

A szervkárosodás az egész életükben génmódosított kukoricával etetett, vagy a Roundup nevű gyomirtóval kapcsolatba került kísérleti állatoknál alakult ki - állítják francia kutatók. A hím patkányok 50 százaléka, a nőstényeknek pedig 70 százaléka idő előtt pusztult el, míg a kontrollcsoportban ez az arány a hímeknél 30, a nőstényeknél pedig csupán 20 százalék volt.

A tanulmány a Food and Chemical Toxicology című szakfolyóiratban jelent meg. Szokatlannak tekinthető, hogy a kutatók nem engedték kommentálni dolgozatukat. Gilles-Eric Seralini, a franciaországi Caeni Egyetem munkatársa és kutatócsoportja szerint a gyomirtó szer koncentrációja az ivóvízben nem haladta meg az Egyesült Államokban engedélyezett szintet. A GM-étrenden tartott állatoknál gyakrabban alakultak ki daganatok, ahogyan a máj- és vesekárosodás is nagyobb arányban fordult elő közöttük. A kísérleti állatokat teljes, körülbelül 2 éves életsiklusukon keresztül nyomon követték. Az NK602 jelű kukoricafajtát kifejlesztő és forgalmazó Monsanto a korábbi kritikákra úgy reagált, hogy a francia kutatók "megalapozatlan következtetésre" jutottak.