

**NEMZETI SZÍVINFARKTUS  
REGISZTER REHABILITÁCIÓS  
MODULJA  
AZ ELSŐ STATISZTIKAI ADATOK ÉRTÉKELESE**

**Simon Éva**

**Pécs**

**2015.09.25.**

# Szívinfarktus miatt kezelt betegek korai és késői prognózisa

*Magyar Infarctus Regiszter Vizsgálata*

Jánosi András, Ofner Péter, Merkely Béla és mások

**KÖVETKEZTETÉSEK: A PREHOSPITÁLIS HALÁLOZÁS IGEN JELENTŐS VOLT, A 30 NAPON BELÜL BEKÖVETKEZŐ ESEMÉNYEK 72,5%-A KÓRHÁZON KÍVÜL TÖRTÉNT.**

**A halálozást a komplex rizikó felmérést követő  
szekunder prevenciós kezelés alkalmazása  
kedvezően befolyásolja...**

**NEMZETKÖZI ÉS HAZAI AJÁNLÁSOK ALAPJÁN UN. KORAI  
REHABILITÁCIÓS PROGRAMOKBAN KELL(ENE) RÉSZT  
VENNIÜK A BETEGEKNEK,**

**AMI SEGÍTENÉ ÉLETMINŐSÉGÜK JAVULÁSÁT ÉS...**

**AZ EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK CSÖKKENÉSÉT**

**Az evidenciákon alapuló kezelés arányának növekedése mindkét infarktus típus esetén mind a 30 napos, mind az egyéves halálozás csökkenését eredményezte**

***A PREHOSPITÁLIS HALÁLOZÁS ARÁNYA A LAKOSSÁG FELVILÁGOSÍTÁSÁVAL IS CSÖKKENTHETŐ, AMELYBEN A REHABILITÁCIÓS PROGRAMOKNAK NAGY SZEREPE VAN.***

**A statisztikai adatok ismerete adta a Nemzeti Infarktus Regiszter Rehabilitációs Modul tervezésének gondolatát**

***MKT. PREVENCIÓS ÉS REHABILITÁCIÓS MUNKACSOPORTJA KEZDEMÉNYEZTE ÉS A JAVASLAT MEGVALÓSÍTÁSA A NEMZETI SZÍVINFARKTUS REGISZTERHEZ KAPCSOLÓDÓAN INDULT 2013 VÉGÉN***

2014. január 1 és 2015. június 30 között 14 000 beteg került STEMI/NSTEMI diagnózisokkal az Infarktus Regiszterbe és közülük 1403 fő adatairól van információnk a Rehabilitációs Modulban.

***A 29 FELKÉRT OSZTÁLY/RÉSZLEG KÖZÜL JELENLEG  
MINTEGY 50%-OS RÉSZVÉTELI ARÁNY***

▶ Balatonfüred /4 osztály	338 fő
▶ Zalaegerszeg	163 fő
▶ Sopron 1 osztály	150 fő
▶ Gyula	141 fő
▶ Székesfehérvár	128 fő
▶ Nagykőrös	103 fő
▶ Bajcsy Kórház	82 fő
▶ Szeged-Deszk	60 fő
▶ Mátraháza	28 fő
▶ Péterfy Kórház	1 fő

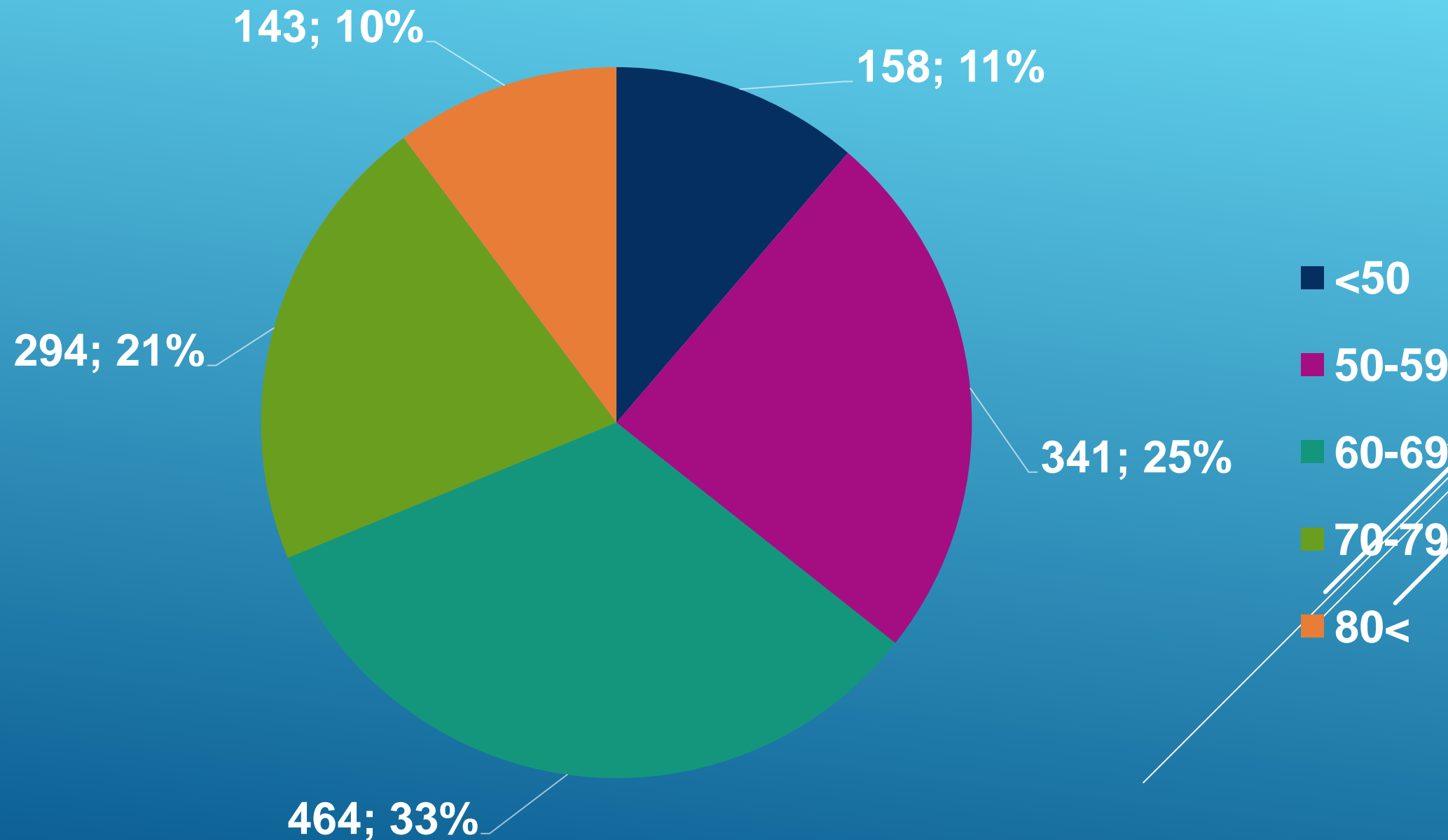
***A REGISZTERBEN RÉSZT VEVŐK CENTRUMOK***

**ÁTLAGOSAN A BETEGEK A KÓRHÁZI TÁVOZÁST  
KÖVETŐEN 9 NAPPAL KERÜLTEK FELVÉTELRE**

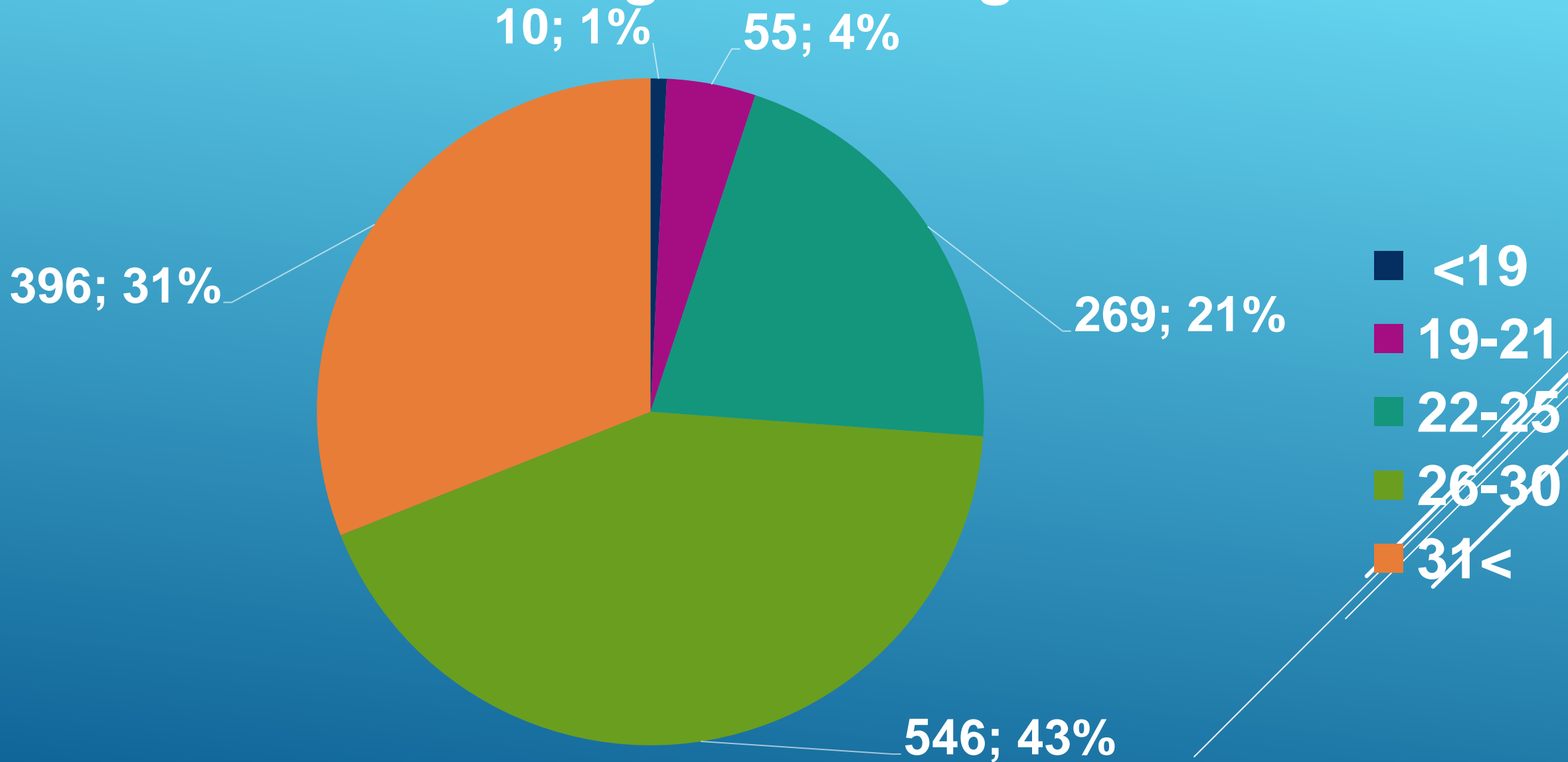
**ÁTLAGOS ÁPOLÁSI IDŐ 20 NAP**



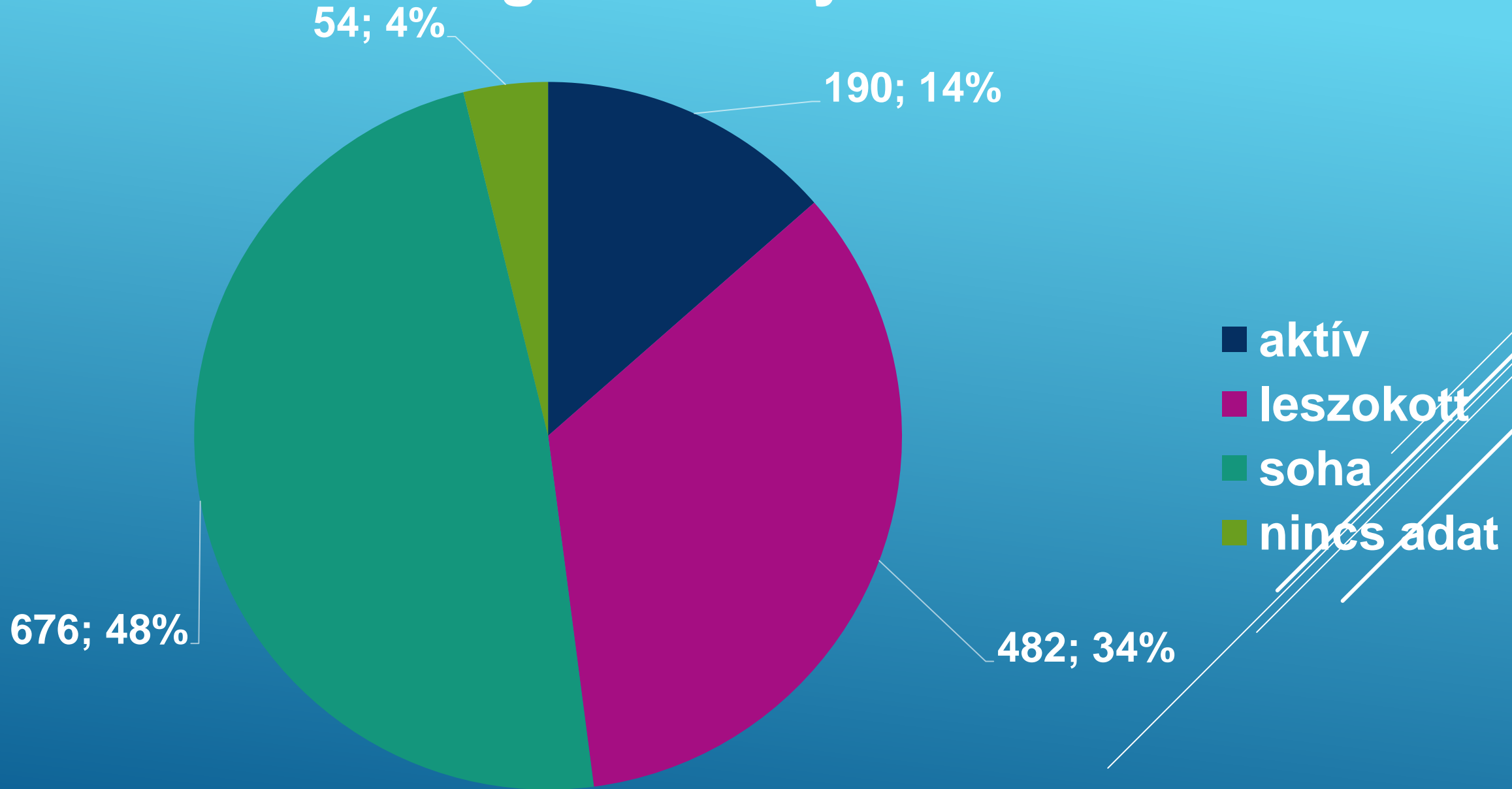
# Rehab betegek korcsoportos megoszlása



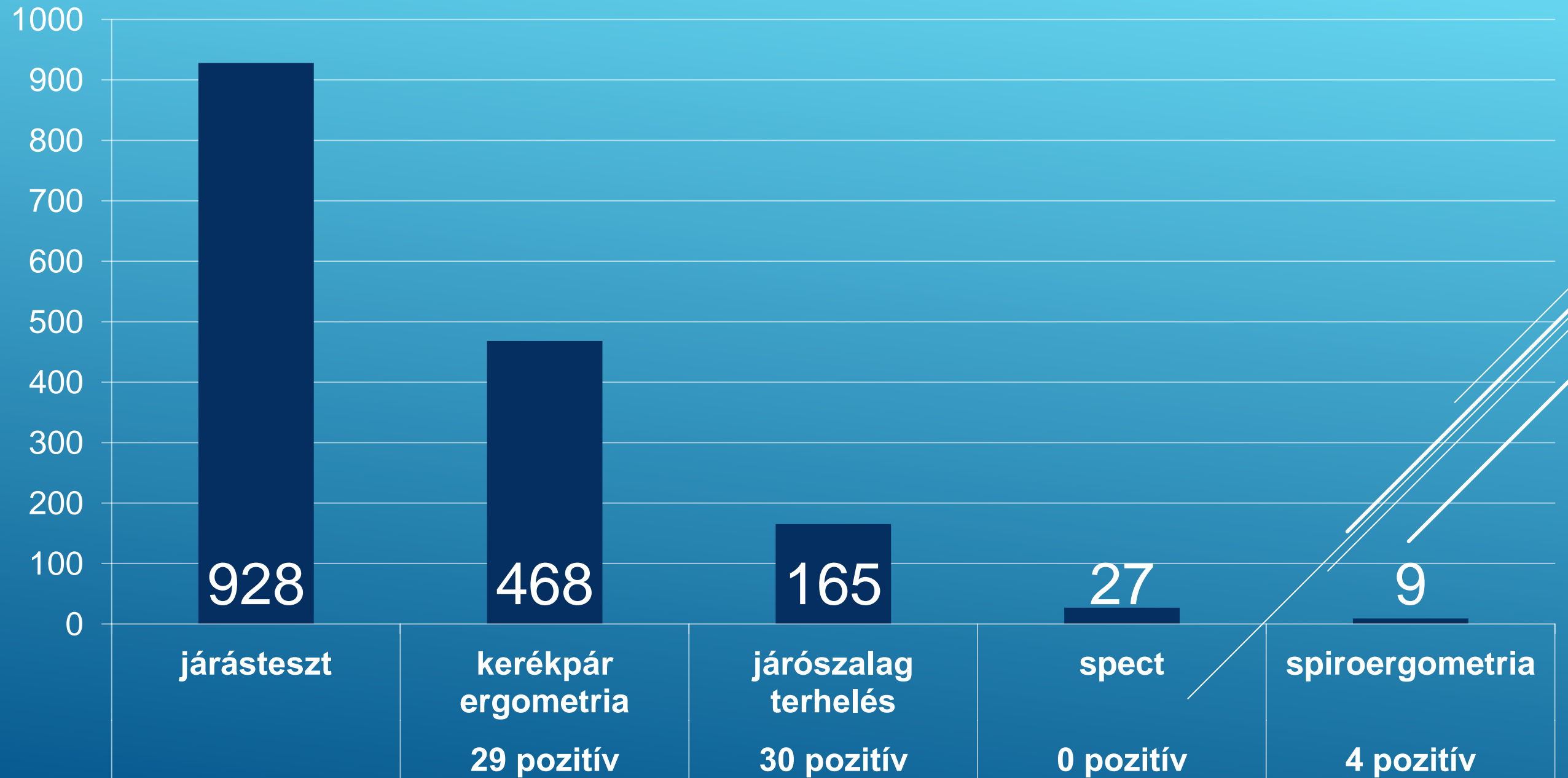
# Rehab betegek BMI megoszlása



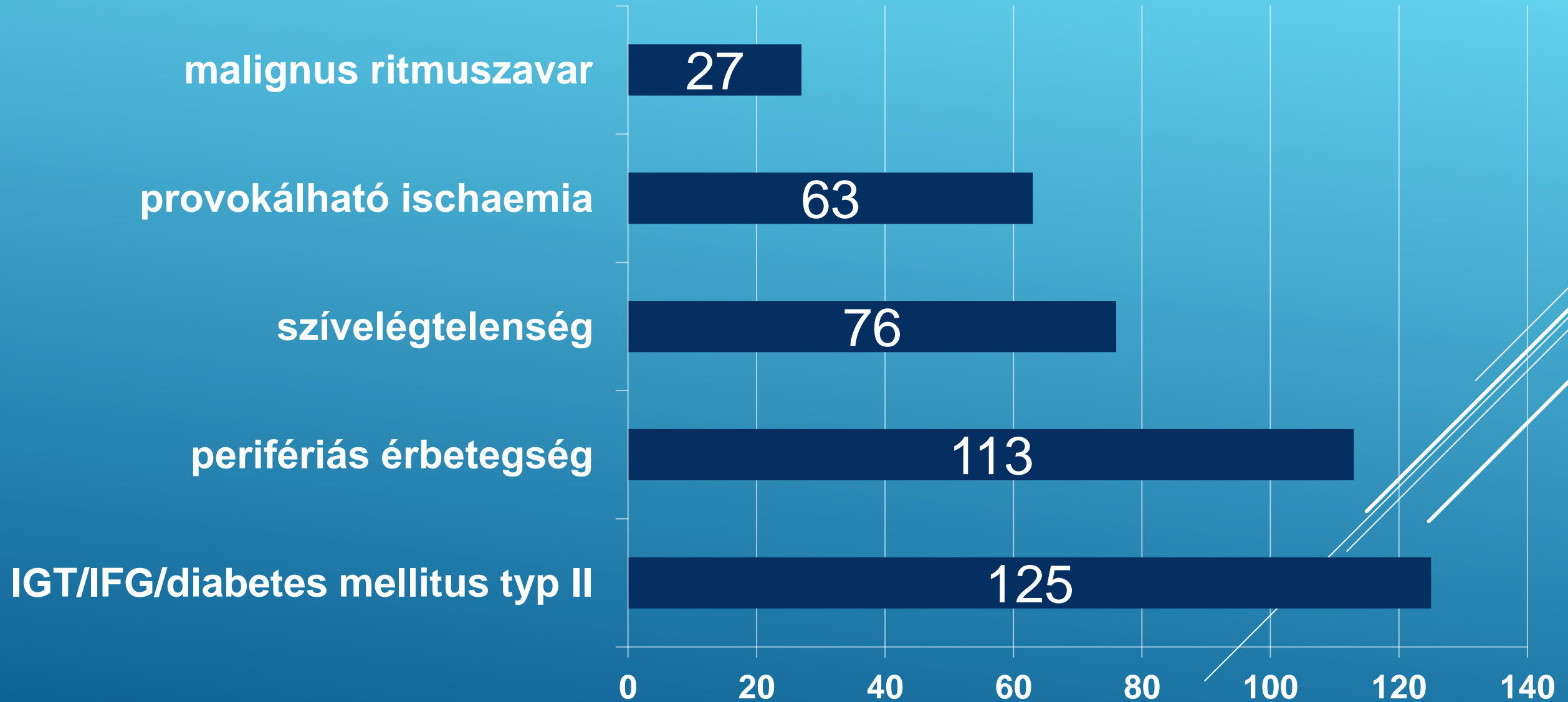
# Rehab betegek dohányzási szokásai



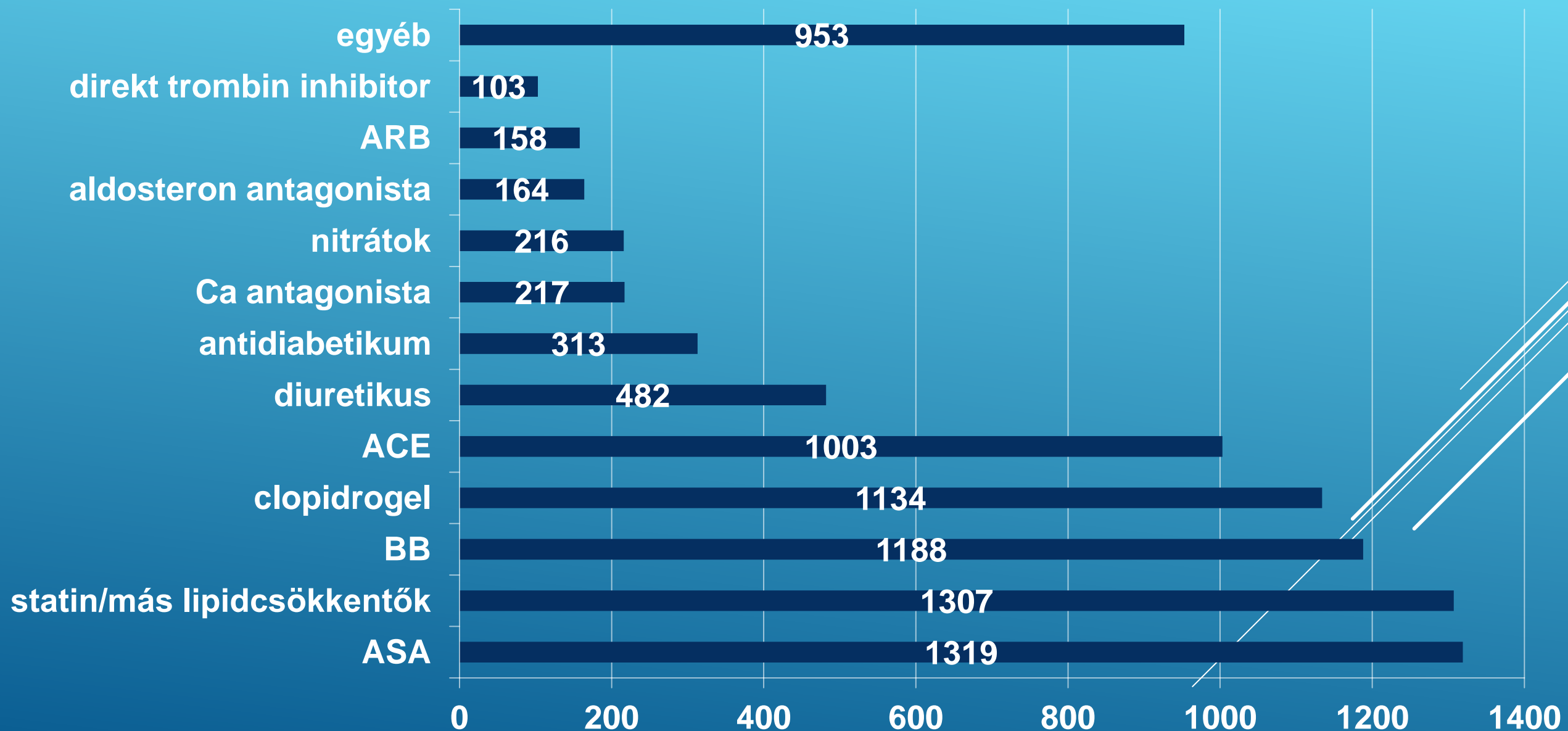
# Terheléses vizsgálatok



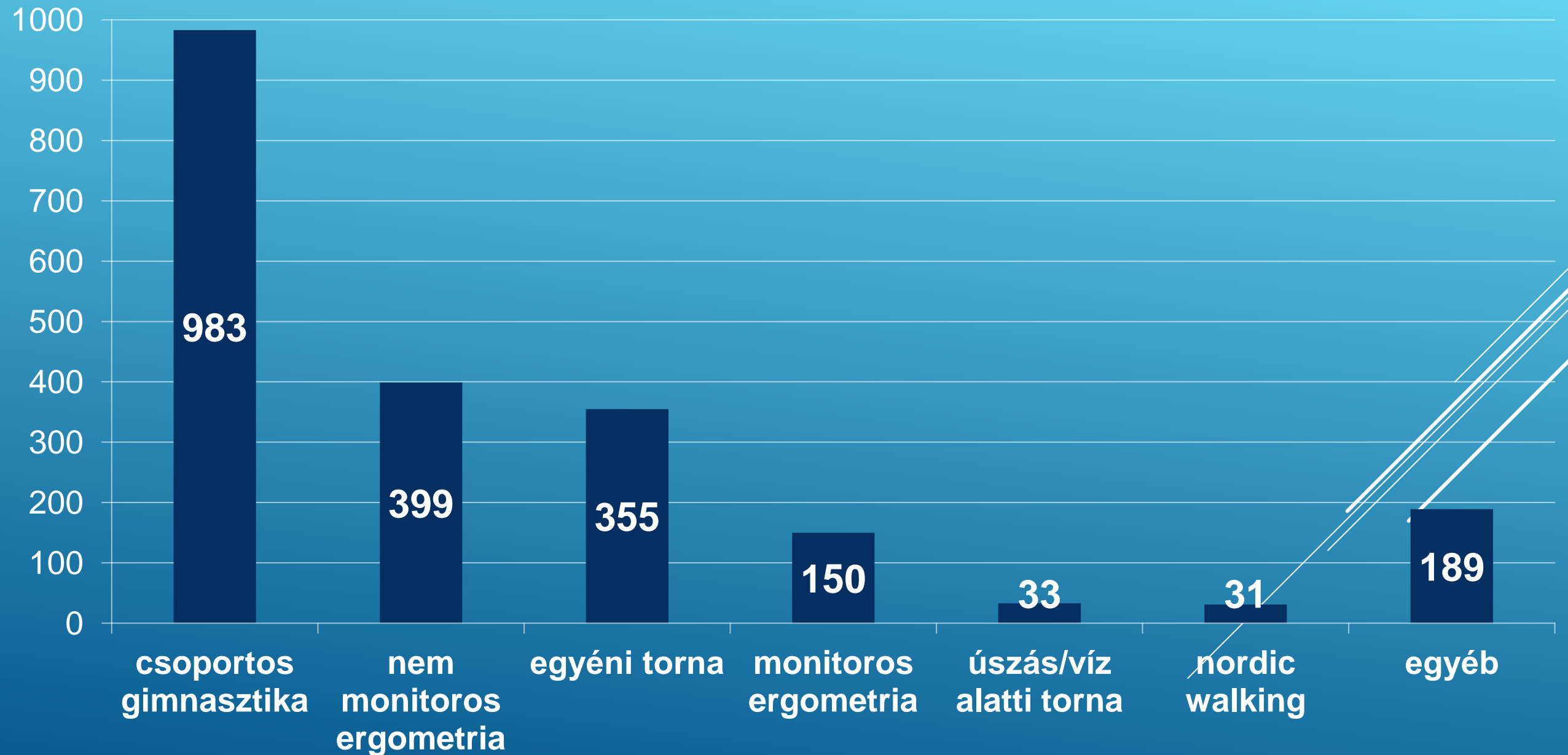
# Diagnosztizált új társbetegségek



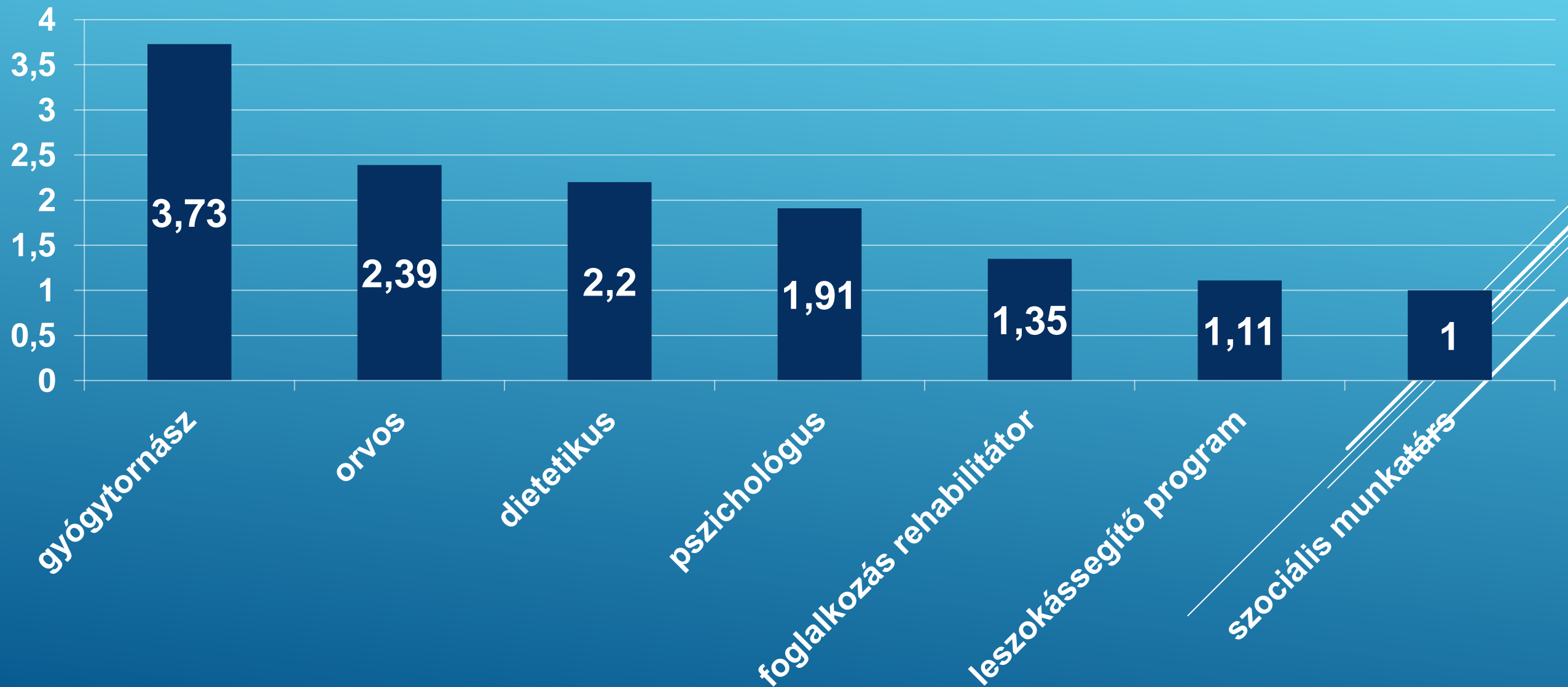
# Rehab betegek gyógyszerei



# Tréningen való részvétel módja

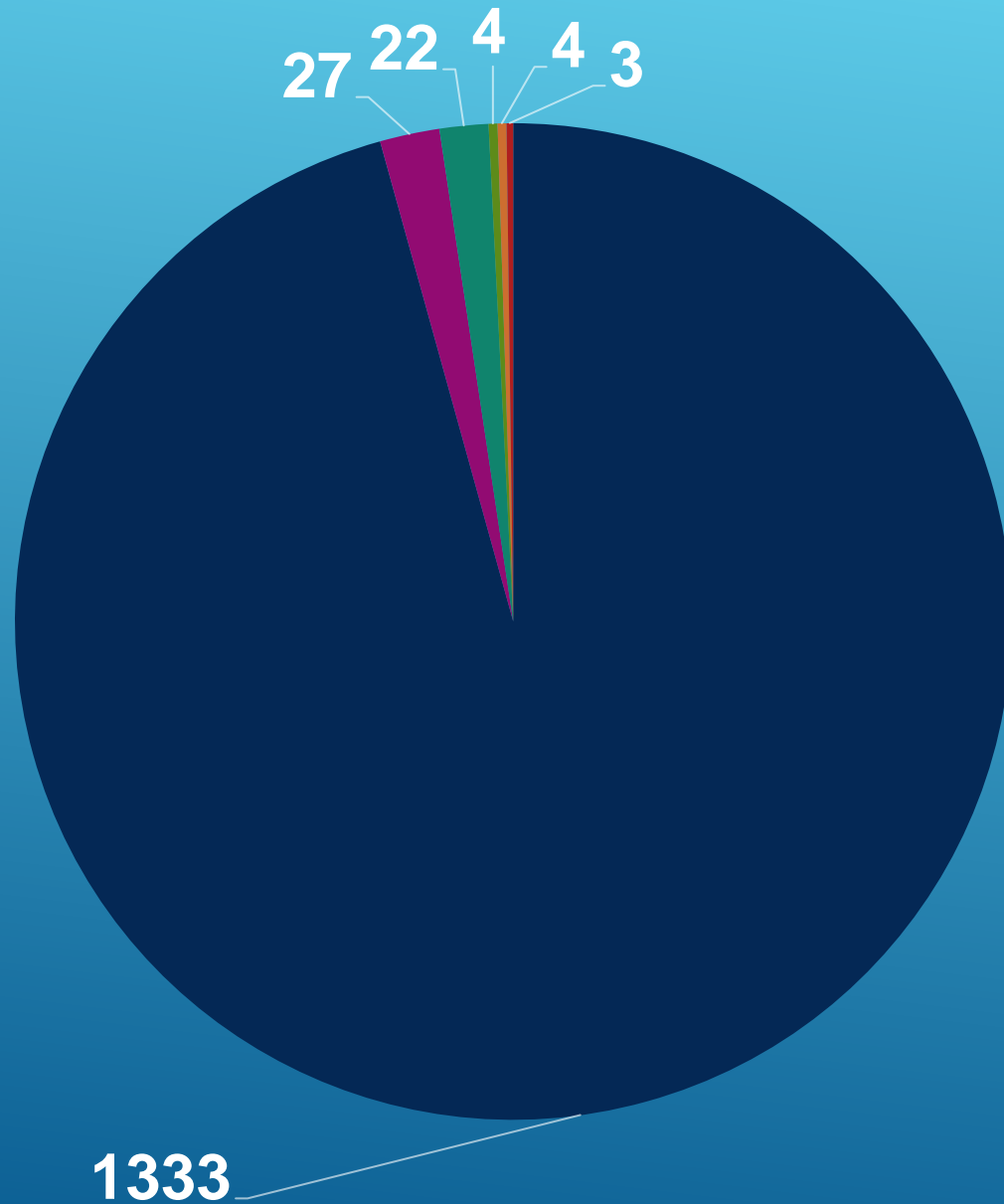


# Előadásokon való részvétel betegenkénti átlaga





# Távozás



■ otthonába

■ más kard intézménybe

■ más nem kard intézménybe

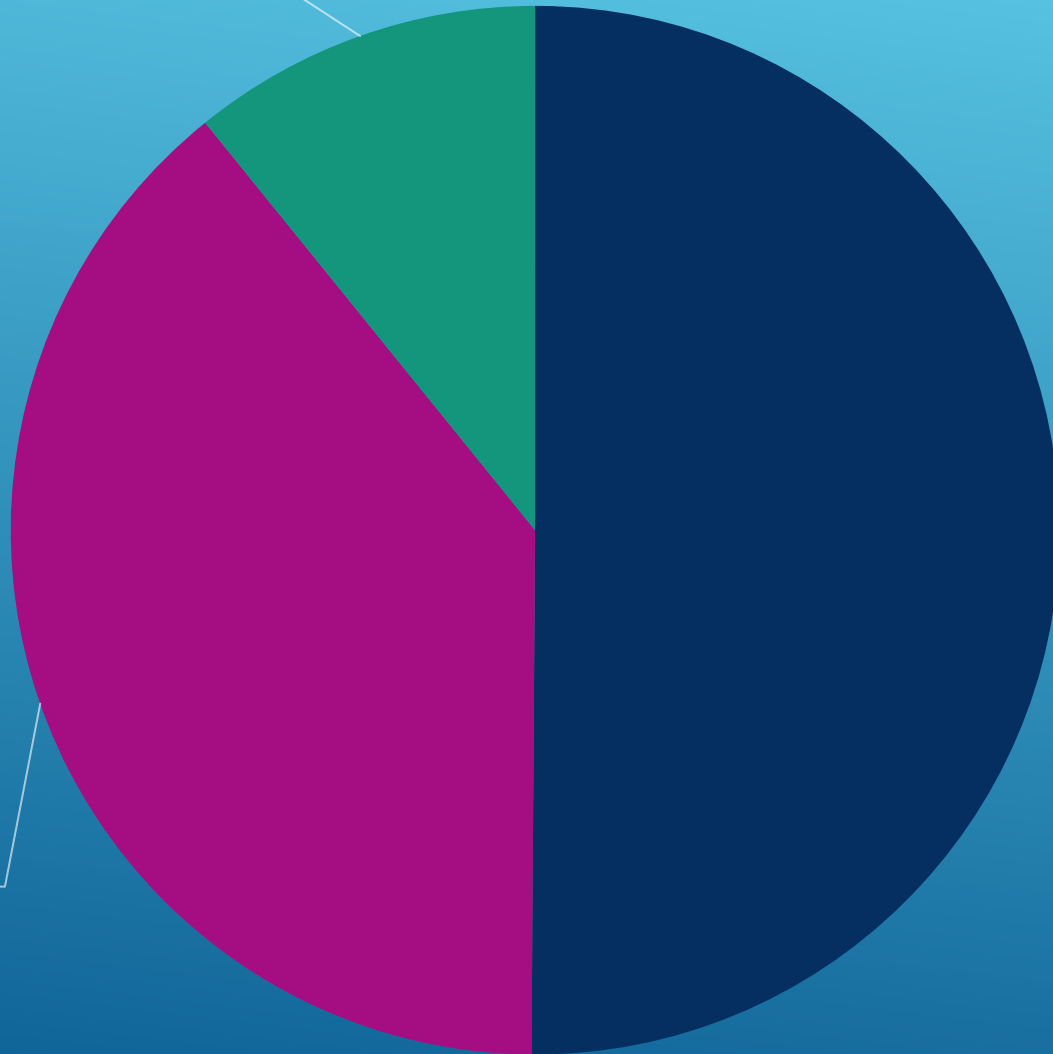
■ más rehab intézménybe

■ meghalt

■ önkéntesen

# Betegkövetés helyszíne

150; 11%



694; 50%

■ házi orvosnál

■ gondozó kardiológusnál

■ intervenciós kardiológusnál

541; 39%

# KIRE HALLGAT A BETEG?

- ▶ **kórházi kardiológusra** 1228
- ▶ **gondozó kardiológusra** 100
- ▶ **házi orvosra** 38
- ▶ **más szakterület orvosára** 2
- ▶ **egészségügyi szakszemélyzetre** 1
- ▶ **család, ismerős, média**

**A BETEGEK DÖNTÉSEIT MOTIVÁLÓ TÉNYEZŐK**

# *AZ AKUT REGISZTERBEN SZEREPLŐ BETEGEK 10%-ÁRÓL VANNAK ADATAINK*

- ▶ 404 új diagnózis és kezelése
- ▶ 63 betegnél pozitív terheléses teszt
- ▶ 53 beteg további intézeti szakellátásra irányítva
- ▶ Egy beteg átlag 14 információs előadáson vett részt

*EREDMÉNYEK*

*Köszönet az adatokat szolgáltató és a regisztert gondozó munkatársaknak*

*Az elemzés tapasztalatai alapján a munkát folytatjuk, a regisztert továbbfejlesztjük és további osztályok/részlegek bekapcsolódására számítunk.*

**ÖSSZEFOGLALÁS**