**Nevýhody GMO**

* Štúdie ukázali, že geneticky modifikovaná kukurica a sója podávané myšiam majú vyššie riziko vzniku problémov s pečeňou a obličkami. Tieto zdravotné riziká nemusia byť prenosné na ľudí, ale demonštrujú nepredvídateľnú povahu GMO na živých veciach.
* GMO nie sú vždy rozsiahle testované. Najkratšia doba testovania GMO je iba 90 dní a mnohí sa obávajú, že nestačí odhaliť všetky riziká.
* Transgénna modifikácia produkuje druhy organizmov, ktoré by sa nikdy prirodzene nevyskytovali, čo ich robí veľmi nepredvídateľnými.
* GMO môžu postihnúť alergikov nepredvídateľným spôsobom.
* Aj keď boli GMO vyvinuté s cieľom znížiť množstvo použitých pesticídov, nie je tomu vždy tak. Keďže buriny a baktérie začínajú byť odolné voči pesticídom, poľnohospodári ich používajú bezpečnejšie s vedomím, že plodina nebude ovplyvnená.
* GMO produkty často nie sú jasne označené, čo znamená, že ľudia
* Znamená to, že neexistuje žiadna možnosť rozhodnúť sa, či produkty GMO konzumovať alebo nie.
* Testovanie GMO často zahŕňa vykonávanie experimentov na zvieratách, ktoré niektorí ľudia považujú za porušenie práv zvierat.

**Nevýhody GMO**

* Štúdie ukázali, že geneticky modifikovaná kukurica a sója podávané myšiam majú vyššie riziko vzniku problémov s pečeňou a obličkami. Tieto zdravotné riziká nemusia byť prenosné na ľudí, ale demonštrujú nepredvídateľnú povahu GMO na živých veciach.
* GMO nie sú vždy rozsiahle testované. Najkratšia doba testovania GMO je iba 90 dní a mnohí sa obávajú, že nestačí odhaliť všetky riziká.
* Transgénna modifikácia produkuje druhy organizmov, ktoré by sa nikdy prirodzene nevyskytovali, čo ich robí veľmi nepredvídateľnými.
* GMO môžu postihnúť alergikov nepredvídateľným spôsobom.
* Aj keď boli GMO vyvinuté s cieľom znížiť množstvo použitých pesticídov, nie je tomu vždy tak. Keďže buriny a baktérie začínajú byť odolné voči pesticídom, poľnohospodári ich používajú bezpečnejšie s vedomím, že plodina nebude ovplyvnená.
* GMO produkty často nie sú jasne označené, čo znamená, že ľudia
* Znamená to, že neexistuje žiadna možnosť rozhodnúť sa, či produkty GMO konzumovať alebo nie.
* Testovanie GMO často zahŕňa vykonávanie experimentov na zvieratách, ktoré niektorí ľudia považujú za porušenie práv zvierat.