

Вакцинација против свињског грипа, изазваног вирусом Х1Н1, у вези је са малим ризиком, "који се може толерисати", од нервног поремећаја, познатог као Гијен-Бареов синдром, утврдили су амерички стручњаци.



Ради се о аутоимуном поремећају који може да изазове слабост мишића или привремену парализу.

Међу 23 милиона Американаца, који су вакцинисани тзв. моновалентном инактивисаном вакцином током пандемије свињског грипа 2009. и 2010. године, код 77 се у року од три месеца по имунизацији појавио тај синдром, саопштила је америчка Национална канцеларија за програм вакцинације.

То је 1,6 случајева више на милион него што је уобичајено код опште популације, што значи да је корист од вакцине била далеко већа од ризика, закључују амерички експерти, додајући да се и код вакцинације против обичног, сезонског грипа, вероватно јавља исти проценат случајева Гијен-Бареовог синдрома.

У истраживању обављеном прошлог месеца је утврђено да је вакцинација против свињског грипа током пандемије спречила између 700.000 и 1,5 милиона случајева ове болести и до 500 смртних случајева у САД.

(Танјуг)