

# Monoklonální gamapatie neurčeného významu



**Monoklonální gamapatie neurčeného významu (MGUS)** jsou stavy, při nichž se nachází paraprotein v séru za současné absence ostatních známek typických pro jiné monoklonální gamapatie (plasmocytom, makroglobulinémie, amyloidóza). Koncentrace sérového paraproteinu je do 30 g/l a v kostní dřeni je do 10 % plazmatických buněk.

Onemocnění může být po mnoho let stabilní a není provázeno závažným orgánovým postižením (CRAB příznaky) – nemoc označujeme jako **benigní monoklonální gamapatii**. Onemocnění se při dlouhodobém vývoji u čtvrtiny nemocných maligně transformuje do **plasmocytomu, makroglobulinémie či amyloidózy**. Terapie nebývá nutná, pacienti se pravidelně sledují.

## Odkazy

### Související články

- Monoklonální gamapatie
- Plasmocytom
- Makroglobulinémie
- Amyloidóza
- Paraprotein

### Zdroj

MAXDORF,, et al. *Velký lékařský slovník* [online]. [cit. 2023-01-30]. <<https://lekarske.slovniky.cz/pojem/mgus>>.

KLENER, Pavel. *Vnitřní lékařství*. 4. vydání. Praha : Galén : Karolinum, 2011. ISBN 978-80-246-1986-6.

ČEŠKA, Richard. *Interna*. - vydání. 2015. ISBN 9788073878955.