

Semmelweis Egyetem,  
II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika  
2020



# Gyermekkori görcsök

Dr. Filiczki Gabriella

Gyermekgyógyászati konzultáció, V. évfolyam



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

## **Előfordulási gyakoriság:**

- Epilepszia a lakosság 0,5-1%-t érinti
- Alkalmi rohamok, paroxysmalis állapotok gyakoribbak

## **Epilepsziás roham gyanúja esetén a következő diagnosztikus kérdésekkel szembesülünk:**

- Epilepsziás rohamról van szó (paroxysmalis jelenségek differenciáldiagnozisa)
- Epilepsziáról van szó (epilepszia diagnózisa)
- Epilepsziás rohamok mögött van-e olyan betegség, melyet a rohamoktól függetlenül is kezelni kell (oki diagnózis)
- Milyen fajta epilepsziáról van szó (epilepszia szindrómák differenciáldiagnozisa)



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

## Anamnézis

1. Rohamgyanús eseménnyel kapcsolatos kérdések
  - milyen körülmények között
  - milyen időpontban (alvás vagy ébrenlét idején)
  - aurajelenség
  - lefolyás
  - tudatzavar kíséerte-e
  - vegetatív tünetek
  - rosszullét utáni tünetek
2. Családi anamnesis
3. Perinatalis adatok, eddigi betegségek



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

## Paroxizmalis jelenségek differenciáldiagnozisa

- Syncope, affectív apnoe
- Migrén és migrén ekvivalensek
- Paroxizmalis mozgászavarok (tic, myoclonus)
- Paroxizmalis alvászavar (pavor noctornus, somnambulizmus)
- Psychogén rohamok
- Csecsemő és kisdedkori sztereotípiák, genitalis manipuláció
- Metabolikus és toxikus eredetű görcsök
- Sandifer szindróma



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

## **Epilepszia betegség**

- Ismétlődő
- Spontán jelentkező
- Epileptikus rohamok

**Epileptikus roham**, mint az agykérgi neuronok izgalmi állapotának aspecifikus jele számos betegség tünete lehet

- központi idegrendszeri
- infektológiai
- metabolikus
- toxikus
- endokrinológiai

## **Alkalmi rohamok-provokáló tényezők**

- láz
- alvásmegvonás
- alkoholmegvonás
- gyógyszerek



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

## **Vizsgálatok**

- Gyermekgyógyászati vizsgálat
- Neurológiai vizsgálat
- RR.P
- Laboratóriumi vizsgálatok, vércukor, se Ca, Mg, P,Alk. phosph.
- máj-vese funkció, vvt süllyedés

## **EEG vizsgálat**

- Ébrenléti, HV, fényingerlés (epilepsziás betegek 30-50%-ban pozitív)
- Spontán alvósos EEG
- ADP-EEG
- Fokalitas esetén koponya MR
- Gyulladás gyanú esetén LP



# Semmelweis Egyetem, II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika 2020

Köszönöm a figyelmet!