

# A férfiak meddővé válása Európa pusztulása

Dr. Solti Gábor kézírata, 2017. november 30.

A Föld élőlényei közül az emberiségnek az egyik legnagyobb problémája az európai és amerikai földrészen a fehér emberek számának drasztikus csökkenése, kihalásának veszélye. A demográfiai katasztrófa egyedüli okának a reprodukció hiányát, a csökkenő számú gyermekszületést szokták megemlíteni. Pedig a tudományos életben már több évtizede, időről időre megjelenik egy figyelmeztetés: a fehér rassz kipusztulásának okai között jelentős helyet foglal el az egyre növekvő mértékű nemzéképtelenség.

A jelenséget vitatni értelmetlenség. A nemzéképtelenség okai között olyan képtelenségek szerepelnek – mint pl. a globális felmelegedés –, melyek arra készítik az embert, hogy a szándékosságból történő figyelemelterelésre gondoljon.

A probléma komoly, amit bizonyít, hogy a világ számos országában folynak – legutóbb többek között Izraelben is – ez irányú kutatások.

A Sárközy Péter Alapítvány a Biokultúráért még 2001-ben, másfél évtizeddel ezelőtt készített *„Bioélelmiszereket kismamáknak, csecsemőknek”* című szórólapján volt olvasható (Dr. Benda Judit nyomán):

*„Mi, emberek – az iparilag előállított élelmiszereken és aromákon felnőtt nemzedék –, természetes ösztöneinkben a táplálékot illetően már alig bízhatunk. Az állatvilágban a legmegfelelőbb táplálék kiválasztása az életben maradás egyik feltétele. Ezt az ösztönös magatartást állatkísérletekben remekül lehet használni a táplálék minőségének meghatározására. Egy bécsi intézet kísérletei szerint a patkányok, amelyeket előzőleg kizárólag biológiai, illetve hagyományos táplálékkal etettek, egyértelműen a minőségileg magasabb rendű biotáplálékot választották, amely az esetek túlnyomó többségében az ökológiai termelésből származó volt.*

*A termékenység és a táplálkozás közti összefüggésekkel kapcsolatos megfigyelések elgondolkodtató adatokkal szolgálnak. A nyulak termékenysége jobb, utódaik száma magasabb az ökotáplálék mellett. Az emberi spermiumok száma századunk [az 1900-as évek – S.G.] harmincas évei óta 113 millió/ml-ről 1990-re 66 millió/ml-re csökkent. Bár több ok is felelőssé tehető a jelenségért, a táplálék kiemelkedő jelentőségéhez nem fér kétség.*

*Egy 1994-es dán vizsgálat meglepő eredményekkel szolgált ezzel kapcsolatban: 28 dán biogazdánál megállapításra került, hogy spermaszámuk a duplája a dán átlagnépességnek. Míg a dán átlag 50 millió sperma, addig a biogazdák 104 millióval rendelkeztek, ami megegyezett a harmincas évek adataival. Németországban ma minden*

*ötödik házaspár akaratán kívül gyermektelen. (Egy neves hazai nőgyógyász [aki különben biogazdálkodással is foglalkozik – S.G.] szerint a fenti felmérés óta eltelt nyolc-tíz évben a helyzet tovább romlott. Hazánkban is egyre több a terméketlen házaspár.”*

A témával foglalkozott dr. Czeizel Endre, a 2015-ben elhunyt neves genetikus is.

A Magyar Idők 2016. január 17-i számában Haiman Éva a „*Hozott anyagból – Meddőség – a férfiak egyre rosszabbul teljesítenek*” c. cikkében jó helyzetértékelést adott. Sajnos is arra a következtetésre jutott, hogy a férfiak nemzőképességének romlására a tudósok nem találtak egyértelmű magyarázatot. Pedig lehet, hogy a megoldás a bioélelmiszerekben (is) keresendő. A cikkből idézünk:

*„A hímivarsejt-vizsgálatok szerint az erősebb nem egyre gyengébb minőségű örökítőanyagot produkál. Nemcsak kevesebb, de lassabb és rosszabb minőségű is a nemzőkorú férfiak hímivarsejtje napjainkban, mint amilyen az előző generációké volt. Még a spermadonoroknál is, akik nem lehetnek idősebbek 35 évesnél, és akikről joggal gondolhatnánk, hogy életerős férfiak, tízből jó esetben egy, de inkább 15-ből egy bizonyul megfelelőnek. A férfiak nemzőképessége sokat romlott az elmúlt évtizedekben. A genetikus Czeizel Endre már a*

*kétezres évek elején arról beszélt, hogy a magyar férfiak spermaszáma a hetvenes évekbeli milliliterenkénti nagyjából hatvanmillióról harmincmillió körülire csökkent a kétezres évekre, és a hímivarsejtek mozgékonysága sem éri el a megtermékenyítéshez szükséges szintet.*

*Egy férfi szervezetében időskoráig termelődik a hímivarsejt, a nemzőképes spermiumok aránya azonban az évek múlásával fokozatosan csökken. negyvenöt éves korra már általában feleannyi az ép, élő, jól mozgó, termékenyítőképes spermium, mint harmincévesen. De nemcsak a spermiumok külső jelei, a benne található örökítőanyag, a DNS-állomány minősége is gyengül. Bár a férfiak nemzőképességének ilyen mértékű romlására egyelőre nem találtak a tudósok egyértelmű magyarázatot, az erősebb nem meddőségének hátterében betegség, genetikai és életmódbeli ok egyaránt állhat. A fokozódó stressz, az egészségtelen, mozgáshiányos életmód, a környezetszennyezés, a tartós gyógyszerhasználat, a dohányzás, az alkohol, a drog mind negatívan hat a nemzőképességre. A magas hőmérséklet, amelyet például a szűk nadrágok okoznak, kifejezetten ártanak a spermiumok keletkezésének. De egy 41 fok feletti fürdő után is kevesebb hímivarsejt termelődik akár húsz-ötven napon át. Nem véletlenül kerültek a herék a hasüregen kívülre, az ivarsejtképzés ugyanis a testhőmérsékletnél alacsonyabb hőmérsékletet igényel – magyarázza Papp György professzor.*

*Az orvostudománynak a férfiak nemző - és szexuális képességével,*

változókorával foglalkozó tudományágának, az andrológiának a legismertebb hazai képviselője szerint mindezek miatt a gyermekvállalással sikertelenül próbálkozó pároknál mindkét felet ki kell vizsgálni.”

Az andrológusoknak el kellene venni a dán kutatási anyagot, leporolni, és ezen úton is elindulni az okok vizsgálata során.

A témával foglalkozó kutatók, cikkek közül ki kell emelnünk a dr. Czeizel Endrével készített videóriportot, melyet 2011. december 6-án töltöttek fel a YouTube-ra. A riport legfőbb megállapításai címszavakban:

*A férfi termékenység feltételei:*

- min. 20 millió ondósejt/ml
- min. 40%-a mozogjon
- kóros alakok aránya 30% alatt
- nincsenek gennysejtek az ondóban

*Az ondóvizsgálat eredményei:*

- >5000 férfi vizsgálati eredménye
- 1966-ban 74 millió ondósejt/ml értéket mértek.
- 1990-ben 31 millió ondósejt/ml értékre csökkent ez a mutató. (Azóta nem csökkent.)

- Minden ötödik vizsgált férfinál az ondósejtszám kevesebb volt, mint 20 millió/ml szükséges minimum érték a termékenységhez. Közben a hererák gyakorisága az ötszörösére nőtt.

#### *Mi történt a férfiakkal?*

- Fogamzásgátló tabletták (60-as években vezették be; az ivóvizet nem szűrik hormonokra)
- DDT, rovarméreg (zsírszövetünkben van benne, férfihormon-ellenes hatása van)
- Háztartási gépek

#### *A nemzőképesség javításának lehetőségei*

- Életmód-változtatás
- Gyógyszeres, sebészi kezelés
- Mesterséges ondóbevitel (20 millió alatti, 5 millió feletti ondósejteknel; mert 40 millióból is csak 10 jut be)
- Lombikbébi-módszer (5 milliónál kisebb ondósejtszámnál)
- sejtek (ondósejtet állítanak belőle elő)

Ugrin András 2016. február 22-én és 24-én elektronikus levélben hívta fel a figyelmemet, hogy február 21-én a tévében volt egy riport, melyben a férfi meddőséggel foglalkozó szakember a következő információkat közölte:

Ejaculatum 2 – 5 ml, pH 7,4

Spermiumszám 20 – 80 millió/ml

20 millió alatt beáll a férfi meddőség. 30 évvel ezel tt az átlag 70 millió/ml volt, ma 25 millió/ml.

A meddőség volt a téma a Kossuth Rádió 2016. március 30-án, 10:12- és 10:39 között elhangzott műsorában. Ebben Zádori János szülész-nőgyógyász úgy nyilatkozott, hogy a párok tekintetében kb. 40%-ban a férfiak, 60%-ban a nők felelősek a meddőségért.

A nyugati civilizáció jelenleg talán legnagyobb veszélye a kihalás. Ennek egyik főokának a demográfiai problémát, az alacsony gyermekvállalási hajlandóságot tartják. Ez mellett a kutatók már több évtizede felhívják a figyelmet egy – talán mesterségesen létrehozott (?) – okra, a nemzéképtelenné válás egyre növekvő mértékére, mely napjainkban már a férfiak körében is viszonylag gyakori. Az izraeli „spermakutatók” most, a migrációs veszély erősödésekor, újra el vették a témát.

A *Kuruc.info* hírportál 2017. november 18-án, a Haárec-re hivatkozva adta hírül, hogy *„Izraeli kutatók szerint 2050-re teljesen nemzéképtelenné válhatnak a nyugati férfiak.”*

A jeruzsálemi Héber Egyetem oktató kórházának epidemiológusa, dr. Hagai Levine vezetésével dolgozó kutatócsoport még 2015-ben végzett egy átfogó kutatást a férfiak nemzőképessége kapcsán. Bár már két éve végezték a kutatásokat, az eredményeket azóta sem hozták nyilvánosságra. A most „kiszivárogtatott” megállapítások – ha ezeket el is fogadjuk – a nyilvánosságra hozás, és a figyelmeztetés, hogy 2050-re a nyugati (európai) férfiak nemzéseképtelenné válnak, figyelembe véve a migránshelyzetre, inkább figyelmeztetés, hogy kellene Európába a bevándorlók, mert a nyugati fehér lakosok úgyis kihalnak.

A híradások szerint az összesen 43 000 fős minta alapján kijelenthető, hogy 1973-2011 között, közel negyven év alatt, a milliliterenkénti hímivarsejt-koncentráció (spermaszám) 52,4 %-kal – azaz a felére – csökkent, míg ennek az ondó mennyiségével arányított száma közel 60%-kal. Negyven évvel ezelőtt milliliterenként 99 millió hímivarsejtet regisztráltak átlagosan. Ez a szám 2017-re 47 millióra esett vissza.

Figyelemreméltó, hogy se Afrikában, se Ázsiában nem tapasztalható hasonló visszaesés a férfiak nemzőképességében. (Bár megemlítik, hogy egy kínai és egy japán tanulmány hasonló eredményekre jutott a közelmúltban.)

Ha ugyanebben az ütemben folytatódik a csökkenés, harminc év múlva, 2050-re teljesen nemzéseképtelenné válnának a fehér férfiak. A cikk azonban óvatosan hozzáteszi, hogy *„Ez a riasztó feltételezés azonban nem egy előrejelzés, és nincs tudományosan alátámasztva, emlékeztetett a kutató.”*



Az okokat illetően teljes sötétségben tapogatóznak. Erre utalhatnak a következő feltételezések: *„Elképzelhető, hogy a globális felmelegedésnek is köze lehet a spermaszám visszaeséshez, mivel a túlzott meleg bizonyítottan csökkenti a nemzőképességet.”* – Akkor az afrikai és ázsiai férfiak esetében miért nem jelentkezik a probléma? (Hiszen ezeken a helyeken túlnyomórészt közismerten meleg van.)

Ugyanilyen érdekes feltételezések a következők: *„Az olyan civilizációs változások, mint az egyre több műanyag használata, a tartósítószeret tartalmazó élelmiszerek fogyasztása, vagy akár a nadrágzsebben hordott mobiltelefonok szintén kihathatnak a megtermékenyítő képességre. **Emellett komoly problémát jelent még a növényvédő-szerekkel kezelt zöldségek és gyümölcsök fogyasztása is.**”* (Kiemelés tőlem – S. G.)

*„Izraeli kutatók a boltokban forgalmazott tehéntejet is alapos vizsgálat alá vetették (...), mivel azt sejtik, hogy ez is negatívan befolyásolhatja a spermiumok számát.”* – Az emberek – köztük természetesen a férfiak is – évezredek óta isszák a tehéntejet.

*„A tudósok szerint a reprodukív egészség megőrzése érdekében a férfiaknak csökkentenie kell a hőforrásokat a nemi szervük környékén, így a zsebben tárolt mobiltelefon, és az ölben elhelyezett laptop használatát, valamint a szűk nadrág és alsónadrág viselését. Emellett a rendszeres sportolás is jó hatással van a hímivarsejtek képződésére”*

Az *Origo.hu*, a *Kuruc.info* híradását követ napokban szintén írt a témában. A *Kuruc.info*val ellentétben nem izraeli, hanem kínai kutatók kutatásaira hivatkoznak, akik a nemzőképesség csökkenését a levegő szennyezettségnek tudják be.

Lao Xiang Qia, a Hongkongi Egyetem kutatója, kutatócsoportjával 6 500, 15 és 49 év közötti tajvani férfi ondómintájának a minőségét vizsgálta meg. Az adatokat ezt követően összevetették az érintettek lakóhelyén mért légszennyezettséggel. A kutatócsoport arra a megállapításra jutott, hogy erős kapcsolat volt a levegő szennyezettség és az abnormális megjelenésű spermiumok számának növekedése között. Kutatási eredményeik szerint ezek a hímivarsejtek nemcsak méretben és alakban, hanem aktivitásban is eltértek a normál spermiumoktól. Bár a különbségek nem számítottak jelentősnek, a kínai szakértők szerint drasztikusan befolyásolhatják a petesejt megtermékenyítésének sikerességét.

A kutatás szerint a levegőben található, 2,5 mikrométer alatti részecskeátmérőjű szennyezőanyagok kedvezőtlen hatással vannak a hímivarsejtek el állításának folyamatára. Korábban ugyan kimutatták, hogy laboratóriumi körülmények között az olyan finomszemcsés anyagok (particulate matter, PM), mint a nehézfémek és a policiklusos aromás szénhidrogének, hatással vannak az állatok spermiumaira, az emberekkel kapcsolatos vizsgálatok azonban nem voltak összhangban ezekkel az eredményekkel, egyebek mellett amiatt, mert kisszámú résztvevővel zajlottak a kutatások.

*„A levegőszennyezés jelenti a világon az egyik legnagyobb környezeti egészségügyi kockázatot” - mondta dr. Lao Xiang Qia. Szennyezett levegőjű területen a mérgező finomszemcsés anyagokat belélegezve azok eljutnak a tüdőbe, majd onnan a véráramba, így fejtve ki pusztító tevékenységüket.*

*A nem éppen tudományos alaposságú híradás szerint további kutatások szükségesek, mert „Lao kutatásának eredményeivel ugyanakkor nem mindenki ért egyet, egyes szakemberek szerint további kutatásokra van szükség ahhoz, hogy megállapítsák, mennyiben befolyásolják a termékenységet az abnormális alakú hímivarsejtek. Ugyanakkor azt is elismerték, hogy a szennyezett levegő semmiképpen sem lehet jó hatással a férfiak termékenységére.”*

A Demokrata 1912. szeptember 26-i számában riportot készített dr. Juvancz Zoltánnal, az Óbudai Egyetem Rejt Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki karának tanárával, a téma kutatójával, aki elmondta: *„az európai férfiak spermaszáma a felére csökkent ötven év alatt.”*

Balla Sándor 2017.11.24-i blogbejegyzésében utalt az elmúlt hónapokban a témában megjelent hírekre, megismételve az azokban megjelenteket.

## **Ivartalanítás génmódosítással**

A génmódosított (GMO), génmanipulált növények és állatok káros hatásai ma már közismertek. Nem véletlen, hogy az ökológiai gazdálkodásban, az

Európai Unióban (EU) tilos GMO szervezetet használni. Magyarországon moratórium tiltja a GMO alkalmazását. Szerke a világon egyre többen utasítják el a génmódosítással el állított élelmiszert.

A génmódosítás azonban nem csak növényeken és állatokon keresztül „öl”. Lelkiismeretlen kutatók ennél is tovább mentek. Izrael olyan biológiai „etnikai bomba” kifejlesztésén dolgozott, dolgozik (?), mely faji alapon öl. Erről számolt be a Demokrata 1998/49. számában Lovas István „A történelem legszörnyűbb fegyvere” címmel:

*„(...) A biológiai fegyver beállítható úgy, hogy arabokat – például palesztin arabokat vagy iraki arabokat – gyilkoljon meg, de sértetlenül hagyja a zsidókat, állítják izraeli katonai és nyugati hírszerző források.*

*Zsidó tudósok teljes gőzzel kísérleteznek a fegyveren a Tel Aviv melletti, szupertitkos Nesz Ciona biofegyver-laboratóriumban. A cél: a vírusok és bizonyos baktériumok azon képességének felhasználása, hogy az áldozat sejtjeiben lévő DNS-t megváltoztassák. A kísérleti génebézészeti úton igyekeznek olyan halálos mikroorganizmusokat kialakítani, amelyek csak a kiválasztott jellegű géneket támadják meg. Izraeli kutatóknak a jelentések szerint máris sikerült azonosítaniuk olyan géneket, amelyek csak az arabok genetikai felépítésében találhatóak, és belőlük genetikailag módosított baktériumokat és vírusokat hoztak létre. A programon dolgozó egyik tudós – természetesen a neve elhallgatását kikötve – hangsúlyozta, a feladat rendkívül bonyolult, mivel az arabok és a zsidók is sémita eredetűek,*

*de – tette hozzá –, kollégáinak »sikerült bizonyos arab közösségek, főként irakiak – genetikai profiljának egy adott jellemzőjét azonosítani.«*

*Az izraeli parlament, a knesszet egyes baloldali tagjai a kormányt azzal vádolták, hogy »Dr. Mengele munkáját folytatják.«”*

A *Demokrata* kutatásai szerint a rasszista pusztítás lehetőségére elsőként a *Genetics Forum* nevű genetikai szakfolyóirat 1997. februári száma hívta fel a figyelmet. A havilap a fentebb említett Brit Orvosok Egyesülete tudományetikai tagozatának vezetője – ugyanaz a személy, aki most a veszélyre felhívó jelentést összeállító orvoscsoport feje – felszólalását ismertette, mely a Világ Orvostudományi Társaságának 1996-ban, Dél-Afrikában tartott konferenciáján hangzott el. A brit orvosnő felhívta a résztvevők figyelmét arra, hogy már *„most is megvan az elméleti lehetősége anatómiai vagy fiziológiai rendszerek – beleértve a látás – célbavételére, úgy hogy az emberek genetikai hasonlóságát vagy különbözőségét veszik alapul.”* Majd hozzátette: *„A genetikai fegyverek potenciális hatása alattomosabb, de kevésbé nyilvánvaló lehet, mint bármi, ami jelenleg létezik. Például készíthető egy olyan hatóanyag, mellyel sterilítást vagy halálos, örökölhető betegséget lehet létrehozni.”*

A Demokratában megjelent cikkből „A génmanipulációval a növényvédelemtől az emberirtásig” címmel készítettem összefoglalót, melyből a Biokultúra Hírlevél 1999. májusi számában „A génmanipuláció veszélyei” címmel jelent meg rövid ismertetés.

2005. október 31-én a *Zeit-Frage* 42/2005 számában jelent meg cikk F. William Engdahl „*A pusztítás vetőmagjai*” c. könyvének el futaraként – a cikk címe: „*Lehet-e béke egy génmanipulált élelemmel teli világban?*” volt. A szerző szerint, ha a génmódosítással kapcsolatos mércét „(...) *a nürnbergi perekhez igazítjuk, akkor a génkezelt gabonaféléknek és a GMO-élelemnek az egész világon való elterjesztését az »emberiség elleni bűntettek« közé sorolhatjuk, és oda is kell sorolnunk. Mindaddig, amíg ennek a problémakörnek az igazi természetét tudomásul nem vesszük, semmiféle béke nem lehetséges, a legkevésbé pedig egy igazságos béke minden nép számára.*” A népirtással kapcsolatos állítását az Egyesült Nemzetek 1948-as, „*A népirtás bűntettének megelőzéséről és megbüntetéséről*” szóló egyezményrel igazolta. A cikk három esetet ismertet – az iraki GMO gabonát, Argentína GMO-s lerohanását és a spermaölő kukoricát. (F. William Engdahl „*NGO-k titkos aktái*” c. tényfeltáró könyvét Lovas István 2017-ben folytatásokban ismertette a *Demokratában.*)

A könyv alapján „*A génmódosítás humán veszélyei*” címmel 2014 áprilisában készített tanulmányból a nemzöképtelenséget okozó génmódosított példát közöljük.

Spermaölő kukorica

Egy Epicyte nevű kis biotechnológiai magáncég 2001 szeptemberében

San Diegóban konferenciát tartott. Az Epicyte bejelentette, hogy sikeresen kifejlesztettek egy újabb GMO-gabonát – a fogamzásgátló kukoricát. Ehhez egy ritka sajátossággal, az immunális terméketlenséggel bíró nők szervezetéből antitesteket nyertek ki. Ezt követően izolálták a terméketlenségért felelős antitestek létrehozásában illetékes gént, és a géntechnika segítségével beépítették a közönséges kukoricába.

Az Epicyte úgy mutatta be spermaölő kukoricáját, mint egy hozzájárulást a világ „túlnépesedése” problémájának megoldásához. Feltételezhető, mondták, hogy azt már 2006-tól vagy 2007-től a kereskedelemben is forgalmazni fogják.

A téma többet nem szerepelt a médiában, azonban jól értesült körökből kiszivárgott, hogy a kutatás titkos alapokon tovább folyik, mivel a kukorica, amelynek fogyasztása a férfiak spermáját terméketlenné teszi, robbanékony politikai jelentőséggel bírhat.

A népesség csökkenése és a génmanipulált növények ugyanannak az átfogó stratégiának a részei: drasztikusan redukálni a világ lakosságát. Némelyek, mindenekelőtt a katolikus egyházhoz és annak vonzáskörzetéhez tartozó emberek, valamint az Egyesült Államok és más országok kisebbségi szervezetei elég bátrak voltak ahhoz, hogy a folyamatot annak nevezzék, ami valójában: genocídiumnak, amelynek során tudatosan megtervezett eljárással, a „világot fenyegető éhség problémája megoldásának” nevében, egész népcsoportokat módszeresen kiirtanak.

A génmanipulált vetőmagvak globális elterjesztésének az Egyesült Államok és Anglia kormányai részéről támogatása valójában a Rockefeller Alapítvány 1930-as évek óta érvényes politikájának a folytatása. Akkoriban a nácik eugenikai kutatásait finanszírozták: a népességszám tömeges és olcsó csökkentése – fajtisztaság és eugenika révén.

2004-ben a British Medical Association (a Brit Orvosok Szövetsége) egyik tanulmánya, miközben a „genetikai haditechnológia” területén tett haladásra hívta fel a figyelmet, arra a következtetésre jutott, hogy a világot csak néhány év választja el *„borzalmas biofegyverek létrehozásától, amelyek képesek lesznek csak azokat az embereket megölni, akik egy bizonyos etnikai csoporthoz tartoznak”*.

*„Hajlamosak vagyunk azt mondani, hogy józan esze birtokában ezeket senki soha nem használná fel”,* jegyezte meg Steven Black professzor, a Stanford Egyetem biofizikusa. *„De – tette hozzá – nem mindenki bír józan ésszel.”* Egy olyan világban, amelyben élelmiszer-biztonságunk révén az élet és halál fölötti ellenőrzést négy magántársaság tartja a kezében, békében élni lehetetlen.



## Összefoglalás

A folyóiratokban, internetes portálokon megjelent, gyakran bulvár ízű híradások alapján felelőtlenség lenne megalapozott következtetéseket levonni, és az évszázad közepére teljes nemzőképtelenséggel riogatni, de tény, hogy az elmúlt évtizedekben klinikailag igazoltan csökken a férfiak nemzőképessége, mely komoly hatással van a demográfiai helyzetre, elsősorban a fehér etnikum által lakott Európában.

A téma annál komolyabb, mintsem riogatóra szolgáljon és a bevándorlás indoklásául politikai haszonszerzésre szolgáljon.

A híradások zavarosságára utal, hogy tudományos megalapozottság nélkül hányféle okokat közöltek:

### kínai források

- szennyezett levegő, szmog
- nehézfémek, policiklusos aromás szénhidrogének
- növényvédőszer

### izraeli források

- globális felmelegedés
- műanyagok növekvő használata
- tartósítószerrel tartalmazó élelmiszer fogyasztása
- növényvédő-szerekkel kezelt zöldségek és gyümölcsök fogyasztása
- tehéntej fogyasztása

- nadrágzsebben hordott mobiltelefonok
- öben elhelyezett laptop használata
- szűk nadrág és alsónadrág

bio források

- vegyszeres technológiákkal előállított táplálék

Papp György professzor (2016.01.17.) okai

- betegség
- genetikai ok
- életmódbeli ok
- fokozódó stressz
- egészségtelen, mozgáshiányos életmód
- környezetszennyezés
- tartós gyógyszerhasználat
- dohányzás
- magas hőmérséklet
- szűk nadrágok
- 41 °C feletti fürdő

A különböző források egyöntetűen az elmúlt száz évben a férfi ivarsejtek kb. 40-50%-os csökkenését jelezték. A múlt század elején még 100 millió/ml ondósejtről szóltak a nyilatkozatok. míg az 1990-es évek második felében a

felső határ 60-80 millió/ml ondósejtről szóltak. Ez csökkent le az ezredfordulóra 25-30 millióra (20 millió/ml az alsó határ, a termékenység feltétele)

A férfi meddőséggel foglalkozó híradások, nyilatkozatok szerint jogos, megalapozott a veszély.

A fehér rassz (faj) által lakott területeken, Észak-Amerikában, Európában, Oroszországban, Ausztráliában az egyre fenyegetőbb demográfiai probléma oka nem csak az alacsony gyermekvállalási hajlandóság, hanem a férfi meddőség egyre nagyobb problémája is.

Az okokat valójában nem tudják. A források közül a leggyakoribbak a mobil telefonok, laptopok, elektronikus szmog, meleg víz, szűk ruha stb. Figyelemre méltó, hogy a legtöbb forrás megemlíti a vegyszerek káros hatását.

Meggyőződésem, hogy az okok között kiemelkedik a szintetikus vegyszerekkel megtermelt élelmiszerek fogyasztása. Érdeemes lenne megismételni a vegyszeres és bio élelmiszereket fogyasztó férfiak vizsgálatát.

A demográfiai katasztrófa ellen valószínűleg nem a középkorban és egy száz évvel ezelőtti rendelet jelenti a megoldást, melyeket tréfából a témát befejezendő közlünk.

1650-ben, miután a harmincéves háború vallásfelekezeti vérengzései nyomán Németország lakossága 16 millióról 4 millióra csökkent, a nürnbergi

frank kerületi gyűlés megtiltja a 60 éven aluli férfiak kolostorokba történő felvételét, lehetővé teszi a papok házasodását, valamint minden férfinak két feleséget engedélyez.

A Magyar Királyi Belügyminisztérium 1234/1918 (február 1.) rendelete: „Az eddig szokásos egynejűséget 25 évre felfüggesztem. A nőtlen férfiakat 8 leány feleségül vételére, a házasokat 5 feleség tartására kötelezem. A gyermekek számát 10 érett, egészséges fiúgyermekben állapítom meg. A leányok számát később fogom megmaximálni.” – A rendeletet sajnos (kiemelés tőlem – S.G.) még az az év augusztusában hatályon kívül helyezték.

## Hivatkozások

Solti Gábor 1998: A génmanipulációval a növényvédelemtől az emberirtásig. – Kézirat Solti Adattár 2688

Lovas István 1998: A történelem legszörnyűbb fegyvere – Mikor robban a zsidókímélő etnikai bomba? – Demokrata 1998/49., pp. 18-19.

Solti Gábor 1999: A génmanipuláció veszélyei. – Biokultúra Hírlevél 1999. május p. 2.

Solti Gábor 2012: Termékenység és a bio (vegyszermentes)

táplálkozás kapcsolata. – Kézirat, Solti Adattár  
2569

Solti Gábor 2014: A génmódosítás humán veszélyei. – Kézirat,

Solti Adattár 2697

Solti Gábor 2016: A demográfia, a vérben lévő vegyszerek és a

bioélelmiszerek kapcsolata. – Kézirat, Solti  
Adattár

Ugrin András 2016: E-mail levél

Balla Sándor blogja 2017.11.24, 12.14

Tejfalussy András 2016: Kálisóval ivartalanítással okozzák a

magyar nép gyorsuló fogyatkozását. –  
Jogos védelem (BTK) és megbízás  
nélküli kárelhárítási ügyvitel (Ptk)  
keretében tett bejelentés

2016: Férfi meddőség – Kossuth Rádió Napközben c.

műsora 2016. március 30. 10.12-10.39 között  
elhangzó adás

2017: Izraeli kutatók szerint 2050-re teljesen  
nemzéképtelenné válnak a nyugati férfiak. –  
<https://kuruc.info/r/4/179568>

2017: Kiderítették, miért válhat egyre több férfi  
meddővé. – <http://www.origo.hu>  
tudomány/2017122 – kínai kutatók  
kiderítették... 2017. november 22.

2011: Mi történt a férfiakkal? Dr. Czeizel Endre riport  
a You Tube videomegosztón 2011. december 6.  
(16)