

Otrzymano: 21-01-2013
Akceptowano: 26-01-2013
Opublikowano: 23-03-2013

Przypadek infekcji wirusem HPV kobiety oraz jej dziecka urodzonego drogą cięcia cesarskiego

The case of women with HPV infection and her baby was born by caesarean section

Lidia Hirnle¹

¹ II Katedra i Klinika Ginekologii i Położnictwa. Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, PL

Wstęp:	Streszczenie W infekcjach wirusem HPV bardzo istotnym i niedocenianym aspektem klinicznym jest współwystępowanie zmian chorobowych w różnych lokalizacjach i łatwość przenoszenia zakażenia między partnerami seksualnymi. Istotne kliniczne znaczenie ma także infekcja wertykalna podczas ciąży, mogąca prowadzić do zakażenia płodu. Brodawczaki wywołane przez wirusy mogą rozwijać się w każdym odcinku górnych i dolnych dróg oddechowych oraz w górnej części układu pokarmowego. Najczęściej zajmują krtań, rozwijają się również w migdałkach, tchawicy, oskrzelach i płucach, mogą także wykazywać agresywny rozrost oraz mogą ulec złośliwej przemianie.
Opis przypadku:	W pracy przedstawiono przypadek infekcji wirusami HPV u pacjentki oraz u jej dziecka urodzonego drogą cięcia cesarskiego. Infekcja skutkowała rozwojem licznych nawracających brodawczaków krtani u dziecka.
Wnioski:	Diagnostyka zakażenia wirusami HPV ma istotne znaczenie dla zdrowia populacyjnego (dotyczy kobiet, mężczyzn i dzieci). Współpraca lekarzy różnych specjalności (ginekolodzy, stomatolodzy, laryngolodzy) pozwala na odpowiednią profilaktykę i leczenie infekcji wirusami HPV.
Słowa kluczowe:	infekcja wirusami HPV, diagnostyka HPV, brodawczaki krtani
Background:	Abstract The co-existence of lesions in different locations and the ease of transmission of infection between sexual partners is a significant and at the same time underrated clinical aspect of HPV infections. A vertical infection during pregnancy, which can lead to the infection of the fetus, has significant clinical importance as well. Warts caused by a virus may develop in any part of the upper and lower respiratory tract and the upper part of the gastrointestinal tract. Popular take larynx, also develop in the tonsils, trachea, bronchi and lungs, may also exhibit aggressive growth and can be malignant transformation.
Case Report:	A case of HPV infection in a patient and her child born by caesarean section. The infection resulted in the development of numerous recurrent laryngeal papillomas in the child.
Conclusions:	Diagnosis of HPV infection is essential for the health of a population (for men, women and children). The cooperation of physicians of different specialties (gynecologists, dentists, otolaryngologists) allows appropriate prevention and treatment of HPV infections.
key words:	human papillomavirus, papilloma, laryngeal diseases
Adres pocztowy:	Lidia Hirnle, tel. +48 602 576 057, ul. Nenckiego 33, 52–223 Wrocław, e-mail: lidiahirnle@tlen.pl