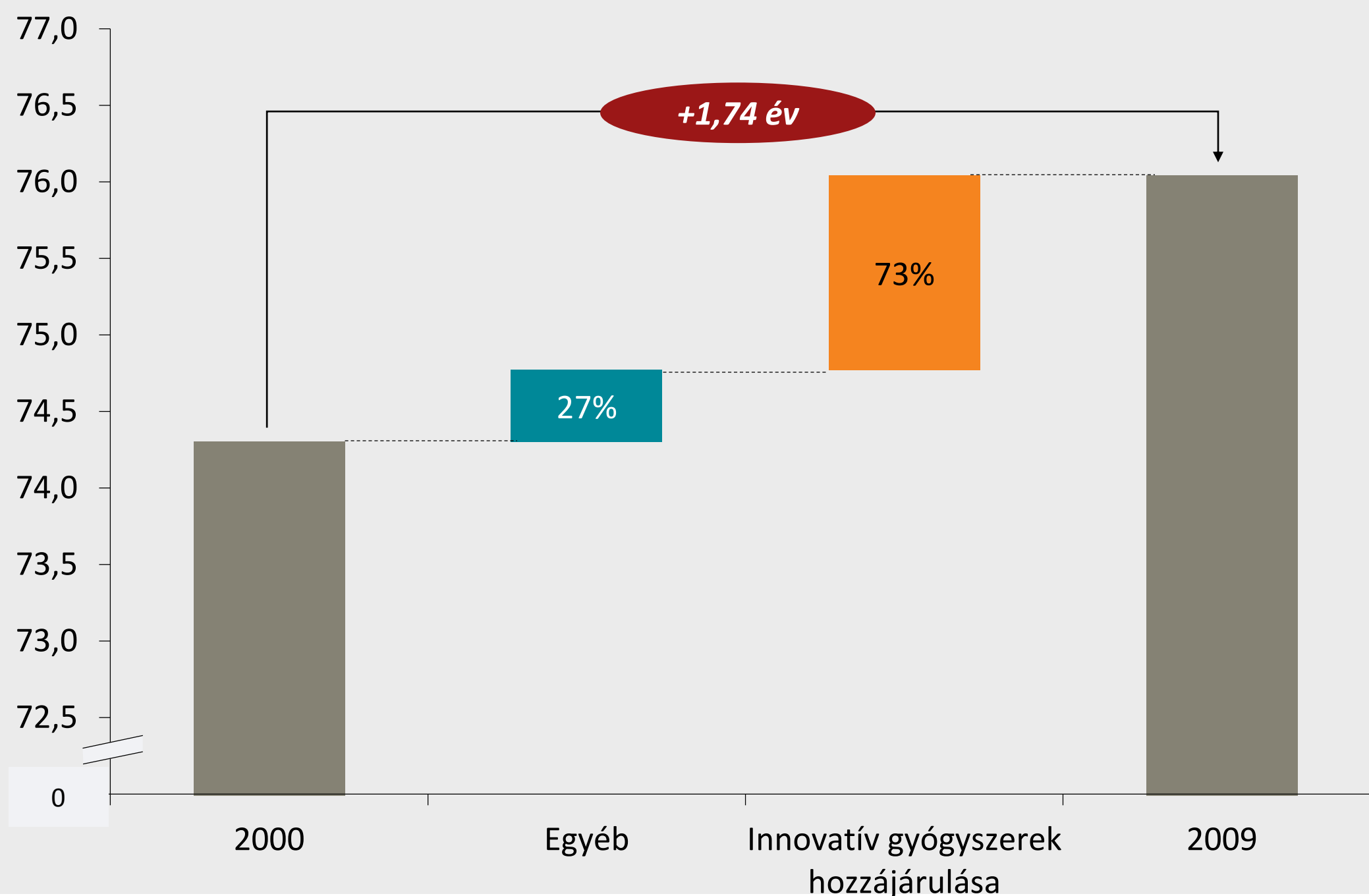


Napjainkban tovább nő a várható élettartam, melyhez a gyógyszerek használata nagymértékben hozzájárul.

Az innovatív gyógyszerek hozzájárulása a várható élettartam növekedéséhez (2000-2009)

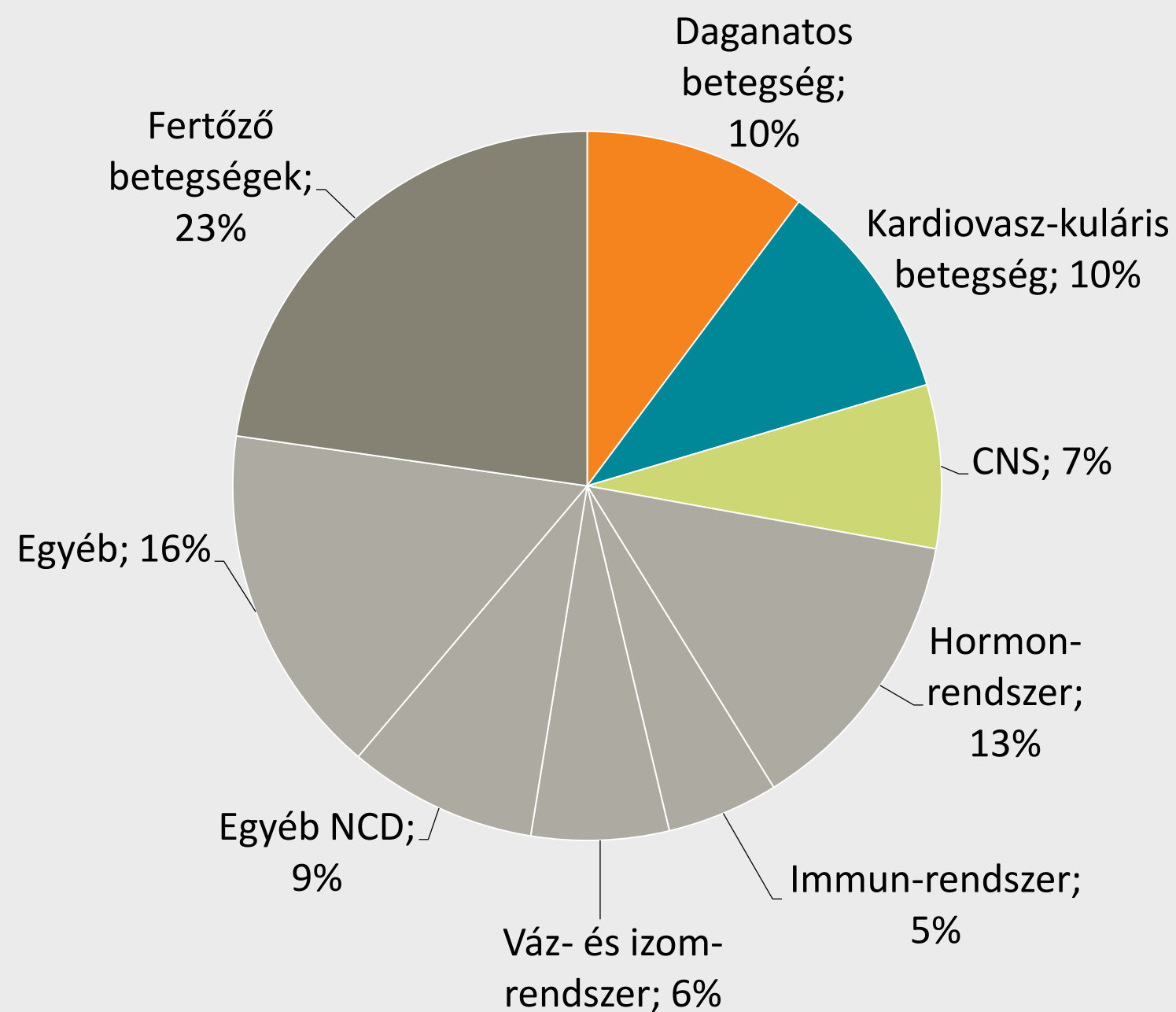
Várható élettartam
(év)



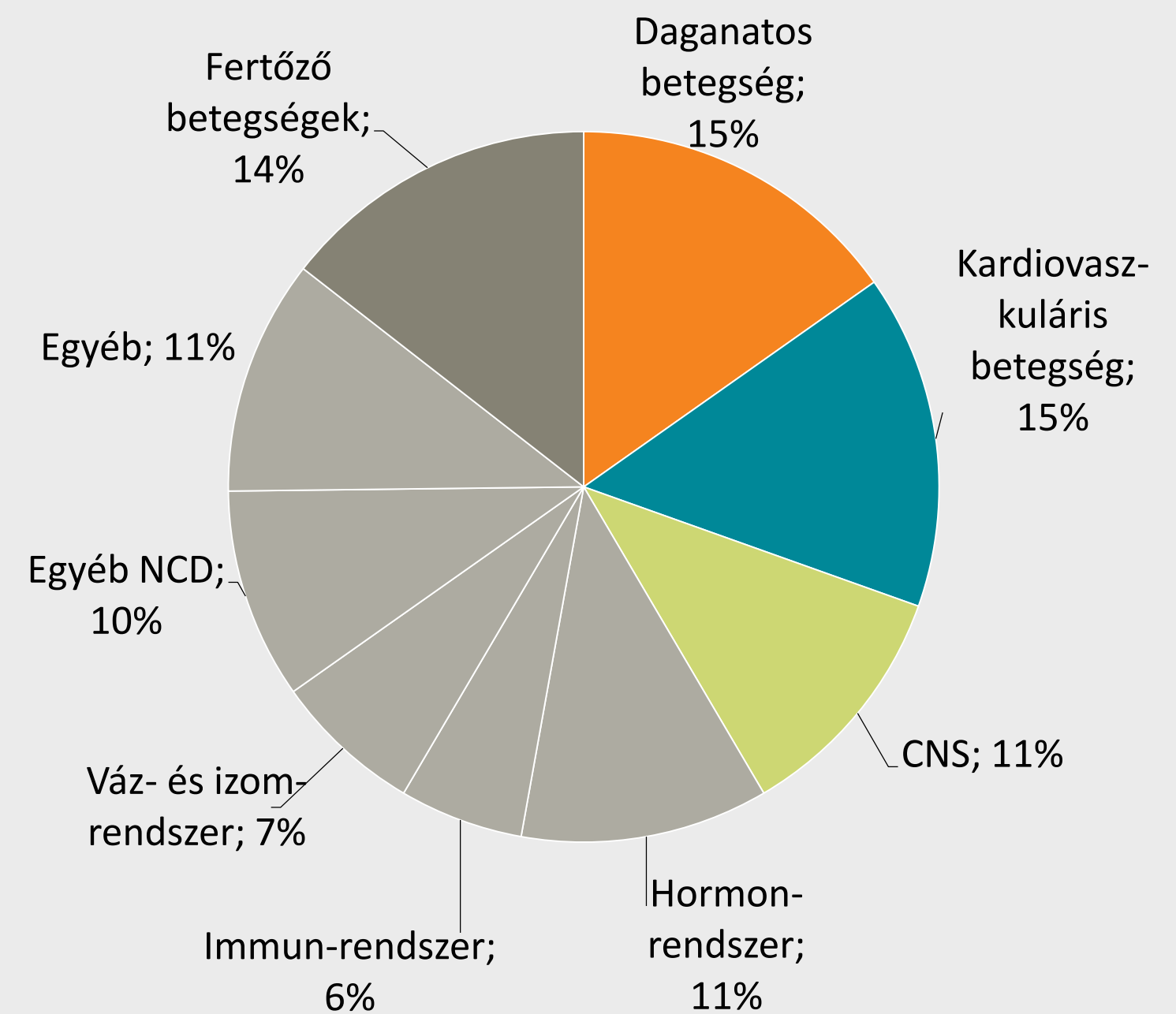
- * A népesség számával súlyozott születéskor várható átlagos élettartam 1,74 évvel nőtt 30 OECD országban 2000 és 2009 között.
- * Becslések szerint ez a fejlődés 73%-ban az innovatív gyógyszereknek tulajdonítható, ha egyéb tényezőket (pl. jövedelem, képzettség, védőoltások, kockázati tényezők csökkenése, egészségügyi ellátáshoz való hozzáférés) is figyelembe vesszünk.

A gyógyszeripar továbbra is elkötelezetten fektet be olyan fejlesztésekbe, melyek megoldásokat keresnek a korábban nem, vagy nehezen kezelhető betegségekre.

EMA forgalomba hozatali engedélyek megoszlása 1995-2000



EMA Forgalomba Hozatali Engedélyek megoszlása 2007-2012

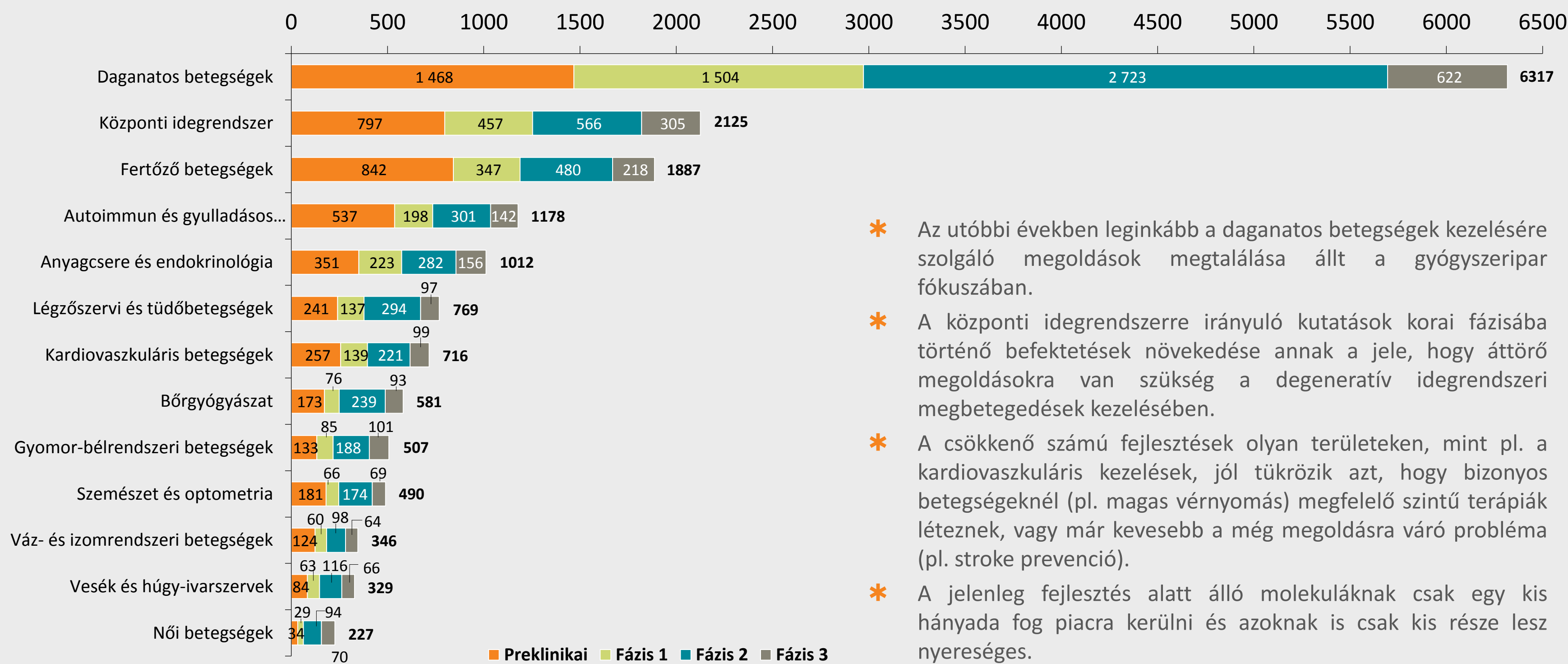


Több mint 16 000 molekula áll fejlesztés alatt, a kutatások több mint 80%-a a degeneratív betegségekre, a nem fertőző betegségekre és a daganatos megbetegedésekre fókuszál.

Regisztrált fejlesztés alatt álló molekulák 2011 végén



Regisztrált fejlesztés alatt álló molekulák



- * Az utóbbi években leginkább a daganatos betegségek kezelésére szolgáló megoldások megtalálása állt a gyógyszeripar fókuszában.
- * A központi idegrendszerre irányuló kutatások korai fázisába történő befektetések növekedése annak a jele, hogy áttörő megoldásokra van szükség a degeneratív idegrendszeri megbetegedések kezelésében.
- * A csökkenő számú fejlesztések olyan területeken, mint pl. a kardiovaszkuláris kezelések, jól tükrözik azt, hogy bizonyos betegségeknél (pl. magas vérnyomás) megfelelő szintű terápiák léteznek, vagy már kevesebb a még megoldásra váró probléma (pl. stroke prevenció).
- * A jelenleg fejlesztés alatt álló molekuláknak csak egy kis hányada fog piacra kerülni és azoknak is csak kis része lesz nyereséges.