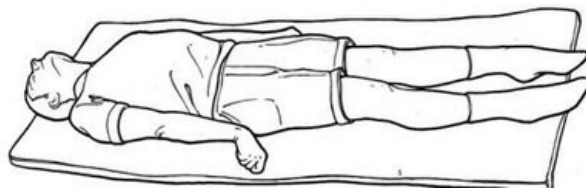


# Decerebrační rigidita



**Decerebrační rigidita** vzniká při oboustranné lézi **v úrovni mezencephala** nebo **kaudálního diencephala**. Je důsledkem odstranění vlivu inhibiční části sestupné retikulární formace. Tím se zvýší tonus extensorů. Spíše než o rigiditu se jedná o *extenzní spasticitu*. Horní končetiny jsou *extendovány*, předloktí v pronaci, zápěstí je ve flexi. Dolní končetiny jsou *extendovány*. Může dojít až k opistotonu.<sup>[1]</sup>



Decerebrační poloha

## Odkazy

### Související články

- Dekortikační rigidita

### Reference

1. AMBLER, Zdeněk. *Základy neurologie*. 6. vydání. Praha : Galén, 2006. 351 s. ISBN 80-7262-433-4.

### Použitá literatura

- AMBLER, Zdeněk. *Základy neurologie*. 6. vydání. Praha : Galén, 2006. 351 s. ISBN 80-7262-433-4.