

Třes



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

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.^[1]

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