

Informacja prasowa

Press release

Ogólnopolskie Laboratorium Genetyczne testDNA Sp. z o.o., ul. Słoneczna 4, 43-135 Katowice, Tel:(32) 363 08 76

Bezpłodność i Artretyzm spowodowany przez Chłamydię

Czy zdajesz sobie sprawę, że częste kontakty seksualne, korzystanie ze wspólnej toalety lub nawet z basenu może spowodować, że w Twoim organizmie pojawi się groźna bakteria zwana Chłamydią Trachomatis? Oczywiście sposobów zarażenia się bakterią jest o wiele więcej, jednakże wyżej wymienione są najczęstsze.

Czym jest Chłamydia Trachomatis? To nic innego jak bakteria, która na chwilę obecną uważana jest za jedną z głównych przyczyn problemów układu moczowo - płciowego. Bakteria ta może pojawić się praktycznie u każdej osoby aktywnej seksualnie, niezależnie od tego czy jest to kobieta czy mężczyzna. Wiele osób nie zdaje sobie sprawy, że Chłamydią Trachomatis zaraża się najczęściej podczas kontaktów seksualnych. A stosunek oralny czy analny nie jest alternatywą na uniknięcie zakażenia.

Naukowcy z Uniwersytetu Południowej Florydy udowodnili, że Chłamydia Trachomatis może odegrać główną rolę w pojawieniu się pewnego rodzaju artretyzmu zwanego spondylo-artretyzm (SpA). Spośród badanych osób, u których pojawił się artretyzm typu SpA, aż 62% było zakażonych Chłamydią Trachomatis.

Dlaczego wcześniej nie zwracano uwagi na tę bakterię? Otóż infekcja Chłamydią Trachomatis w większości przypadków przebiega zupełnie bezobjawowo nawet przez kilka lat, dlatego też tak mało osób przeprowadza badania w tym kierunku. W momencie kiedy objawy te dają o sobie "znać" najczęściej odczuwa się je w postaci zapalenia cewki moczowej, częstego oddawania moczu, zapalenia gruczołu krokowego, zapalenia jąder i najądrzy, nadżerki szyjki macicy. Nieleczona chłamydioza może prowadzić do niebezpiecznych dla zdrowia komplikacji. Jedną z groźniejszych jest zapalenie narządów miednicy mniejszej u kobiet, które może być przyczyną niepłodności, ciąży pozamacicznej czy też nieustającego bólu narządów miednicy mniejszej. Trwałe zakażenie Chłamydią Trachomatis może prowadzić także do pojawienia się nadżerki, a stąd prosta droga do rozwoju raka szyjki macicy.

Efekty nielezonego zakażenia nie tylko obejmują drogi moczowo-płciowe, ale również przyczyniają się do rozwoju reumatyzmu zwłaszcza w bardzo młodym wieku (tzw. Zespół Reitera) czy wyżej wspomnianego artretyzmu.

Wykonanie testu na obecność Chłamydii Trachomatis może uchronić każdego przed wieloma groźnymi chorobami. Kto powinien się przebadać? Na pewno osoby, które są aktywne seksualnie, nawet w przypadku, gdy jest to stały partner. Ponadto w przypadku, gdy pojawiają się stany zapalne układu moczowo-płciowego, gdy przez dłuższy czas występują problemy z zajściem w ciążę, bóle w okolicach moczowo-płciowych, krwawienia międzymiesiączkowe, bóle w trakcie/i po stosunku oraz obfite upławy, również należy rozważyć możliwość wykonania testu.

Epidemiolodzy uważają, że obecnie mamy do czynienia z epidemią Chlamydii Trachomatis, jednakże wiele przypadków zakażeń nie zostaje nadal zdiagnozowanych.

Biorąc pod uwagę ryzyko oraz skalę problemu, rozsądną wydaje się decyzja o wykonaniu badania zwłaszcza w przypadku osób aktywnych seksualnie oraz osób, u których pojawiły się problemy. Warto mieć na uwadze to, że wprowadzenie leczenia na wczesnym etapie zakażenia daje znacznie lepsze efekty niż w przypadku stanów zaawansowanych.

Więcej informacji na temat skutków zakażenia oraz sposób wykrywania Chlamydii Trachomatis dostępne jest na stronie www.testDNA.pl

Dodatkowych informacji udziela: Barbara Prokurat, Tel. (032) 363 08 75, e-mail:

barbara.prokurat@testdna.pl