

Informacja prasowa Press release

Ogólnopolskie Laboratorium Genetyczne testDNA, ul. Słoneczna 4, 40-135 Katowice, tel.: (32) 445 34 36

Piątek, 20 maja 2011

Wirus HPV odpowiedzialny za raka szyjki macicy nie oszczędza także mężczyzn?

Według opublikowanych przez HealthDay News informacji wynika, że wirus HPV odpowiedzialny za rozwój raka szyjki macicy u kobiet, **może bytować u mężczyzn w ich napletku**. Ekspert nie są jednak zgodni czy w związku z tym, szczepieniu na HPV powinny zostać poddane dzieci i młodzież obu płci w celu ochrony przed zakażeniem.

W testach przeprowadzonych przez austriackich naukowców wykryto, że prawie 1/3 badanych mężczyzn posiadała w napletku szczepki wirusa HPV. Przebadano 133 mężczyzn w wieku od 7 miesięcy do 82 lat, u których leczono stulejkę stosując obrzezanie. U 18,8 % mężczyzn w tkance napletka znaleziono typy wirusa HPV należące do grupy niskiego ryzyka nowotworowego a u 9,77 % mężczyzn obecne były typy wysokiego ryzyka nowotworowego. Nadmienić warto, że u żadnego z badanych mężczyzn nie występowały objawy kliniczne świadczące o zakażeniu.

Jak twierdzi rzecznik Amerykańskiego Towarzystwa Urologicznego (AUA) dr Kevin McVary bardzo interesujący jest fakt, że HPV obecny jest u prawie 30 % mężczyzn. Podkreśla jednak, że obecnie istnieje wiele niewiadomych na temat tego czy wirus ten jest się w stanie przenosić w czasie kontaktu seksualnego. Obecność HPV w napletku to nie to samo co możliwość jego rozprzestrzeniania się - zaznacza Dr McVary.

Obecnie na rynku dostępne są dwa rodzaje szczepionek chroniących przed zakażeniem określonymi typami HPV. Dość sporo kontrowersji budzi fakt wysokich kosztów szczepionki oraz niepożądanych efektów ubocznych. Szczepionki te na razie są stosowane zwykle u dziewcząt i młodych kobiet a sami naukowcy jak na razie nie są zgodni czy szczepieniu powinni zostać poddani także chłopcy i młodzi mężczyźni. Oczywiście zakażenie HPV jest bardziej ryzykowne dla kobiet, niemniej jednak mężczyźni są także na nie narażeni i równie grożą im z konsekwencje z tym związane.

W związku z tym, że ostatnie badania wskazały na napletek jako miejsce bytowania wirusa, naukowcy obecnie prowadzą rozważenia czy obrzezanie mogłoby skutecznie zmniejszyć ryzyko zakażenia.

Notka do redakcji:

testDNA istnieje na polskim rynku od 2003 r. specjalizując się w analizach ojcostwa i pokrewieństwa oraz diagnostyce medycznej. Obecnie laboratorium posiada ponad 100 punktów pobrań zlokalizowanych na terenie całego kraju jak i za granicą. Szczegółowe informacje zawarte są na stronie www.testDNA.pl

Dodatkowych informacji udziela:

Barbara Prokurat

Dyrektor Biura Handlowego

tel. (32) 445 34 36, barbara.prokurat@testdna.pl, www.testDNA.pl