



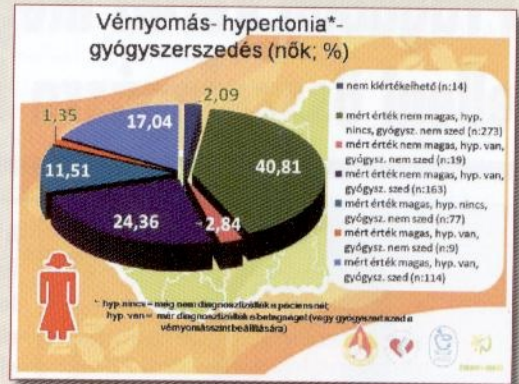
A gyógyszerészi gondozás nyújtotta témakört **Dr. Samu Antal a Gyógyszerészi Gondozás Szakmai Bizottsága elnöke** előadása zárta le, aki „Kardiometabolikus szindróma gyógyszereszi vonatkozásai és informatikai támogatása” címmel tartotta meg prezentációját. Bevezetőjében bemutatta gyógyszerészi gondozás Magyarországon történő intézményes meghonosításának egyes állomásait.

Ezzel összefüggésben kiemelte a Magángyógyszerészek Országos Szövetsége 2005. évi, nemzetközi elismerést kiváltó Gyógyszerészi Diabetes Prevenció Programját és 2007. évi Gyógyszerészi Dyslipidaemia Prevenció Programját, a Magyar Gyógyszerészi Kamara 2006. évi Gyógyszerészi Hipertónia Programját, valamint a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság 2007. évi fejfájás és napégés témakörű OTC programját. A MOSZ által kitaposott ösvényen, kezdeményezésére megalakult a három szervezet által közösen működtetett

Gyógyszerészi Gondozás Szakmai Bizottsága első közös eredménye a Metabolikus Szindróma Gyógyszerészi Gondozás Programja volt 2008-ban. Ismertette az emelt szintű gyógyszerészi gondozási szolgáltatás egyes területeit, kiemelve a farmakoterápia menedzselése, az adherencia fejlesztése, a terápiakövetés eszközös és gyorsdiagnosztikai (point of care) támogatása jelentőségét. Kitért a betegség-specifikus szakmai programok (diabetes, hipertónia, dyslipidaemia, asthma, COPD, mozgásszervi, stb.) és a várandós gondozás területein várható fejlesztések aktualitásaira. A kardiometabolikus kockázat becsülési területén részletesen értékelte a BMI, a vérnyomás és a hipertónia gyógyszeralkalmazása területén mért reprezentatív adatokat külön a nők és férfiak vonatkozásában.

Samu doktor gondolatvezetésében röviden utalt az „Egy Csepp Figyelem Alapítvány”-nyal közös szervezésben lebonyolított, rendkívül népszerű és látogatott lakossági szűrések 2010. évi tapasztalataira, majd bemutatta a Medistance gondozási csomag tartalmát.

A Medistance rendszer segít összekapcsolni az adatforrásokat a szakemberekkel. Az otthoni méréseket interneten látja a beteg a család a gyógyszerész és az orvos. Valós idejű mérési adatok betegtől történő összegyűjtésére és értékelésére ad lehetőséget egy innovatív telekommunikációs technológia és a klinikailag validált orvosi műszerek együttes használatával. A zártkörű adatok kezelése és tárolása biztonságos.



## Hogyan működik a beteg otthonában

1. A beteg megméri a vérnyomását, vércukor-, koleszterin-, vagy triglicerid értékét
2. Bekapcsolja a MEDISTANCE mobil eszközt és egy gombnyomással elküldi az adatokat
3. Az orvos, a gyógyszerésze vagy hozzátartó a saját számítógépen megnézi az eredményeket
4. A beteg egészségügyi adatai alapján pl. a gyógyszerész egy gyógyszerári találkozó során konzultál a beteggel vagy családtagjával egy adott terápia alakulásáról



Hiszen a „Gyógyszerészi gondozás” a gyógyszerész által önként vállalt, felelősen végzett, dokumentált tevékenység, amelynek célja – az orvossal együttműködésben – a hatásos, biztonságos és költség-hatékony gyógyszeres terápia elősegítése, a beteg egészségtudatos életvitelének kialakításának elősegítése, a megfelelő gyógyszerhasználatának szakmai segítése, együttműködő készségének növelése, életminőségének javítása minőségileg kontrollált körülmények között.” (2006. évi XCVIII. tv. 3§ y pont). Pontosán erről szól a Medistance rendszer – zárta gondolatait az előadó.

Folytatjuk!

A rendszer előnyei többek között, hogy az idős, gondozott személy, otthonában segítség nélkül képes hiteles mérést végezni, így nincs időigényes, orvos-beteg találkozó. Elkerüljük a fehérköpeny effektust, az utaztatást, az időpont egyeztetést. Kórházban keletkezett laboreredmények közvetlenül eljuttathatók a kezelőorvoshoz. Az egészségügyi adatok biztonságosan továbbíthatóak, rendszerezhetőek, az egészségügyi szakemberrel folyamatosan figyelemmel kíséri az ellátott vagy kezelt személy egészségi állapotát, amely megalapozza az objektív, oki beavatkozást és terápiát.

## A szolgáltatás szereplői partnerei, üzleti modell

1. Végfelhasználóknak nyújtott közvetlen szolgáltatás – családtag gondoskodik
2. Végfelhasználóknak, egészségügyi szolgáltatókon orvosokon keresztül nyújtott szolgáltatás
3. Közvetlen szolgáltatás Gyógyszerészi Gondozási Rendszerben dokumentálható digitalizált adatokkal
4. Közvetlen adat szolgáltatás a társadalombiztosítási szervek számára
5. Az rendszerben résztvevők szereplők havonta **gondozási díjjal** motiváltak

