



A jelenlegi GM-élelmiszerek biztonságosak

Genf - A forgalomban lévő genetikailag módosított élelmiszerek nem veszélyesek az emberi egészségre, az Egészségügyi Világszervezet (WHO) új tanulmánya szerint.

Mivel a GM-élelmiszerek a piacra kerülésüket megelőzően biztonságossági értékelésen mennek keresztül, az egészségre kifejtett hatásukat alaposabban megvizsgálják, mint a nem GM-élelmiszerekét, mondja *A modern élelmiszer-biotechnológia, az emberi egészség és fejlődés* c. jelentés és levonja a következtetést: „Napjainkig a GM-élelmiszerek fogyasztásának semmilyen egészségkárosító hatása nem ismert.”



Ez a következtetés éles ellentétben áll a GM-élelmiszerekről a közvéleményben élő képpel: az Eurobarometer egy új felmérése szerint az európai polgárok 54%-a úgy gondolja, hogy a genetikailag módosított szervezetekből készült élelmiszerek veszélyesek.



A GM-élelmiszerekkel kapcsolatos kétkedés nem feltétlenül párosul túlzott hagyománytisztelettel vagy tudatlansággal, állítja a WHO-jelentés. *Sőt a tanulmány megerősíti, hogy a kétkedő vásárlók többsége mind a GM-élelmiszerek ellen, mind azok mellett szóló érveket elismer és általában nem követeli a teljes veszélytelenséget.*

Ezenkívül a kétkedés nem feltétlenül párosul a biotechnológia felhasználásának általános elutasításával sem, amit az egészségügyi biotechnológia széleskörű elfogadása is mutat. A WHO ezért a vonatkozó bizonyítékokból adatbázist kíván létrehozni, amelynek segítségével mérlegelhetők a GM-élelmiszerek előnyei és lehetséges veszélyei a társadalomra. Ez a bizonyítékokból álló adatbázis az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének felméréseivel, valamint a GM-növények kínálta előnyökkel - pl. feljavított termékminőség, megnövelt termés hozam - és közvetett előnyökkel - pl. csökkentett peszticid-felhasználás - foglalkozna.



Ezenkívül társadalmi-gazdasági tényezőket is értékelnie kellene, többek között a szellemi tulajdon jog kérdéseit, és mérlegelnie kellene ezek etikai vonatkozásait.