



AZ EURÓPAI PARLAMENT KÉPVISELŐI A RÁK ELLEN VÁLASZTÁSI KIÁLLTVÁNY

Az Európai Parlament képviselői a rák ellen

Az Európai Parlament képviselői a rák ellen nevű mozgalom (MEP against Cancer – MAC) jelenleg az Európai Parlament olyan egyetlen érdekképviseleti csoportja, amelynek fókuszában a rákprevenció és rákos betegek életminőségének javítása áll. A MAC tagjai 2005 óta lelkesen dolgoznak azon, hogy eredményesebbé tegyék a rákprevencióval kapcsolatos programokat szerte Európában, annak szellemében, hogy közös összefogás által az egyes tagállamok munkája is sokkal eredményesebbé tehető.

Az Európai Unió kezdeményezés az Európai Egyesült Rákliga titkársági támogatásában részesül, amely egy Brüsszeli székhelyű civil szervezet amely az Európa szerte tevékenykedő rákellenes ligákat foglalja magába.



Co-funded by
the Health Programme
of the European Union

LEKÜZDENI A RÁKOT: LEHETSÉGES KÜLDETÉS AZ EREDMÉNYES RÁKELLENES ÖSSZEFOGÁS ÁLTAL EURÓPÁBAN

Előszó

Európában évente több, mint 3.7 millió új rákos esetet diagnosztizálnak, amelyek közül közel 1.9 millió halállal végződik. Ezen statisztikák alapján Európa felelős a világszerte jelentkező rákos megbetegedések 23.4% - ért, valamint 20,3%-ban a halállal végződő rákos megbetegedésekért. mindezt annak ellenére, hogy Európa csak 9%-át adja a világ lakosságának. A jelenlegi dinamikák alapján biztosan kijelenthető, hogy a rák lesz az egyik legnagyobb egészségügyi kihívás amivel az Európai Unió polgárai szembesülni fognak, emiatt pedig rendkívül fontos, hogy mind a nemzeti és Európai szinten működő döntéshozók közösen összefogva lépjenek fel a probléma megoldása ellen.

2019 május 23-26 között Európa polgárai Európa jövőjéért szavaznak majd. Az alábbi kiálltványban a Rák Ellenes Érdekcsoport tagjai (MEPs) kifejezik elhivatottságukat az eddig megkezdett munka folytatása mellett, annak érdekében, hogy növeljék tudatosságot az európai lakosság körében a rákprevenció és a korai rákszűrés fontosságáról. Tevékenységük egyik fő alappilléret képezi az Unióban lévő társadalmi egyenlőtlenségek felszámolása, különösképpen ami a magas színvonalú kezeléseket és ápolást illeti, ezáltal is javítva a rákos betegek, túlélők és hozzátartozóiknak életét.

Az európai Uniónak ki kell használnia potenciálját annak érdekében, hogy világ vezetővé váljon a rák ellenes harcban.

I. A MEGELŐZÉS, MINT KULCS A FENNTARTHATÓ RÁKPREVENCIÓÉRT

A WHO (Egészségügyi Világszervezet) Nemzetközi Rákkutatásért Felelős szervezete (IARC) szerint a rákos megbetegedések közel 50% megelőzhető lenne, ha a lakosság ténylegesen átültetné a gyakorlatba a korábban már megfogalmazott rákprevenciós irányelveket. Azonban annak ellenére, hogy a lakosság nagy része tisztában van a megelőzés fontosságával, még a legjobb anyagi helyzetben lévő tagállamok is küzdenek egy effektív megelőzési stratégia felállításával.

A probléma egyik gyökerét a nagy társadalmi és anyagi különbségek jelentik a tagállamok között. Az egyenlőtlenségek nagyban függenek különböző tényezőktől, mint a nemzetközi szűrőprogramok hiánya, kockázati tényezők jelenléte, vagy éppen az egészséges életmód népszerűsítésének elmaradása. Ezen programok promóciója és finanszírozása azonban köztudottan egy rendkívül költséghatékony módja a rák időben való felismerésének, illetve magának a betegség kialakulásának elkerülésére, ezáltal is csökkentve az adott nemzet egészségügyre fordítandó kiadásait.

A 2019-től 2024-ig tartó ciklusban az érdek csoport tagjai az alábbi célkitűzéseket tekintik prioritásaiknak:

A rák kialakulásáért felelős befolyásolható kockázati tényezők megcélzása egyéni és közösségi szinten:

- Különböző pénzügyi és marketing irányelvek felállítása által, amelyek az alkohol és dohánytermékek, valamint egyes élelmiszerek, amelyek magas telített és transz-zsír, cukor valamint só tartalommal rendelkeznek kereskedelmére vonatkoznak;
- Kihasnálva az Európai strukturális és fejlődési alap (EISF) adta lehetőségeket, amelyek lehetővé teszik a helyi és regionális hatóságok számára, hogy a fenn említett egészségmegőrző tevékenységekbe való investációját.

A magas színvonalú szűrőprogramok és korai felismerést segítő szolgáltatások promóciója és széleskörű elérhetőségének biztosítása a lakosság körében:

- Ezáltal is csökkentve a különbségeket a rákos megbetegedések számában Nyugat és Kelet-Európa között, kiemelt figyelmet fordítva a méhnyakrák felszámolására és a vakcináció fontosságára;
- Megújítva a Európai Unió Tanácsának 2003-as javaslatait a rákszűrésre vonatkozóan, valamint segítve a rákmegelőzéssel foglalkozó kutatók és egészségügyi szakemberek munkáját.

A munkahelyi ártalmak és környezeti behatások következményeként kialakuló rákos megbetegedések megelőzése illetve számuknak csökkentése:

- Különböző intézkedések megtétele által, amik segítik a tagállamokat, hogy elérjék az Egészségügyi Világszervezet (WHO) Global Air Quality programjában meghatározott irányelveket, amik a lakosság egészségen megőrzését és biztonságát szolgálják.;
- Csökkentve a különböző karcinogén, mutagén illetve teratogén szerekre (CMR) való expozíciót a népesség körében;
- Felállítva olyan beruházási prioritásokat amiknek célja elősegíteni a klímaváltozáshoz való alkalmazkodást valamint fejlesztve az ahhoz kapcsolódó felügyeleti rendszerek jelenlétét, ezáltal is világosabbá téve az éghajlatváltozás folyamatát.

A törvényhozás folyamatában az EU elsődleges célja, olyan törvény-javaslatok prioritációja, amelyek lehetővé teszik az európai nép egészségi állapotának javulását, különös tekintettel azt a nőkre és gyermekekre, valamint az elesettekre, szükségben lévőkre.

II. LEGYŐZNI A RÁKOT MAGAS SZÍNVONALÚ KEZELÉSEK SEGÍTSÉGÉVEL

Az új diagnosztikai módszereknek és kezeléseknak köszönhetően, mint például a biológiai antitestek használatán alapuló gyógyszerek a rákos esetek nagyszázaléka gyógyíthatóvá vált. A rendkívüli fejlődés ellenére is azonban továbbra is jelentős különbségek mutatkoznak Európa szerte a hatékony terápiák, kezelések, illetve várólisták tekintetében.

Különböző tanulmányok szerint nem minden esetben igaz, hogy az új és drága gyógyszeres terápia a legeredményesebb a páciens számára. A rákos betegek növekvő száma pedig arra enged következtetni, hogy nagyon fontos magára az életminőség javítására fektetett hangsúly is. Habár a klinikai és transzlációs kutatások alapjául szolgálnak a tudományos háttér felállításához azonban ezek gyakorlatba való átültetése továbbra is az egyik legnagyobb kihívás marad. Ezenfelül az egyik legnagyobb problémát a nem független kutatások jelentik, amelyeknek egyik fő célja, a kutatásba befektetett profit visszaszerzésének célja a reális tudományos tények bemutatása előtt.

A program égisze alatt egyesülő képviselők egyik fontos feladatuknak tekintik tehát:

A magas színvonalú kezelések, gyógyszeres terápiákhoz való hozzáférést minden európai állampolgár számára:

- Különböző kooperatív egyezmények által, mint például (i) az új terápiák kutatására irányuló ún. látóhatár kutatások (horizon screening) támogatása, (ii) a magas szintű európai egészségügyi technológiák rendszeres felülvizsgálata, (iii) illetve közös beszerzési pályázatok kiírása révén, hogy ezáltal növekedhessen a nemzeti kormányok szerepe a gyógyszeriparral történő tárgyalási folyamatokban;
- A gyógyszerengedélyezési szervekkel való szoros együttműködés lévén garantálják, hogy a piacra kerülő új készítmények a lehető legbiztonságosabbak a páciensek számára;
- Fokozott átláthatóságot követelve a gyógyszer készítmények árazási rendszerében, ezzel is fenntarthatóvá téve az európai egészségbiztosítási rendszert, illetve lehetővé téve a pénzügyi források átcsoportosítását az új kutatások finanszírozásáért.

Hatékony rákkutatási rendszerek kidolgozását:

- Támogatva a kooperációs kapcsolatok széles körben való kidolgozását a tudományos kutatásokban Európa szerte, csakúgy mint európai gazdasági térségben és az Egyesült Királyságban egyaránt;
- Valós orvosi igények szerinti kutatások támogatása, a tudományos kutatások állami támogatási előfeltételeinek szigorítása, a kutatásokból kikerülő új terápiás készítmények árának szabályozása azzal a céllal, hogy minél több páciens számára elérhetővé váljanak valamint a már szabadalom alatt nem álló gyógyszeres terápiák felülvizsgálata, esetlegesen más gyógyászati területen való felhasználásának ösztönzése, hogy ezáltal is növekedjen az olcsó, mindenki számára elérhető onkológiai gyógyszeres kezelések száma;
- A nyílt tudomány mozgalom, ún. Open Science támogatása, ezzel is átláthatóbbá, elérhetővé téve a klinikai tudományos eredményeket a jövőbeli kutatásokhoz;
- Az összehasonlító klinikai kutatások kötelezővé tétele, abban az esetben ahol ezek relevánsak lehetnek;
- A már piacon lévő gyógyászati készítmények folyamatos monitorozása, illetve az ebből eredő eredmények ismeretében a készítmények felülvizsgálata;
- Az országos szinten összegyűjtött adatok standardizációja, hogy azok később nemzetközi rákregiszterek készítéséhez is felhasználhatóak legyenek, amelyek a régiók különbségeinek megértését segítik;
- Az európai referencia hálózat (ERN - European Reference Network) használatának fontosságának hangsúlyozása a ritka rákos megbetegedések kutatásában.

III. A RÁKOS BETEGEK ELLÁTÁSÁNAK JAVÍTÁSA VALAMINT BEVONÁSUK AZ EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZKEDÉSEK MEGHOZATALÁBAN

Körülbelül 10 millió ember él ma Európában, aki valamilyen rákos megbetegedéssel kényszerült élni élete folyamán. A jelenlegi túlélési statisztikák szerint a rákos túlélők a népesség egy jelentős hányadát adhatják a közeljövőben. Miközben nagyon is biztató a túlélők számának növekedése, hatalmas feladatot ró az európai egészségügyi ellátórendszerre ezen betegek folyamatos monitorozása. Sajnos a gyógyulás utáni élet sem feltétlenül egyenlő a jó és gondtalan élet fogalmával, ugyanis nagyon sok rák-túlélő tapasztalja meg a különböző gyógykezelések negatív hatásait, amelyek nehézkessé teszik számukra a mindennapi életbe való visszatérést.

A betegek bevonása a fontos döntések meghozatalába és a beteg-központú hozzáállás kulcsfontosságúak egy magas színvonalú gondozási rendszer kialakításához. Különböző tanulmányok bebizonyították, hogy nem csakhogy segítik az ápolási gyakorlatot, de a kiadások csökkentésében is fontos szerepet játszik.

A programhoz csatlakozó Európa Parlamenti Képviselők fontosnak tekintik:

- A túlélők különböző egészségügyi igényeinek szisztematikus integrálást a már létező nemzeti onkológia kezelési programokba;
- Együttműködést a rehabilitációs programokhoz való hozzáférés kibővítéséhez, illetve a palliatív - terminális állapotú betegek tüneteinek enyhítésére irányuló támogató kezelések gondozási rendszerbe való bekerüléséhez;
- A pszichológiai segítségnyújtási szolgáltatások integrációjának hangsúlyozása a betegek és hozzátartozóik számára;
- Olyan törvénykezési javaslatok támogatása amelyek elősegítik a munkába való visszatérést a túlélők számára;
- Nemzeti kormányokkal való kooperáció fontosságát, olyan ügyekben, amelyek elősegítik a rákos megbetegedésben szenvedők hozzáférést olyan egészségügyi biztosításokhoz és anyagi juttatásokhoz, amelyek a gyógyulásukat segítik elő;
- A betegek részvételének növelését egészségügyi törvényjavaslatok megalkotásában és meghozatalában;
- A páciensek pontos és közérthető tájékoztatását lehetőségeikről, különböző folyamatban lévő klinikai kutatásokban való részvételről, amelyek relevánsak lehetnek számukra, illetve az ezekben való részvétel biztosítása hazájukban vagy akár külföldön;
- A betegek tapasztalatainak és kezelési eredményeiknek összegyűjtése, valamint az életminőség javításának megjelölése mint elsődleges end-pont a klinikai kutatásokban;
- Az európai kutatások támogatása, hogy még biztonságosabbá és költséghatékonyá váljon a rendszer, valamint olyan alternatív gyógyászati technológiák szubvenciója, amelyek tényleges, bizonyított tudományos evidenciákkal rendelkeznek, illetve ezek beolvasztása a nemzeti egészségügyi finanszírozási programokba.

Függelék

Az alábbi kiáltvány az Európai Parlament rák ellenes képviselőinek közös álláspontját tartalmazza. Azonban nem feltétlenül mutatja az egyes képviselők egyéni álláspontját, illetve a különböző politikai pártok állásfoglalását a témát illetően.



Co-funded by
the Health Programme
of the European Union