

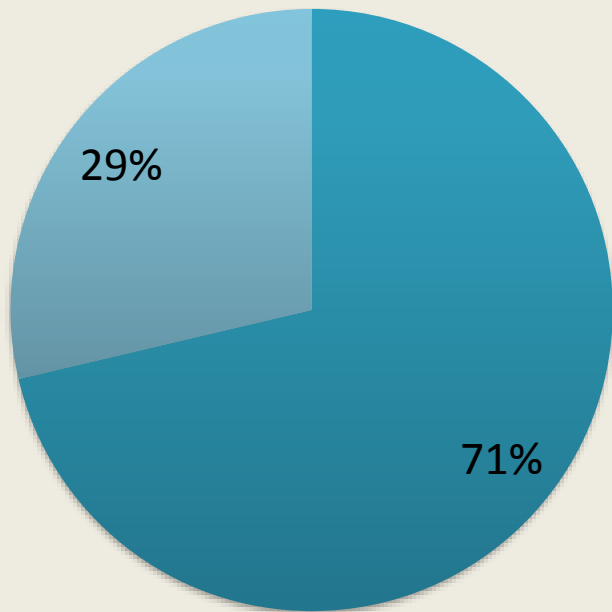
Megáll az ész! - Designer drogok központi idegrendszeri hatásai

Réti-Grosz Zsuzsanna dr., Ágoston Viktor dr.,
Sürgősségi Betegellátó Osztály és Klinikai Toxikológia,
Péterfy Kórház

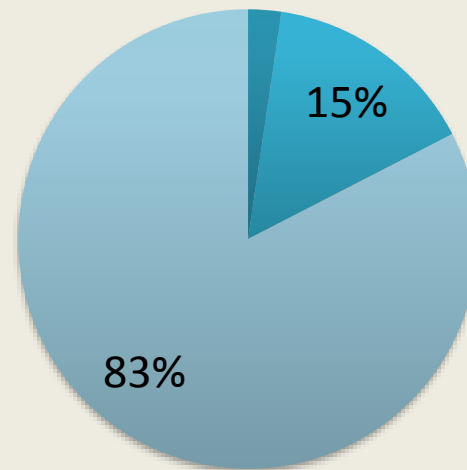
Beteg kiválasztás

- 2016 Január - Február – Március
- Designer drogot használó páciensek : 258
- Anamnézis
- Központi idegrendszeri tünetek

Vizsgált betegek száma: 258

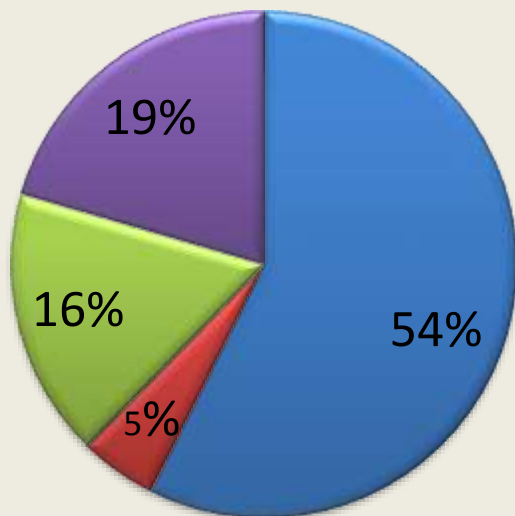


■ Férfi
■ Nő



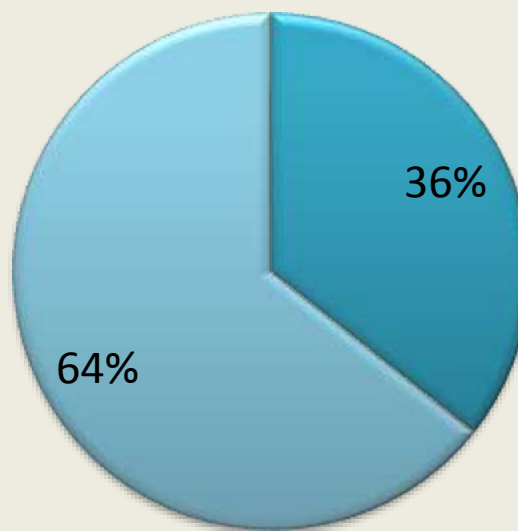
■ < 16 év
■ 16-18
■ > 18 év

Előforduló kábítószer



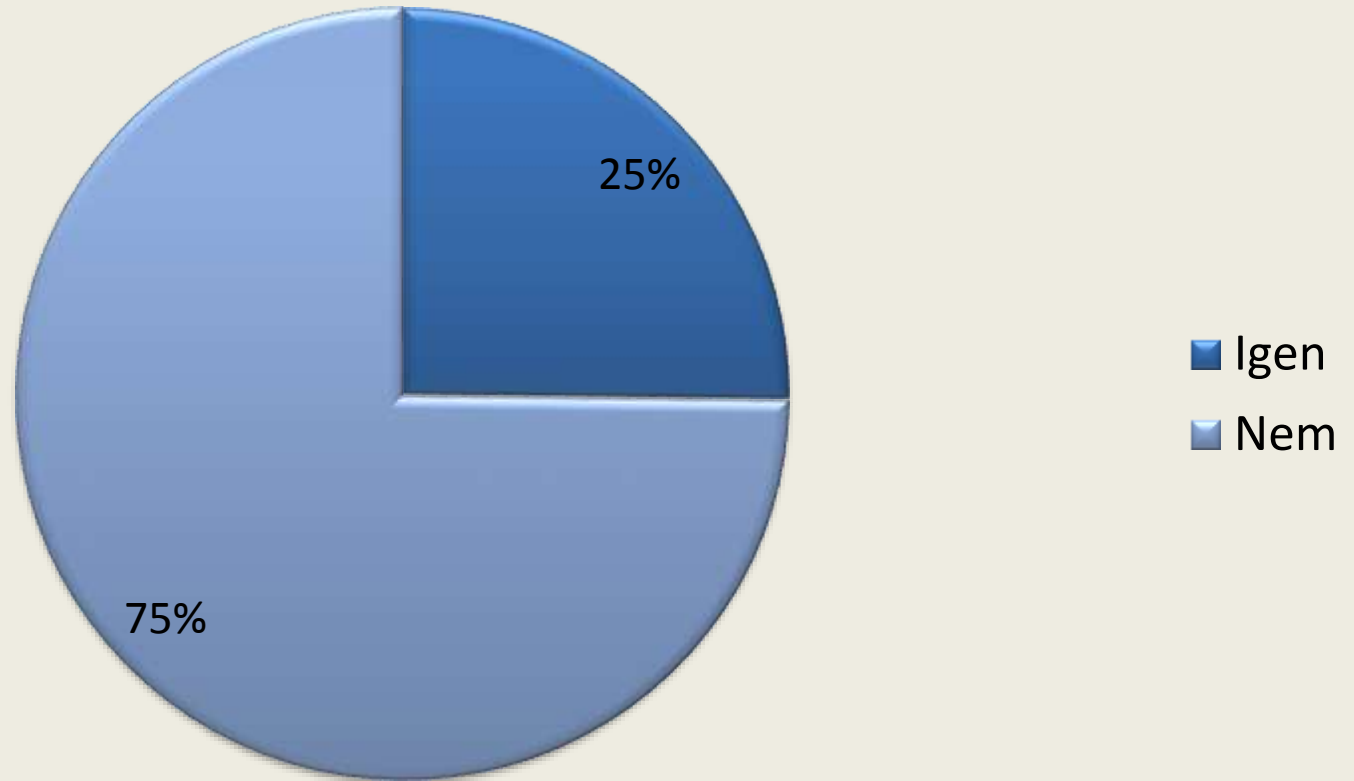
- Biofű
- "Zene"
- "Kristály"
- Ismeretlen

Társult alkohol fogyasztása

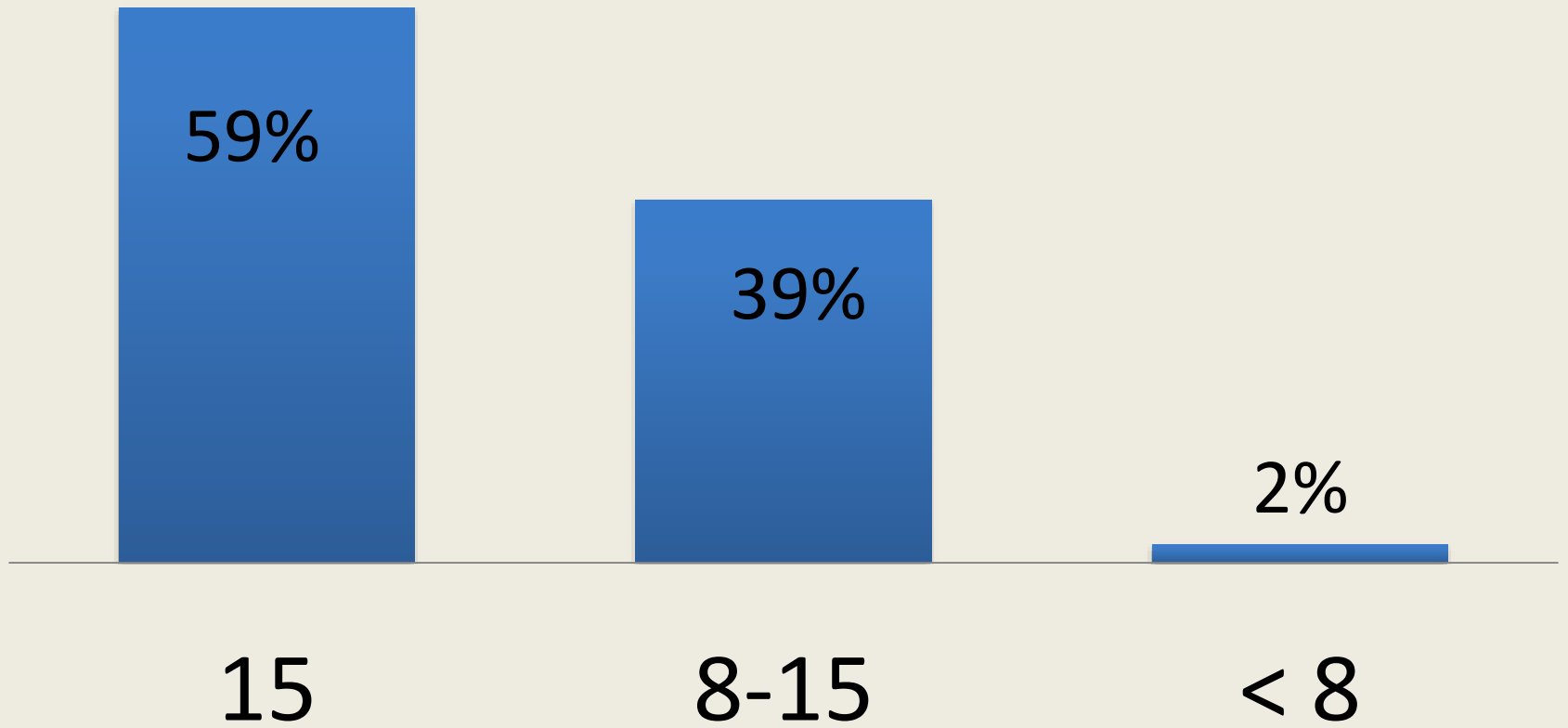


- Igen
- Nem

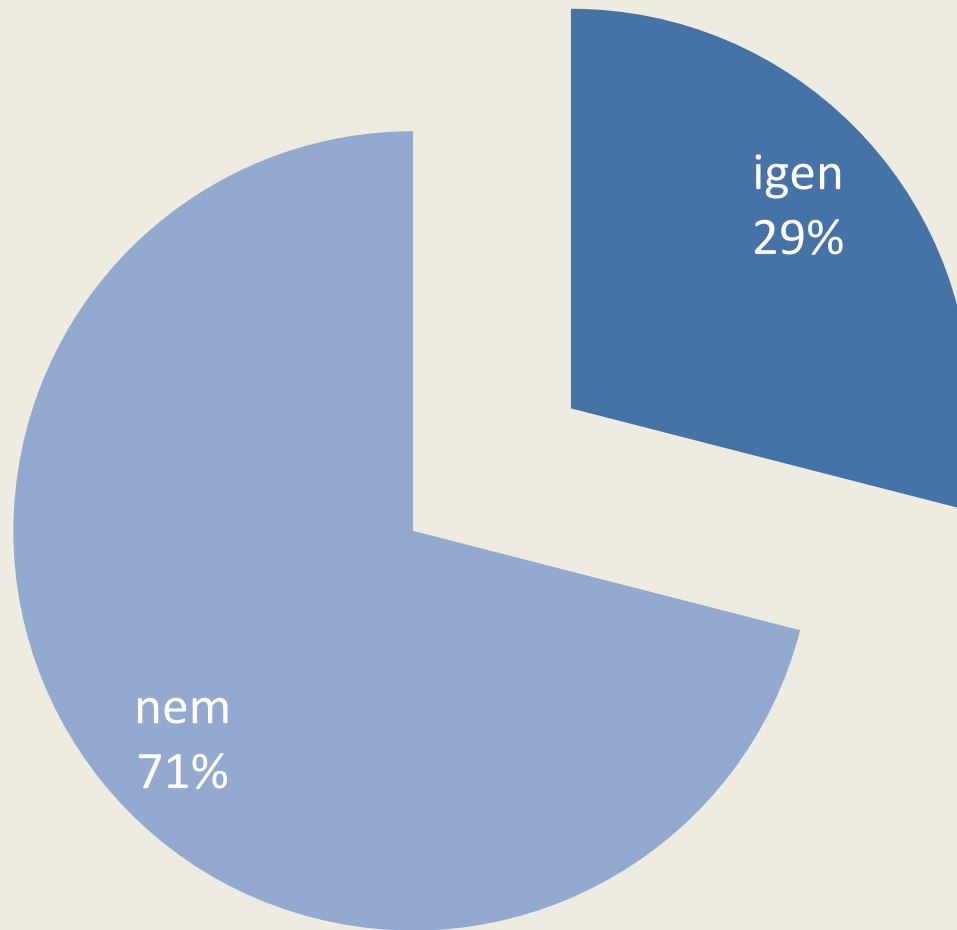
Rendőri kíséret



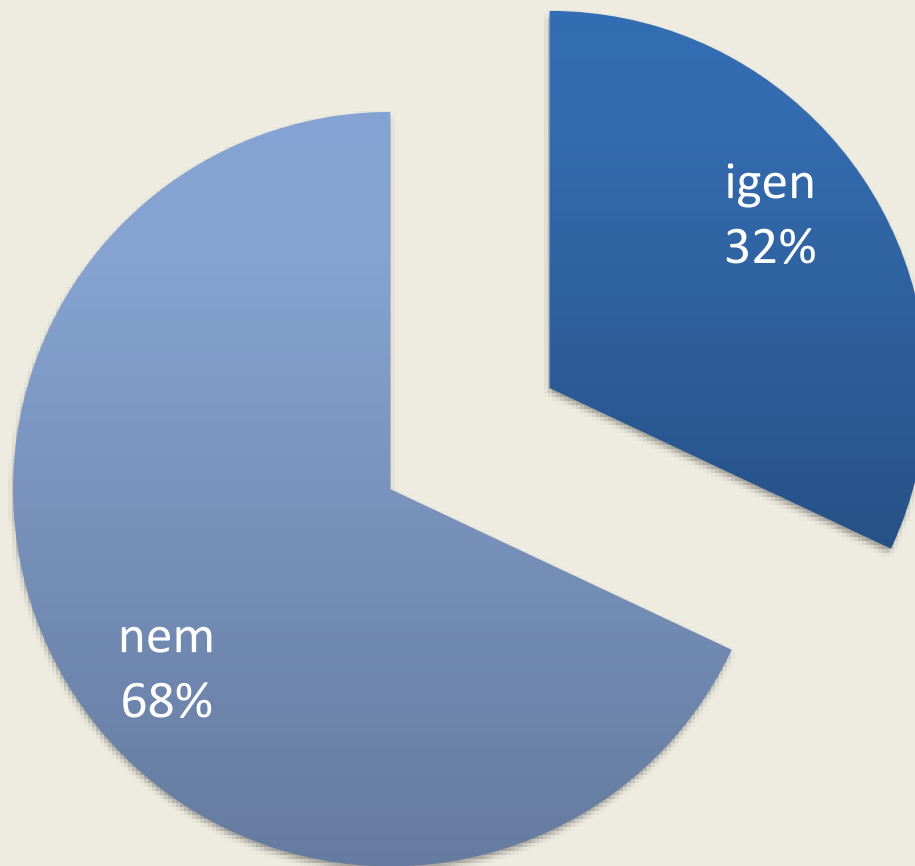
G-C-S



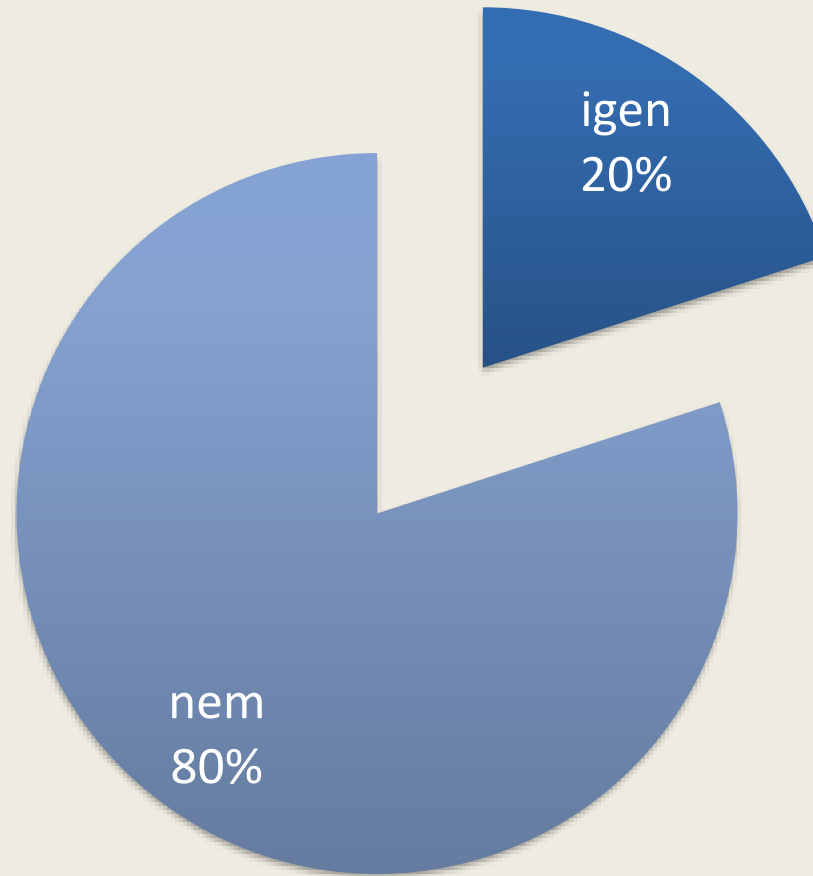
Agresszió



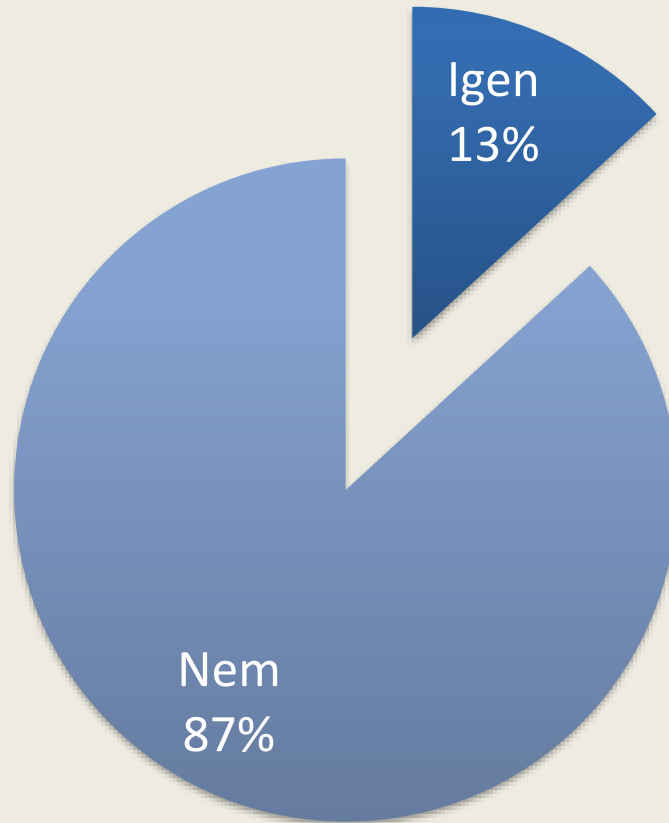
Hallucináció



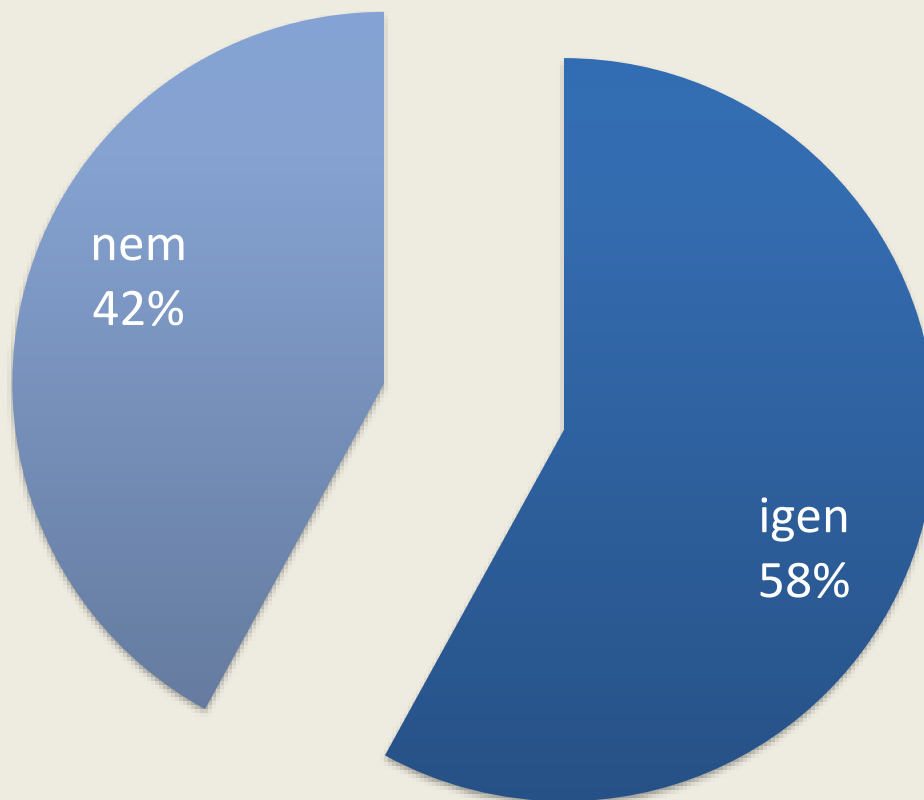
Pszichózis



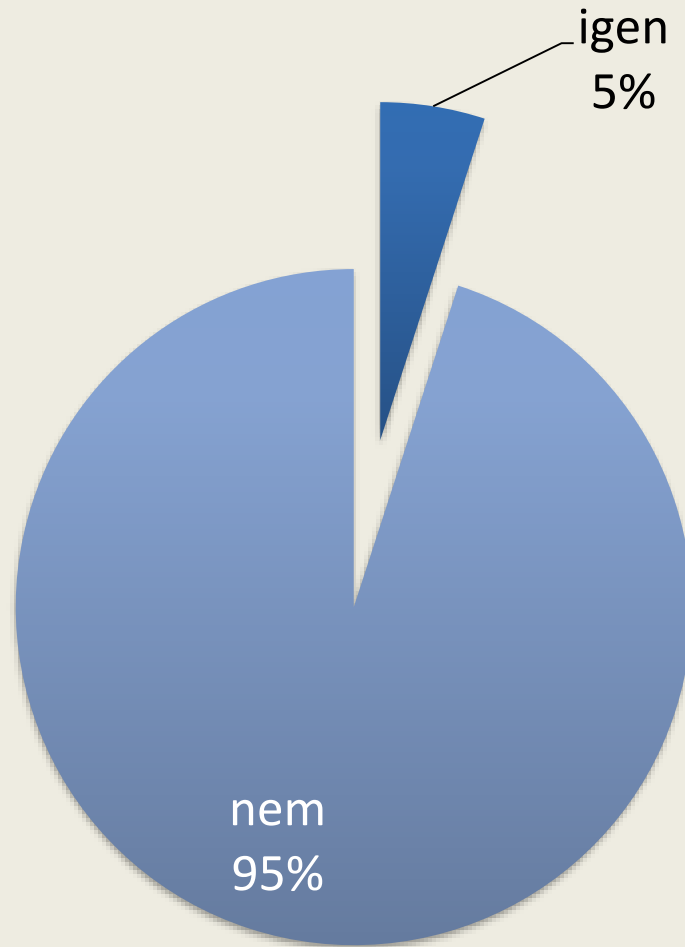
Hányás



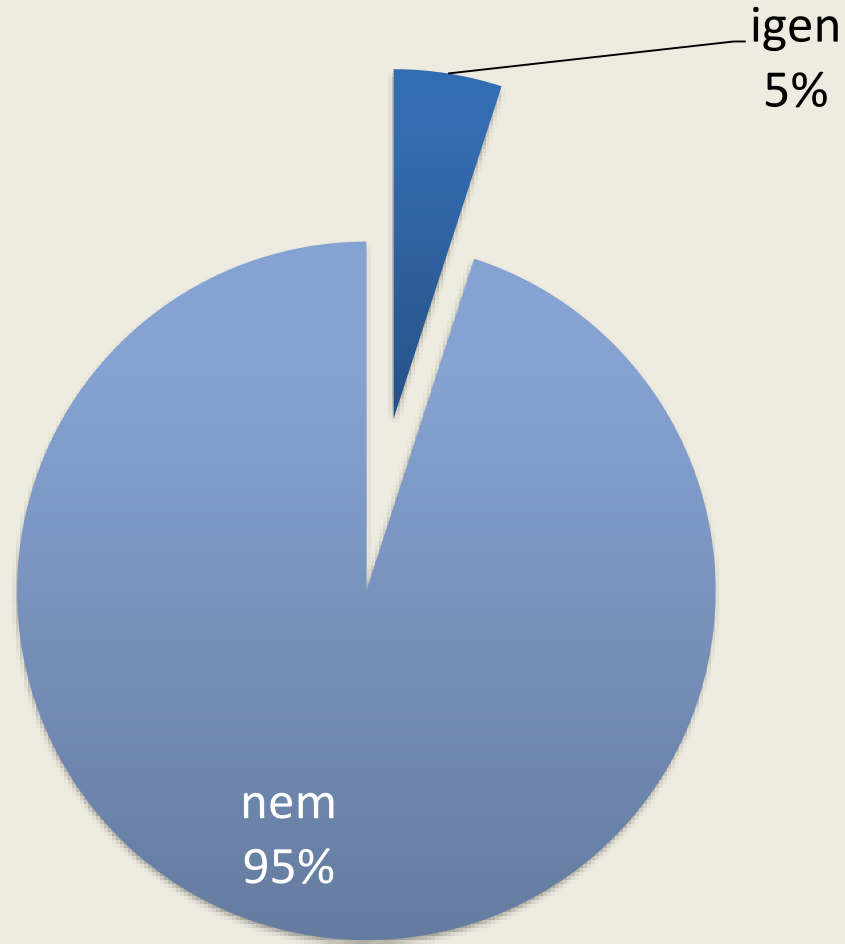
Aluszékonyság



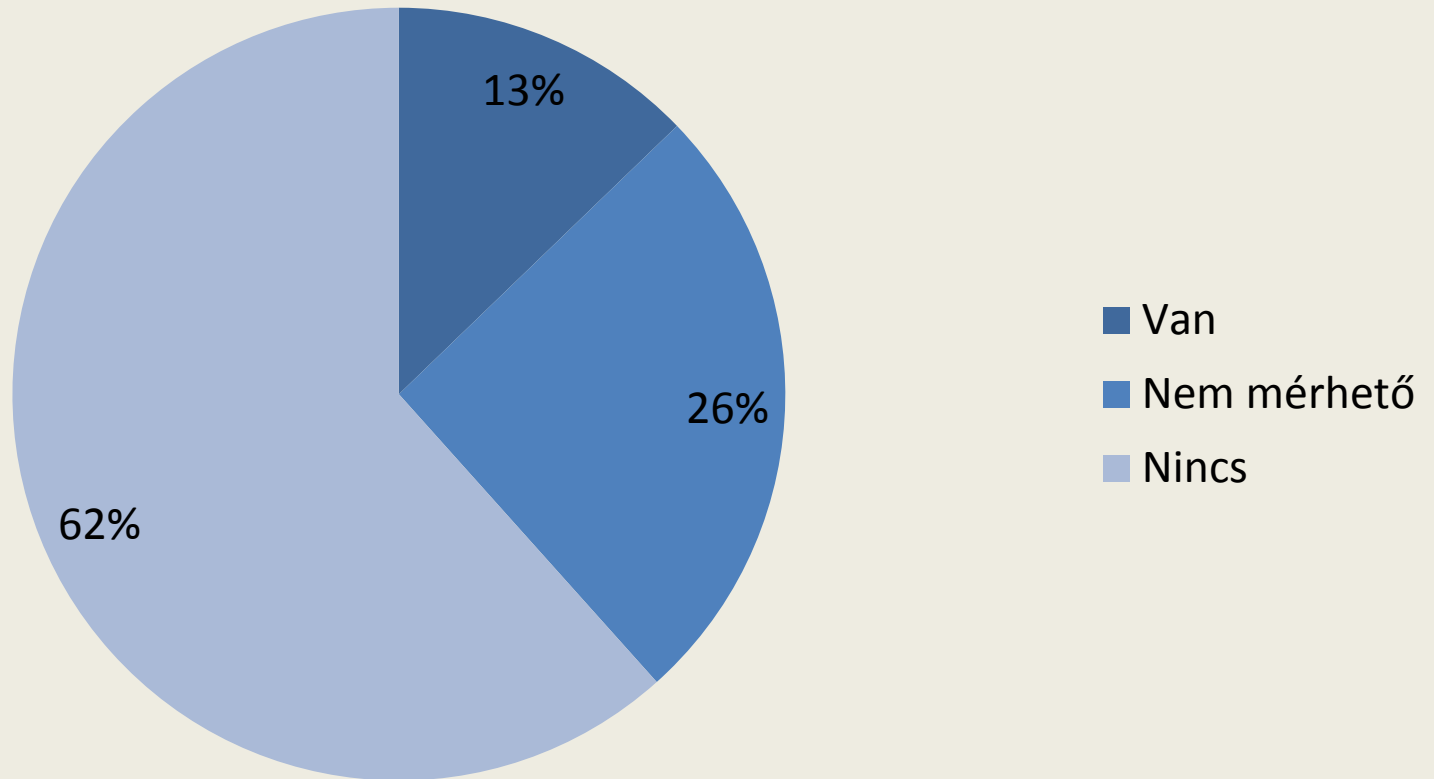
Eszméletvesztés



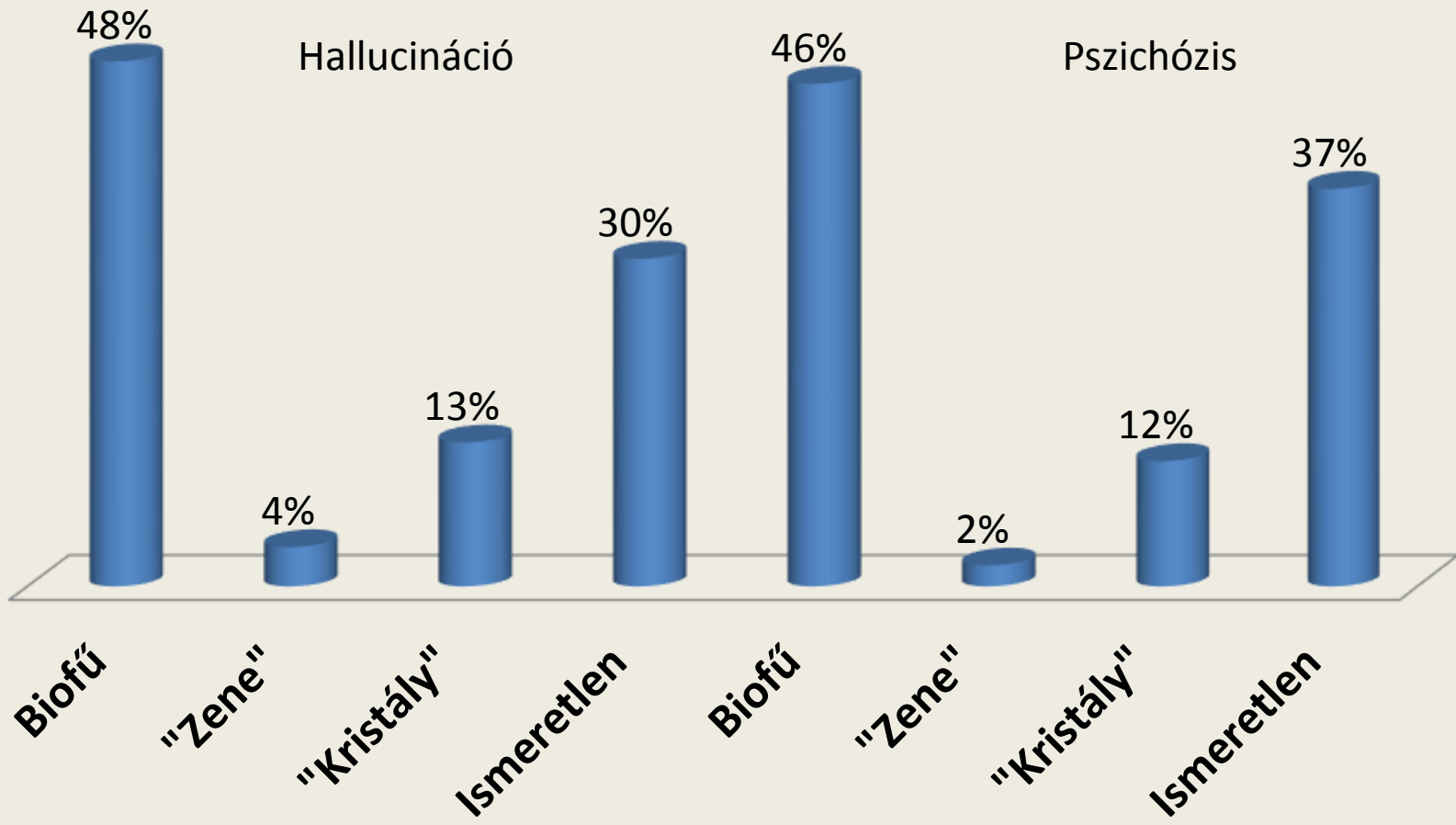
Göracsroham



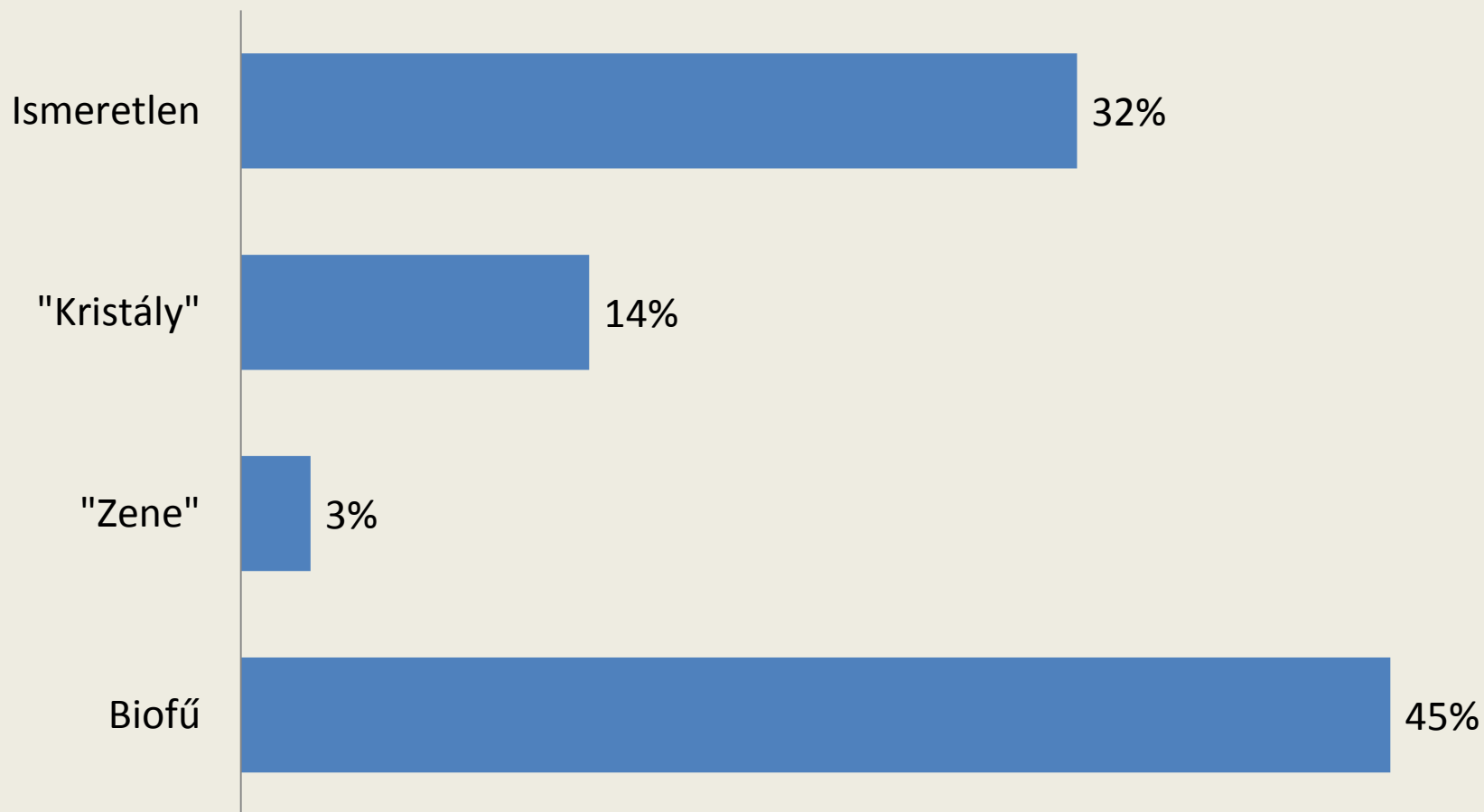
Nystagmus



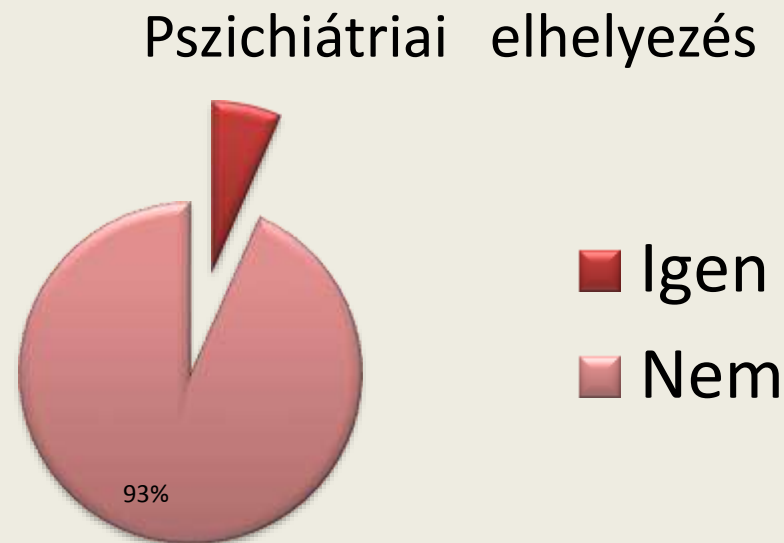
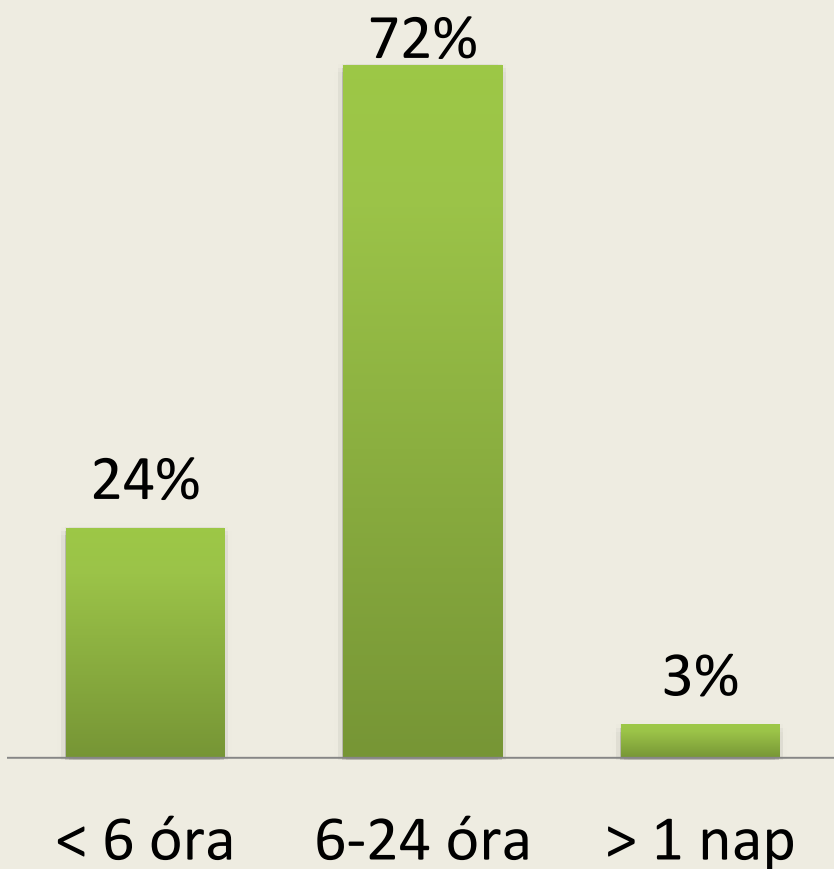
Hallucináció és pszichózis kábítószerenkénti megoszlása



Agresszió



Kórházban eltöltött idő



Összefoglaló

- A designer drogok okozta sürgősségi ellátást igénylő központi idegrendszeri eltérések rendkívül változatosak
- Tüneti terápiát igényelnek
- Ellátásuk egyre nagyobb terhet jelent az egészségügyben
- Pszichiátriai kórképek kialakulását eredményezhetik