

Apraxie

Apraxie je strata schopnosti vykonávať zložitejšie účelne pohyby a činnosti, aj keď hybnosť končatiny nie je porušená. Chorý sa nevie napríklad sám obliecť, odomknúť kľúčom dvere, etc. Ak mu predmety súvisiace s činnosťou dáme do ruky, nevie, čo má s nimi robiť, napr. košeľu si natiahne na nohu a pod. Znamená teda stratu naučených pohybových stereotypov. Existuje viacero druhov apraxie, vo všeobecnosti rozoznávame apraxiu konštrukčnú, ideatívnu a ideomotorickú:

- **Konštrukčná apraxia** – chorý nedokáže postaviť, zložiť alebo nakresliť objekty, pričom jeho mechanická zručnosť, napríklad s ceruzkou a papierom, nie je porušená.
- **Ideatívna apraxia** – chorému chýba predstava, plán pohybu. Poznávanie predmetu pritom nie je porušené.
- **Ideomotorická apraxia** – chorý pozná účel predmetu a spôsob jeho použitia, avšak výkon urobí nesprávne - prehodí poradie jednotlivých častí požadovaného pohybu; opakuje jeden a ten istý pohyb; zapája nežiadúce svalové skupiny etc., ale nedokáže pohyby správne spojiť do potrebnej série. Pri ťažkej lézii výkon nedokončí, urobí len jeho náznak.

Mechanizmus vzniku

Apraxie vzniká poruchou asociačných oblastí dominantnej hemisféry a niekedy tiež z dôvodu ťažkého hepatického zlyhania. Patrí k súboru príznakov, ktoré vznikajú pri poškodení parietálneho laloka okrem gyrus postcentralis, tzv. "parietálny syndróm".

Odkazy

Související články

- Syndrom parietálního laloku

Zdroj

- CAMINITI, Roberto, Matthew V CHAFEE a Alexandra BATTAGLIA-MAYER, et al. Understanding the parietal lobe syndrome from a neurophysiological and evolutionary perspective. *European Journal of Neuroscience*. 2010, roč. 31, no. 12, s. 2320-2340, ISSN 0953816x.

Použitá literatura

- BARTKO, Daniel a Michal DROBNÝ. *Neurológia*. 3. doplněné vydání. Martin : Osveta, 1991. 709 s. Vysokoškolské učebnice; ISBN 80-217-0305-9.