

## บรรณานุกรม

- ฉลอง ชิวเกรียงไกร, จตุพล ศรีสมบุรณ์, อิมใจ ชิตาพนารักษ์ และคณะ. การรักษามะเร็งปากมดลูก ขนาดใหญ่ ระยะ IB-IIA ด้วยการให้รังสีรักษาร่วมกับยาเคมีบำบัดกลุ่ม Cisplatin ก่อนการ ผ่าตัดมดลูกแบบธรรมดา. *จดหมายเหตุแห่งแพทย์* 2542; 88: 1331-1337
- จตุพล ศรีสมบุรณ์. มะเร็งปากมดลูก: การวินิจฉัยและการรักษา. กรุงเทพฯ: พี.บี.ฟอเรน บুকส์ เซ็นเตอร์, 2547
- นันทกานต์ เอี่ยมวานานทิชัย. มะเร็งปากมดลูก. คู่มือสำหรับประชาชน. 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.cccthai.org/th/Boock/book05.pdf> (15 สิงหาคม 2551)
- พงศธร ศุภอรธกร, สุกัญญา พานิช และ อัญชลี ศุภอรรถากร. ผลการรักษามะเร็งปากมดลูกด้วย รังสีของศูนย์มะเร็งอุบลราชธานี ปี 2539-2541. 2546. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.uboncancer.org/Theraphy/therapy10.htm> (15 มิถุนายน 2551)
- วสันต์ ลีนะสมิตและณัฐพงษ์ อิศรางกูร ณ อยุธยา. มะเร็งนารีเวชวิทยา. กรุงเทพฯ: โอเอสดีค, 2542.
- สถาบันมะเร็งแห่งชาติ. มะเร็งในประเทศไทย, 2548. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.nci.go.th/statistics> (30 กันยายน 2550)
- สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล. มะเร็งปากมดลูก: ปัญหาสุขภาพสำคัญของสตรี. กรุงเทพฯ : จดหมายข่าวประชากรและการพัฒนา, 2549.
- รักสิณา ทิตาการ์ท, พิมพ์จันทร์ พิณสุนทร และ युภา ศรีญูเสธ. ประสิทธิภาพการรักษาของผู้ป่วย มะเร็งปากมดลูก ศูนย์มะเร็ง ลพบุรี. 2550. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.lopburicancer.in.th/lbnurse/other/paper/cervix.pdf> (15 มิถุนายน 2551)
- วิชาญ หล่อวิทยา. รังสีรักษาในมะเร็งนารีเวช. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2540.
- Agarwal SS, Sehgal A, Sardana S, Kumar A, Luthra UK. Role of male behavior in cervical carcinogenesis among women with one life-time sexual partner. *Cancer* 1993; 72: 1666-1669
- Atahan L, Onal C, Ozyar E, Yiliz F, Selek U, Kose F. Long-term outcome and prognostic factors in patients with cervical carcinoma: a retrospective study. *Int J Gynecol Cancer* 2007; 1:1-10

- Ayhan A, Al RA, Baykal C, Demirtas E. Prognostic factor in FIGO stage IB cervical cancer without lymph node metastasis and the role of adjuvant radiotherapy after radical hysterectomy. *Int J Gynecol Cancer* 2004; 14: 286-292
- Bosch FX, Castellsague X, Munoz N, et al. Male sexual behavior and human papillomavirus DNA: key risk factors for cervical cancer in Spain. *J Natl Cancer Inst* 1996; 88: 1060-1067
- Brewster WR, Disias PJ, Monk BJ, et al. Young age as a prognostic factor in cervical cancer: Results of a population based study. *Am J Obstet Gynecol* 1999; 180: 1464-1467
- Butterworth CE Jr, Hatch KD, Macaluso M, et al. Folate deficiency and cervical dysplasia. *JAMA* 1992; 267: 528-533
- Candelaria M, Chanona VJ, Cetina L, et al. Prognostic significance of pathological response after neoadjuvant chemotherapy or chemoradiation for locally advanced cervical carcinoma. *International Seminars in Surgical Oncology* 2006; 3: 1-8
- Chichareon S, Herrero R, Munoz N, et al. Risk factors for cervical cancer in Thailand: a case-control study. *J Natl Cancer Inst* 1998; 90: 50-57
- Chin KM, Sidhu JS, Janssen RS, Weber JT. Invasive cervical cancer in human immunodeficiency virus-infected and uninfected hospital patients. *Obstet Gynecol* 1998; 92: 83-87
- Chung HH, Jang MJ, Jung KW, et al. Cervical cancer incidence and survival in Korea: 1993-2002. *Int J Gynecol Cancer* 2006; 16: 1822-1838.
- Cox, D.R. Regression model and life tables (with discussion). *Journal of Royal Statistical Society* 1972; 34: 187-220
- David W, Hosmer JR. Applied survival analysis: regression modeling of time to event data. John Wiley & Sons, Inc. New York. 1999
- De Sanjose S, Munoz N, Bosch FX, et al. Sexually transmitted agents and cervical neoplasia in Columbia and Spain. *Int J Cancer* 1994; 56: 358-363
- De Vet HC, Knipschild PG, Grol ME, Schouten HJ, Sturmans F. The role of beta-carotene and other dietary factors in the etiology of cervical dysplasia : results of a case-control study. *Int J Epidemiol* 1991; 20: 603-610

- Dunst J, Kuhnt T, Strauss HG, *et al.* Anemia in cervical cancers: impact on survival, patterns of relapse, and association with hypoxia and angiogenesis. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2003; 56 : 778-787
- Erridge SC, Kerr GR, Downing D, Duncan W, Price A. The effect of overall treatment time on the survival and toxicity of radical radiotherapy for cervical carcinoma. *Radiother Oncol* 2002; 63: 59-66
- Furgyik S, Grubb R, Kullander S, Sandahl B, Wingerup L, Eydal A. Familial occurrence of cervical cancer, stage 0-IV. *Acta Obstet Gynecol Scand* 1986; 65: 223-227
- Halpert R, Fruxhter RG, Sedilis A, Butt K, Boyce JG, Sillman FH. Human papillomavirus and lower genital neoplasia in renal transplant patients. *Obstet Gynecol* 1986; 150: 251-258
- Hellberg D, Nilsson S, Haley NJ, Hoffman D, Wynder E. Smoking and cervical intraepithelial neoplasia: nicotine and cotinine in serum and cervical mucus in smokers and nonsmokers. *Am J Obstet Gynecol* 1988; 158: 910-913
- Ho GY, Bierman R, Beardsley L, Chang CJ, Burk RD. Natural history of cervicovaginal papillomavirus infection in young women. *N Engl J Med* 1998; 338:423-428
- Ho GY, Kadish AS, Burk RD, *et al.* HPV 16 and cigarette smoking as risk factors for high-grade cervical intraepithelial neoplasia. *Int J Cancer* 1998; 78: 281-285
- Kapp DS, Fischer D, Gutierrez E, Kohorn EI, Schwartz PE. Pretreatment prognostic factors in carcinoma of the uterine cervix: a multivariable analysis of the effect of age stage histology and blood counts on survival. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1983; 9: 445-455
- Kim SM, Choi HS, Byun JS. Overall 5-year survival rate and prognostic factors in patients with stage IB and IIA cervical cancer treated by radical hysterectomy and pelvic lymph node dissection. *Int J Gynecol Cancer* 2000; 10; 305-312
- Koskela P, Anttila T, Bjorge T, *et al.* Chlamydia trachomatis infection as a risk factor for invasive cervical cancer. *Int J Cancer* 2000; 85: 35-39
- Lanciano RM, Pajak TF, Martz M, Hank GE. The influence of treatment time on outcome for squamous cell cancer of the uterine cervix treated with radiation: a pattern of case study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 1993; 25: 391-397

- Lorvidhaya V, Chaitapanaruk I, Sangruchai S, *et al.* Concurrent Mitomycin C, 5-Fluorouracil and Radiotherapy in the treatment of locally advanced carcinoma of the cervix: A Randomized trial. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2002; 55: 1226-1232
- Mark E, Kevin S, John C, *et al.* A retrospective review of 15 years of radical radiotherapy with or without concurrent cisplatin and/or 5-fluorouracil for the treatment of locally advanced cervical cancer. *Bull Cancer* 2005; 92: E19-E24
- Meanwell CA, Kelly KA, Wilson S, *et al.* Young age as a prognostic factor in cervical cancer: analysis of population based data from 10022 cases. *Br Med J* 1988; 296: 386-391
- Micke O, Bruns F, Schafer U, Prott FJ, Willich N. The impact of squamous cell carcinoma (SCC) antigen in patients with advanced cancer of uterine cervix treated with (chemo-) radiotherapy. *Anticancer Res* 2005; 25: 1663-1666
- Morris M, Patricia J, Jiandong L, *et al.* Pelvic radiation with concurrent chemotherapy compared with pelvic and para-aortic radiation for high-risk cervical cancer. *N Engl J Med* 1999; 340: 1137-1143
- Munoz N, Bosch FX, de Sanjose S, Vergra A, del Moral A, Munoz MT, *et al.* Risk factors for cervical intraepithelial neoplasia grade III / carcinoma in situ in Spain and Columbia. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 1993; 2: 423-431
- Obermair A, Cheuk R, Horwood K, *et al.* Anemia before and during concurrent chemoradiotherapy in patients with cervical carcinoma: Effect on progression-free survival. *Int J Gynecol Cancer* 2003; 13: 633-639
- Ohanlan KA, Crum CP. Human papillomavirus- associated cervical intraepithelial neoplasia following lesbian sex. *Obstet Gynecol* 1996; 88: 702-703
- Olsen AO, Gjoen K, Sauer T, *et al.* Human papilloma virus and cervical intraepithelial neoplasia grad II-III: a population based case-control study. *Int J Cancer* 1995; 61: 321-315
- Sirimai K, Chalermchockcharoenkit A, Roongpisuthipong A, Pongprasobchai S. Associated risk factor of human papillomavirus cervical infection among human immunodeficiency virus-seropositive women at Siriraj Hospital. *J Med Assoc Thai* 2004; 87: 270-276
- Slattery ML, Robinson LM, Schuman KL, *et al.* Cigarette smoking and exposure to passive smoke are risk factors for cervical cancer. *JAMA* 1989; 261: 1593-1632

- Smith JS, Green J, Berrington de Gonzalez A, et al. Cervical cancer and use of hormonal contraceptive: a systematic review. *Lancet* 2003; 361: 1159-1167
- Spanos W, King A, Keeney E, Wagner R, Slater J. Age as a prognostic factor in carcinoma of the cervix. *Gynecol oncol* 1989; 35: 66-68
- Tirado LL, Mohar BA, Lopez CM, Garcia CA, Franco MF, Borges G. Risk factor in invasive cervical cancer among Mexican women. *Salud publica Mex* 2005; 47: 342-350
- Verreault R, Chu J, Mandelson M, Shy K. A case-control study of diet and invasive cervical cancer. *Int J Cancer* 1989; 43: 1050-1054
- Wideroff L, Potischman N, Glass AG, et al. A nested case-control study of dietary factors and the risk of incident cytological abnormalities of the cervix. *Nutr Cancer* 1998; 30: 130-136
- William E, Winter WE, Maxwell GL, et al. Association of hemoglobin level with survival in cervical carcinoma patients treated with concurrent cisplatin and radiotherapy: a Gynecologic Oncology Group Study. *Gynecol Oncol* 2004; 94: 495-501
- Wong FC, Tung SY, Leung TW, et al., Treatment result of high-dose-rate remote after loading brachytherapy for cervical cancer and retrospective comparison of two regimens, *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2003; 55: 1254-1264
- Wright TC Jr, Ellerbrock TV, Chiasson MA, Devanter NV, Sun XW. The New York cervical disease study. Cervical intraepithelial neoplasia in women infected with human immunodeficiency virus: prevalence, risk factors, and validity of Papanicolaou smears. *Obstet Gynecol* 1994; 84: 591-597
- Zunzunegui MV, King MC, Coria CF, Charlet J. Male influences on cervical cancer risk. *Am J Epidemiol* 1986; 23: 302-307