


# Třes

 **Třes (tremor)** je rytmický oscilační pohyb části těla způsobený střídavými stahy svalových agonistů a antagonistů. Jde o nejčastější extrapyramidový příznak.<sup>[1]</sup>

## Druhy tremoru

- **Klidový** – Parkinsonova choroba, parkinsonský syndrom, esenciální tremor, mozečkový tremor.
- **Akční statický (posturální)** – fyziologický tremor při procházení, hladu, emocích a vyčerpání, esenciální tremor, Wilsonova choroba.
- **Akční kinetický** – léze mozečku a jeho drah (tzv. **intenční tremor**, přítomna ataxie a hypermetrie), esenciální tremor, psychogenní (hysterický) tremor.

Třes je charakterizovaný frekvencí, amplitudou, symetrií, tělesnou lokalizací, provokačními a potlačujícími faktory a reaktivitou na farmaka.

Různé druhy třesu se tvoří v různých oblastech centrální či periferní nervové soustavy. Centrem vzniku je tzv. *oscilátor* (zdroj rytmické aktivity).

## Diferenciální diagnóza

Rytmický myoklonus, asterixis (flapping tremor) – lze odlišit pomocí EMG.<sup>[1]</sup>

 *Podrobnější informace naleznete na stránce [Třes/PGS/diagnostika](#).*

## Odkazy

### Související články

- Extrapyramidové syndromy
- Hypokinetické extrapyramidové syndromy

### Reference

1. NEVŠÍMALOVÁ, Soňa, Evžen RŮŽIČKA a Jiří TICHÝ. *Neurologie*. 1. vydání. Praha : Galén, 2005. s. 30-35. ISBN 80-7262-160-2.

Třes	
Tremor	
<b>Patogeneze</b>	více typů, viz článek
<b>Klasifikace a odkazy</b>	
<b>MKN</b>	esenciální třes:G25.0 ( <a href="https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.0">https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.0</a> ), třes vyvolaný léčivý:G25.1 ( <a href="https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.1">https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.1</a> ) inteční třes:G25.2 ( <a href="https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.2">https://mkn10.uzis.cz/prohlizec/G25.2</a> )
<b>MeSH ID</b>	D020329 ( <a href="https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020329">https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D020329</a> )
<b>OMIM</b>	190300 ( <a href="https://omim.org/entry/190300">https://omim.org/entry/190300</a> ),602134 ( <a href="https://omim.org/entry/602134">https://omim.org/entry/602134</a> )
<b>MedlinePlus</b>	000762 ( <a href="https://medlineplus.gov/ency/article/000762.htm">https://medlineplus.gov/ency/article/000762.htm</a> )
<b>Medscape</b>	1150290 ( <a href="https://emedicine.medscape.com/article/1150290-overview">https://emedicine.medscape.com/article/1150290-overview</a> )