

## Condyloma acuminata in pregnancy

Pichai Lueprasitsakul (พิชัย ลือประสิทธิ์สกุล) 1

Condyloma acuminata in pregnancy is not rare. It can cause many significant complications such as mechanical dystocia, increased incidence of both maternal and fetal infections, vaginal hemorrhage and genital tract trauma. Furthermore, it may involve in carcinomatous changes of maternal and fetal genital tract and tracheobronchial papillomatosis in children.

A variety of treatment methods have been tried during pregnancy with varying success and some methods may cause maternal and fetal morbidity and mortality.

The aim of treatment is to eradicate the lesions as much as possible before labor and delivery which may reduce the prevalence of respiratory papillomatosis in children.

Long-term follow up in both mother and fetus is necessary for early detection of possible neoplasia of lower genital tract.

### ความสำคัญและระบาดวิทยา

หูดหงอนไก่ (Condyloma acuminata) เป็นหูดชนิดหนึ่งซึ่งเกิดที่เยื่อหรือผิวหนังบริเวณอวัยวะเพศฝีมัยและทวารหนัก สาเหตุของโรคเกิดจากไวรัสชนิดหนึ่งในกลุ่ม papova virus คือ human papilloma virues (HPV s) การติดต่อส่วนใหญ่เกิดจากการร่วมเพศประมาณสองในสามหรือร้อยละ 65 ของผู้สัมผัสโรคจะเกิดหูดหงอนไก่ในระยะต่อมาพบวารอยโรคที่เกิดขึ้นใหม่สามารถถ่ายทอดเชื้อได้ง่ายกว่ารอยโรคเก่าระยะที่กตัวของโรคโดยเฉลี่ยประมาณ 2-3 เดือน (1-9 เดือน) ปัจจัยที่ส่งเสริมให้หูดหงอนไก่โตเร็วได้แก่ การตั้งครรภ์ การอักเสบติดเชื้อในช่องคลอด ความสกปรก ยาเม็ดคุมกำเนิดและภาวะภูมิคุ้มกันที่ผิดปกติการของโรคนี้ยังไม่ทราบแน่ชัดแต่มีแนวโน้มที่จะพบมากขึ้นส่วนใหญ่พบในวัยหนุ่มสาวโรคนี้มีความสำคัญในสตรีมีครรภ์เนื่องจากหูดหงอนไก่จะมีขนาดโตขึ้นและจำนวนเพิ่มมากขึ้นซึ่งอาจขัดขวางต่อการคลอดทางช่องคลอดการรักษาทำได้ยากและบางอย่างอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อมารดาและทารกในครรภ์ในระหว่างการคลอดเชื้อไวรัสอาจถ่ายทอดไปยังทารกแรกเกิดได้ซึ่งทำให้หูดบริเวณกล่องเสียงของเด็ก (laryngeal papilloma) ในระยะต่อมา

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under  
this collection.