

## III./4. Epilepszia

Dr. Kamondi Anita, Dr. Szirmai Imre

### Bevezetés



Az epilepszia az egyik leggyakoribb neurológiai kórkép, a világon közel 50 millió epilepsziás beteg él. Az epilepsziás rohamok klinikai képe rendkívül változatos, rohamként az agy működésével összefüggésben álló bármely tünet megjelenhet. A különböző rohamjelenségek ismerete elengedhetetlen ahhoz, hogy a beteget ellátó orvosban az epilepszia diagnózisa felmerüljön, és a beteget specialistához irányítsa.

A jelen fejezetben bemutatjuk az epilepsziás rohamok csoportosítását, a klinikai kivizsgálás módszereit, és a kezelési formákat.

A fejezet tanulmányozása után elvárható, hogy a hallgató ismerje az epilepsziás roham, ill. az epilepszia betegség közötti különbséget, ismerje a különböző rohamtípusok klinikai megnyilvánulási formáit, ismerje a kivizsgálási lehetőségeket, és interpretálni tudja a vizsgálatok eredményeit, tájékozott legyen a gyógyszeres és nem-gyógyszeres kezelési lehetőségekről, és azok mellékhatásairól.

**Kulcsszavak:** epilepszia, generalizált roham, fokális roham, antiepileptikum, EEG

### A fejezet felépítése

- III./4.1. Patológiai jellemzők
- III.4.2. Az epilepsziás rohamok klasszifikációja
- III.4.3. Klinikai jellegzetességek
- III.4.4. Az epilepszia diagnózisa
- III.4.5. Az epilepszia kezelése
- III.4.6. Status epilepticus
- III.4.7. Epilepszia betegséggel kapcsolatos speciális kérdések

### Irodalom

Szirmai I. Neurológia. Medicina Könyvkiadó, 2005.

[www.nlm.nih.gov/medlineplus/epilepsy](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/epilepsy)

<http://emedicine.medscape.com/article/1184846-overview>

<http://emedicine.medscape.com/article/1184509-overview>

