

AZ EPILEPSZIÁRÓL PÁR SZÓBAN

MI AZ EPILEPSZIA?

Az epilepszia olyan betegség, amelynek során az agykéregben található idegsejtek normálistól eltérő elektromos kisülése okoz tüneteket. Ezek változatos formában jelenthetnek meg: ahány agyi működés, annyiféle tünettel járó epilepsziás roham létezik.

A legritkább, de közismert rohamforma az **epilepsziás nagyroham**, amely eszméletvesztéssel, a test megfeszülésével, az izmok rángásával jár.

Az agy egy körülírt területének epilepsziás aktivitása változatos tünetekkel járó úgynevezett **epilepsziás kisrohamokat** eredményez. Ezek sokkal gyakrabban fordulnak elő, járhatnak tudati érintettséggel és megtartott tudattal is.



EPILEPSZIÁS ROHAM ≠ EPILEPSZIA

Nem mindenki epilepsziás beteg, akinek epilepsziás rohama volt az életében. Szinte minden agyi betegség járhat epilepsziás rohammal, mint tünettel, amely később nem feltétlenül ismétlődik.



Az epilepszia diagnózisának kritériuma a legalább két, spontán jelentkező, nagy eséllyel ismétlődő epilepsziás roham megléte.

HÁNY EMBERT ÉRINT?

Az epilepszia a világ lakosságának körülbelül 1 százalékát érinti. Magyarországon közel **150 000 ember** él epilepsziával, gyerekek és felnőttek egyaránt.



HOGYAN DIAGNOSZTIZÁLJÁK AZ EPILEPSZIÁT?

Az epilepszia diagnózisának felállítása

- a beteg kórtörténetének feltárását,
 - neurológiai,
 - laboratóriumi és
 - képalkotó vizsgálatokat
- követően történik.

Fontos eljárás az **elektroencefalográfia** (EEG), amely az agy elektromos tevékenységét rögzíti a fejbőrre erősített elektródák segítségével.

MILYEN KEZELÉSI MÓDOK ÉRHETŐEK EL?

Az epilepszia kezelésének célja minden esetben a rohammentesség, ugyanis ez az állapot garantálja egyedül a jó életminőséget és a teljes életet. Az epilepsziás betegek közel kétharmada megfelelő **gyógyszeres kezelés** mellett rohammentessé tehető. Az epilepszia **idegsebészeti kezelésének** lehetősége azoknál a betegeknél merül fel, akik gyógyszeres kezelés mellett is tapasztalnak rohamokat.

