

Le vaccin contre le papillomavirus n'augmente pas le risque de phlébite

Compte Test - 2014-07-09 17:11:00 - Vu sur pharmacie.ma

Une étude parue mardi dans le « Journal of the American Medical Association » (JAMA), menée auprès de 500000 femmes âgées de 10 à 44 ans et ayant été vaccinées entre 2006 et 2013 au Danemark a révélé que le Gardasil n'augmente pas les risques de formation de caillots sanguins.

Parmi l'échantillon de 500000 patientes, 4375 cas de caillots sanguins ont été relevés durant la période la plus à risque (42 jours après l'injection). Mais en ajoutant le facteur des risques associés à la prise d'un contraceptif, les chercheurs n'ont pu trouver aucune corrélation entre le vaccin et les thromboses veineuses. En 2009, les Centres fédéraux de contrôle et de prévention des maladies (CDC) avaient évoqué un plus grand nombre de phlébites chez les femmes vaccinées. Mais ils étaient revenus sur cette affirmation en précisant que 90 % des femmes concernées « présentaient un risque connu de formation de caillots », notamment par l'utilisation de la pilule contraceptive.