

ONKOLÓGIA | Európában percenként három ember hal meg valamilyen daganatos betegségben

A gyógyszeripar rákprogramok és -regiszterek felállítását kéri

3

A gyógyszercégeknek össze kellene fogniuk a szakma minden érintett szereplőjével a jobb eredmény érdekében



FOTÓ: SOMOGYI HIRLAP - BARANYAI GERDA

Az onkológiai ellátás fejlesztése érdekében a gyógyszercégeknek össze kell fogniuk a szakma minden érintett szereplőjével, ideértve a kormányokat is, hogy olyan rákprogramot alakítsanak ki, amely javítja a megelőzést

és az ellátást - mondta a Világ gazdaságnak Linda Gibbs. A Pfizer onkológiai üzletágának regionális igazgatója szerint Európában percenként három ember hal meg valamilyen daganatos betegségben, 2050-re tíz másodpercenként fog meghalni

rák miatt valaki. A kelet-közép-európai régióban csak az országok fele rendelkezik nemzeti rákprogrammal, pedig a rákregiszterek létrehozása személyenként csak fél euróval terheli meg az országok költségvetését. **I KONCSEK RITA**

ONKOLÓGIA | Egy-egy ország személyenként fél euróból megvalósíthatja a projektet

A gyógyszeripar rákprogramok és rákregiszterek létrehozását sürgeti

KONCSEK RITA | A kelet-közép-európai régióban csak az országok fele rendelkezik nemzeti rákprogrammal, ezek nagy része elavult már, vagy nincs pénz a fejlesztésre, finanszírozásra – hangzott el a Pfizer bécsi konferenciáján.

Európában perccenként három ember hal meg valamilyen daganatos betegség következtében, 2050-re pedig tíz másodperccenként fog meghalni rák miatt valaki – hangzott el a Pfizer által szervezett bécsi rákellenes konferencián. A kelet-közép-európai régióban csak az országok felében van nemzeti rákprogram, ezeknek a programoknak a nagy része is elavult már, vagy nincs pénz a fejlesztésre, finanszírozásra. A nemzeti rákprogramok fontos elemét képező rákregiszterek létrehozása a szakemberek szerint egy-egy ország költségvetését személyenként fél euróval terheli meg – mondta a Világ gazdaságának Linda Gibbs, a Pfizer onkológiai üzletágának regionális igazgatója.

Kérdésre válaszolva kiemelte, hogy Kelet-Közép-Európában Csehország tud jó példával szolgálni a megbízható rákregiszterek tekintetében; ezek különösen fontosak, hogy a daganatos betegségekről

adatokat gyűjtsünk, és lássuk a megbetegedések alakulását egy országban. A vállalat támogatja az olyan programok kialakítását, amelyek a fenntartható infrastruktúra építését tűzik ki célul. Ilyen például a molekuláris diagnosztika a tüdőrák bizonyos típusainak esetében – e daganattípus előfordulása Magyarországon világszerte is az egyik legmagasabb. Ezeken túl a Pfizer célja, hogy a javuló betegellátás érdekében megossza tudását és tapasztalatait a rákkutatás terén, és támogassa a fejlesztéseket a forrászűkületben lévő országokban.

A régióvezető szerint az onkológiai ellátás fejlesztése érdekében a gyógyszercégeknek össze kell fogyniuk a szakma minden érintett területével, ideértve a kormányokat, az egészségügyi és kutatási szakembereket, a betegeket képviselő szervezeteket, hogy olyan rákprogramot alakítsanak ki, amely egyaránt javítja a megelőzést, a felismerést a kezelést és a palliatív ellátást.

A konferencián szóba került a Concord-3 tanulmány, amely a betegség túlélésével kapcsolatos legfrissebb statisztikai adatokat tartalmazza 71 ország rákregisztereinek alapján. A számokból kitűnik, hogy a mellrákos betegek esetében folyamatosan nő az öt éves túlélési arány. Az is látszik, hogy nagy különbségek vannak az egyes országok adatai között, például Ausztráliában 89,5 százalék, Indiában csak 66 százalékos ez a mutató.

2050-ben

10

másodperccenként hal majd meg valaki rákban Európában

Bár az európai adatok a világ legjobbjai közé tartoznak, egy-egy országban a daganatos betegek öt éves túlélése tekintetében itt is jelentős eltérések vannak. Statisztikai adatok szerint Kelet-Közép-Európában a halálozási ráta 31 százalékkal magasabb, mint Nyugat-Európában.

Magyarország például világszerte a vastagbélrák előfordulásában, évente mintegy ötezer ember hal bele a betegségbe. Ősszel indul el a harmadik népegészségügyi vastag- és végbélszűrő program, amelyben az egészségügyi kormányzat várakozásai szerint a következő két évben mintegy 2,4 millió – 50 és 70 év közötti – férfi és nő vesz részt. 2019-ig kétféle forrásból fut a szűrőprogram: az egyik mintegy 2,5 milliárd forintos uniós támogatás, amely mintegy 300 ezer ember szűrését teszi lehetővé, a többi hazai pénzből finanszírozzák.

A Pfizer onkológiai üzletágánál 16 készítmény van klinikai fejlesztési fázisban, ezzel a vállalat kutatás-



fejlesztési ráfordításainak jelentős részét az onkológiai területre fordítja – mondta Linda Gibbs. A kutatási programok olyan daganattípusokra koncentrálnak, mint például a petefészekrák, ahol a legnagyobb szükség van a segítségre, és ahol

az innovatív kezelések javuló eredményeket hozhatnak. Az igazgató hozzátette, hogy az áttétes emlőrák területén a közelmúltban végzett kutatások jelentős eredményeket tudtak felmutatni a betegek állapotának javításában.

■ Szlovéniában már működik a vastagbélrákszűrés

Szlovénia 2009-ben bevezette a vastagbélrákszűrési programot – mondta a Világ gazdaságának Tit Albreht, a Szlovén Nemzeti Közegészségügyi Intézet munkatársa. A kétmillió országban évente hárommillió euróból valósították meg a projektet. Az előrehaladott vastagbélrákos betegek gyógyítása éves szinten ötmillió euróba kerül a szlovén egészségbiztosításnak, vagyis a szűrőprogramra fordított költségek másfél év alatt megtérülnek. A programról a szakember elmondta, hogy évente 300 ezer embert hívnak be vizsgálatra, és eddig a behívottak 63 százaléka, közel 190 ezer ember részt is vett a szűrésen. A résztvevők hat százalékánál találtak a bélsárban vért, őket kolonoszkópiás vizsgálatra küldték. A szűrővizsgálaton pozitív széklettesztet produkáló résztvevők 95 százaléka részt is vett a kolonoszkópiás vizsgálaton is. Tit Albreht hozzátette, hogy a projekt nehezen indult be Szlovéniában, mert az elején nem vonták be a háziorvosokat, de ezt a hibát hamar kijavították. Később egy kommunikációs stratégia is segített abban, hogy az emberek valóban elmenjenek a szűrésre. | **VG**