

Szczepionkę przeciw HPV powiązano ze spadkiem płodności

27 lipca 2019

Na całym świecie spadają w jak dotąd niespotykanym tempie wskaźniki płodności. W Stanach Zjednoczonych, nawet pomimo obecnego bumy gospodarczego, wskaźnik urodzeń osiągnął najniższy poziom od trzydziestu lat. W Finlandii wskaźnik urodzeń osiągnął najniższy poziom od 150 lat. Na całym świecie, jak pokazują badania, większość rozwiniętych krajów świata ma obecnie do czynienia ze spadkiem wskaźników dzietności.

Podczas gdy niektórzy uważają, że za spadek urodzeń odpowiedzialne są zmiany społeczne, to nowe dowody pokazują, że sytuacja jest bardziej złożona. Szacunki z CDC wskazują, że około 12 procent amerykańskich kobiet zmagają się z problemem niepłodności – a naukowcy próbują ustalić, dlaczego.

W toku badań naukowych powiązano szczepionkę przeciw HPV ze wzrostem niepłodności zarówno u mężczyzn, jak i u kobiet.

Jak donosi „Children Defence Health Defense”, niedawno opublikowane w „Journal of Toxicology and Environmental Health” badanie dotyczyło zdolności do zajścia w ciążę wśród kobiet, które otrzymały szczepionkę przeciwko wirusowi HPV.

Szczepionka przeciwko HPV ma podobnie na celu ochronę przed ludzkim wirusem brodawczaka (HPV) i rzekomo pomaga zapobiegać rakowi szyjki macicy.

Jak odkrył główny badacz Gayle DeLong, wskaźniki zachodzenia w ciążę znacznie różnią się w odniesieniu do osób zaszczepionych przeciwko HPV. Korzystając z danych zebranych w badaniu National Health and Nutrition Survey (NHANES) w latach

2007-2014, DeLong odkrył, że kobiety w wieku od 25 do 29 lat, które otrzymały szczepionkę przeciw HPV, miały prawie pięćdziesiąt procent mniejsze prawdopodobieństwo urodzenia dziecka.

W badaniu podano: „Okolo 60% kobiet, które nie otrzymały szczepionki przeciwko HPV, było co najmniej raz w ciąży, podczas gdy tylko 35% kobiet, które były poddane szczepieniu, urodziło dziecko. W przypadku kobiet zamężnych 75%, które nie otrzymały zastrzyku, urodziło dziecko, podczas gdy tylko 50%, które otrzymywało szczepionkę było kiedykolwiek w ciąży.”

Generalnie dane wskazują na to, że kobiety, które otrzymały szczepionkę przeciwko HPV, mają o 25 procent mniejsze szanse na urodzenie dziecka.

Autorstwo: Vicki Batts

Na podstawie: Tandfonline.com, ChildrensHealthDefense.org, WakingTimes.com, BBC.com

Źródło oryginalne: NaturalNews.com

Źródło polskie: PrisonPlanet.pl