

# Extrapyramidové syndromy

**Extrapyramidový systém** zahrnuje bazální ganglia a jejich spoje, kmenová jádra (nucleus ruber), somatomotorickou část retikulární formace a navazující ascendentní a descendentní dráhy. Zajišťuje držení těla a hybnost.<sup>[1]</sup>

## Hypokinetické extrapyramidové syndromy

Pro tyto syndromy je typická **hypokineze, bradykineze až akineze** a s tím spojená **hypofázie až afázie**. Přítomná je svalová **rigidita**. Typická je *schoulená* pozice těla, rukou i nohou, snížená pohyblivost mimických svalů a nevýrazné pohyby při řeči.

 *Podrobnější informace naleznete na stránce Hypokinetické extrapyramidové syndromy.*

## Hyperkinetické extrapyramidové syndromy

Vyznačují se abnormálními mimovolními pohyby. Patří sem:

- tremor;
- chorea;
- balismus a hemibalismus;
- dystonie;
- myoklonus;
- tiky.

 *Podrobnější informace naleznete na stránce Hyperkinetické extrapyramidové syndromy.*

## Odkazy

### Externí odkazy

-  Extrapyramidové poruchy pohybu (<http://mefanet.lfp.cuni.cz/clanky.php?aid=301>)

### Reference

1. NEVŠÍMALOVÁ, Soňa, Evžen RŮŽIČKA a Jiří TICHÝ. *Neurologie*. 1. vydání. Praha : Galén, 2005. s. 27-35. ISBN 80-7262-160-2.