

Clinical Staging for Carcinoma of the Cervix with Microinvasive Cancer

การแบ่งระยะของมะเร็งคอมดลูกทางคลินิกและมะเร็งระยะแรกเริ่ม

P. Charoenpanich. (พิชัย เจริญพานิช) 1, S. Toongsuwane (สมหมาย ถงสุวรรณ) 2

1. Department of Obstetrics and Gynecology , Faculty of Medicine, Mahidol University, M.D,
2. Department of Obstetrics and Gynecology , Faculty of Medicine, Mahidol University, F.R.C.O.G.,

1. ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, ,
2. ภาควิชาสูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล, ,


Classification is fundamental to the quantitative study of any phenomenon. Uniform definitions and systems of classification are prerequisites in the advancement of scientific knowledge. The objectives of classification are for planning of the treatment, prognosis, evaluation of the treatment, continuing investigation of cancer. The definition of microinvasive carcinoma of the cervix is controversial but at this present time , FIGO has classified as stage IA1 and IA2. Stage IA1 is defined as minimal microscopically evidence stromal invasion. Stage IA2 is the lesions which are detected microscopically but can be measured. The upper limit should not show a depth of invasion of more than 5 mm or the horizontal spread not exceed 7 mm ; with or without vascular or lymphatic invasion. However , this definition is not clear for the planning of treatment or prognosis. This is to be discussed.

เป็นที่ทราบกันมานานแล้วว่ามะเร็งคอมดลูกสามารถที่จะรักษาให้หายได้ และสามารถที่จะป้องกันหรือรักษาให้หายได้ตั้งแต่ก่อนที่จะกลายเป็นมะเร็ง แต่ตามความเป็นจริงแล้วในแต่ละปีก็ยังมีผู้ป่วยที่ตายเนื่องจากมะเร็งคอมดลูกโดยเฉพาะในประเทศไทย ความฝันที่จะสร้างให้เป็นจริงได้นั้นต้องอาศัยการพัฒนาความรู้และความชำนาญทั้งทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการสิ่งที่สำคัญที่จะบอกได้ว่าผลการรักษาแต่ละอย่างแตกต่างกันหรือไม่อย่างไร ควรจะมีการปรับปรุงอย่างไรนั้นขึ้นกับการจัดแบ่งกลุ่มหรือระยะของโรคในลักษณะเดียวกัน หรือการบรรยายและบันทึกลักษณะพยาธิสภาพที่คล้ายกันจนสามารถจัดเข้าในกลุ่มเดียวกันหรือเหมือน ๆ กันจนสามารถเปรียบเทียบกันได้ สิ่งนี้เป็นหลักในการศึกษาผลการรักษาทุกโรคไม่เพียงแต่โรคมะเร็งเท่านั้น และโดยทั่วไปแล้วการแบ่งกลุ่มหรือระยะของโรคนั้นเพื่อ

Classification is fundamental to the quantitative study of any phenomenon. Uniform definitions and systems of classification are prerequisites in the advancement of scientific knowledge. The objectives of classification are for planning of the treatment, prognosis, evaluation of the treatment, continuing investigation of cancer. The definition of microinvasive carcinoma of the cervix is controversial but at this present time , FIGO has classified as stage IA1 and IA2. Stage IA1 is defined as minimal microscopically evidence stromal invasion. Stage IA2 is the lesions which are detected microscopically but can be measured. The upper limit should not show a depth of invasion of more than 5 mm or the horizontal spread not exceed 7 mm ; with or without vascular or lymphatic invasion. However , this definition is not clear for the planning of treatment or prognosis. This is to be discussed.

เป็นที่ทราบกันมานานแล้วว่ามะเร็งคอมดลูกสามารถที่จะรักษาให้หายได้ และสามารถที่จะป้องกันหรือรักษาให้หายได้ตั้งแต่ก่อนที่จะกลายเป็นมะเร็ง แต่ตามความเป็นจริงแล้วในแต่ละปีก็ยังมีผู้ป่วยที่ตายเนื่องจากมะเร็งคอมดลูกโดยเฉพาะในประเทศไทย ความฝันที่จะสร้างให้เป็นจริงได้นั้นต้องอาศัยการพัฒนาความรู้และความชำนาญทั้งทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการสิ่งที่สำคัญที่จะบอกได้ว่าผลการรักษาแต่ละอย่างแตกต่างกันหรือไม่อย่างไร ควรจะมีการปรับปรุงอย่างไรนั้นขึ้นกับการจัดแบ่งกลุ่มหรือระยะของโรคในลักษณะเดียวกัน หรือการบรรยายและบันทึกลักษณะพยาธิสภาพที่คล้ายกันจนสามารถจัดเข้าในกลุ่มเดียวกันหรือเหมือน ๆ กันจนสามารถเปรียบเทียบกันได้ สิ่งนี้เป็นหลักในการศึกษาผลการรักษาทุกโรคไม่เพียงแต่โรคมะเร็งเท่านั้น และโดยทั่วไปแล้วการแบ่งกลุ่มหรือระยะของโรคนั้นเพื่อ

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

≡ Heman Genome Project and Infertility Practice (โครงการจีโนมมนุษย์กับการดูแลรักษาภาวะมีบุตรยาก)

≡ Hypersensitivity Reactions Induced by Paclitaxel : Focus on Premedication (การให้ยาป้องกันการเกิดภาวะภูมิไวเกิน (Hypersensitivity reactions) จากยา Paclitaxel)

≡ Prevalence of Anemia in Pregnant Women at Srinagarind Hospital (ความชุกของภาวะเลือดจางในสตรีตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์)

≡ Molar Pregnancy in Srinagarind Hospital (ภาวะครรภ์ไขปลาลูกในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

[<More>](#)

This article is under
this collection.

≡ Obstetric and Gynecology