flexe v kyčli v úhlu 90°. Dolní končetina by měla být mediálně rotovaná. Pokud se nevyskytnou žádné symptomy, připojí se k manévru dorsální flexe nohy, která více napne ischiadický nerv. Pokud dorsiflexi nedovoluje napětí zadní skupiny svalů, snížíme úhel sklonu v kyčli o 5° a opět se pokusíme o dorsiflexi.<sup>[1]</sup>



Lasegueův příznak

## Positivita testu a diferenciální diagnostika

Test je pozitivní, pokud se objeví výrazná bolest v zádech nebo radikulární bolest na dolní končetině. Pozitivní test může svědčit na iritaci ischiadického nervu nebo lumbosakrálních nervových kořenů.<sup>[1]</sup>

Diferenciální diagnostika pozitivního testu zahrnuje:

- protruze disku s útlakem nervových kořenů pod L4
- meningismus
- intraspinální léze jako je tumor pod L4
- malignita nebo osteomyelitida kyčle nebo proximálního femuru
- spondylitis ankylosans
- zlomeniny sacra<sup>[2]</sup>
- syndrom musculus piriformis (tvoří 6 % případů low back pain, je jednou z forem bolestí zad)<sup>[3]</sup>
- aj.

## Odkazy

### Související články

- Bolesti zad
- Meningeální jevy

### Reference

1. -*NAME OF PATHOLOGY: Straight leg raise test or Lasegue's sign* [online]. [cit. 2012-11-16]. <<http://www.clinicalexams.co.uk/straight-leg-raise-lasegues-test.asp>>.
2. -*Bedside Rounds: What is Lasegue's Sign?* [online]. Poslední revize July 10, 2007, [cit. 2012-11-16]. <<https://www.clinicalcorrelations.org/2007/07/10/bedside-rounds-what-is-lasegues-sign/>>.
3. SHISHIR, Shah. *Piriformis Syndrome* [online]. Poslední revize 2012, [cit. 2012-11-16]. <<https://emedicine.medscape.com/article/87545-overview>>.