

## Szerkesztői kommentár

A magyar egészségügyben szükség van megbízható adatokra. Az *Orvosi Hetilap* aktuális száma a második tematikus összeállítás, amely a betegregiszterekkel foglalkozik. A három évvel ezelőtti számban bemutattuk a jelentősebb hazai betegregisztereket. Jelen alkalommal aktuális eredményeket szeretnénk ismertetni, olyan adatokat, amelyek alapját képezhetik egészségpolitikai döntéseknek. Évtizedek óta tapasztaljuk, hogy az egészségügyet érintő intézkedések ritkán támaszthatók alá a napi gyakorlatból származó, hiteles adatokkal. A regiszterek működése lehetőséget kínál a változásra.

Az évek óta országos adatokat gyűjtő *Nemzeti Rákregiszter* és a *Nemzeti Szívinfarktus Regiszter* eredményei alkalmasak az ellátás helyzetének megítélésére, a minőségi kontrollra. Mindkét regiszter aktuális adatai olvashatók ebben az összeállításban.

Az olvasók figyelmébe ajánlom a *Magyar Szívelégtelenség Regiszter* vizsgálatot bemutató közleményt, amely két okból is figyelemre méltó: a szívelégtelenség előfordulási gyakorisága nő, az egyik leggyakoribb kórházi ellátást igénylő, jelentős halálozással járó betegség. Az egy évvel ezelőtt – néhány centrum részvételével – megkezdett munka alapját képezheti egy országos lefedettségű regiszternek és egy olyan gondozási rendszernek, amely – nemzetközi tapasztalatok alapján – javítani képes ezen rossz életkilátású betegcsoport prognózisát.

A szívizombetegségekkel foglalkozó cardiomyopathiás és ioncsatorna-betegek regisztere ritkán előforduló kardiológiai kórképek adatait gyűjti, vizsgálja a betegség klinikai formáit, a genetikai adatokat, családszűrést végez és adatokat szolgáltat a késői kórlefolyásról. Jelentőségét az adja, hogy az egységesen kivizsgált és dokumentált betegcsoport adatain keresztül megismerjük a patomechanizmus és a prognózist befolyásoló tényezőket, az

informatikai rendszere pedig alkalmas más centrumok adatainak fogadására.

A *coronariarendszer komputertomográfiás vizsgálata – Országos Plakk Regiszter és Adatbázis (OPeRA)* című összeállításban egy teljesen új megközelítésű – jelenleg egy centrumban működő – regiszterrel ismerkedhetünk meg. A regiszter munkatársai azt kívánják vizsgálni, hogy a koszorúér patológiás eltérései (plakk) hogyan osztályozhatók, milyen módon jellemezhetők azok az érelváltozások, amelyek közvetlen veszélyt jelentenek a súlyos cardialis események (szívinfarktus, hirtelen halál) szempontjából. A multicentrikus részvételre tervezett adatbázis megteremti a hazai coronaria-CT-vizsgálatok egységes értékelésének lehetőségét.

A *Myeloproliferatív Neoplasia Magyarországi Regiszter* adataiból a szerzők az essentialis thrombocytaemiás betegek adatait elemzik. Többéves utánkövetéssel vizsgálják a thromboemboliás szövődmények előfordulását befolyásoló tényezők jelentőségét és a különböző kezelési modalitások eredményességét.

Öszintén remélem, hogy a most közreadott tematikus szám elnyeri az olvasók érdeklődését. Meggyőzi az olvasókat – esetleg a döntéshozókat –, hogy betegregiszterekre szükség van, ha valós adatokat kívánunk megismerni munkánk eredményességéről. Az összeállításban a kardiológiai témák dominálnak, ez nem a szerkesztő elfogultságát tükrözi, hanem a szakmát művelő kollégák elhivatottságát jelzi, a betegellátás javítása és a minőségbiztosítás kérdésében.

A tematikus szám vendégszerkesztőjeként köszönöm az *Orvosi Hetilap* főszerkesztőjének és szerkesztőségének, hogy támogatták a kéziratok megjelentetését.

Jánosi András dr.,  
vendégszerkesztő