

FDA zatwierdziło szczepionkę z wirusem GMO

16 czerwca 2013

Na rynek ma trafić nowa szczepionka na grypę będącą pierwszą w historii zawierającą genetycznie modyfikowane (GM) białka pochodzące od komórek owadów. Według doniesień, US Food and Drug Administration (FDA) zatwierdziła niedawno szczepionkę, nazwaną Flublok, która zawiera technologię rekombinowanego DNA i wirusa owada znanego jako bakulowirus, który rzekomo ułatwia szybszą produkcję szczepionek.

Według ulotki Flublok jest trójwartościową szczepionką, co oznacza, że zawiera białka GMO z trzech różnych szczepów grypy. Producent szczepionki, Protein Sciences Corporation (PSC), wyjaśnia, że Flublok produkowany jest przez wyodrębnianie komórek zmodyfikowanego genetycznie *Spodoptera frugiperda*, rodzaju gąsienicy, produkującego duże ilości hemaglutyniny, białka wirusa grypy, które umożliwia szybkie wniknięcie wirusa grypy do organizmu.

Tak więc, zamiast produkcji szczepionek w „tradycyjny” sposób za pomocą jaj, producenci szczepionek będą mieli możliwość szybkiego wytwarzania dużych partii białek wirusa grypy przy użyciu GMO, co z pewnością zwiększy zyski dla przemysłu szczepionkowego. Doprowadzi to również, z pewnością do różnego rodzaju poważnych działań niepożądanych, w tym śmiertelnej choroby zespołu Guillain-Barré (GSB), która to choroba jest wypisana na opakowaniu jako potencjalny efekt uboczny.

„Jeśli zespół Guillain-Barré (GSB) wystąpił w ciągu sześciu tygodni od otrzymania wcześniejszej szczepionki przeciw grypie, decyzja, aby podać Flublock powinna opierać się na dokładnym rozważeniu potencjalnych korzyści i ryzyka”, wyjaśnia informacja szczepionki pod akapitem „ostrzeżenia i środki ostrożności”. Inne potencjalne działania niepożądane to

reakcje alergiczne, infekcje dróg oddechowych, bóle głowy, zmęczenie, zaburzenia układu immunologicznego, wyciek z nosa, bóle mięśni.

Według danych klinicznych przekazanych przez PSC w ulotce Flublok, dwóch uczestników badania zmarło podczas testowania szczepionki. Mimo tego faktu firma nadal stwierdza, iż Flublok jest bezpieczny i skuteczny, i że jest w około 45 procentach skuteczny wobec wszystkich szczepów grypy w obiegu, a nie tylko jednego lub dwóch szczepów.

Autor: Jonathan Benson

Źródło oryginalne: globalresearch.ca

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl