

Câncer de colo uterino metastático: Relato de caso

Metastatic cervical cancer: A case report

Rodrigo Lomanto De Góes Brito^{†*}, Oswaldo Aparecido Caetano[‡]

Abstract

Cervical cancer is an invasive intracervical injury mainly caused by HPV, due to cellular changes caused by viruses. They are easily discovered by preventive examination (also known as Pap smear) and are curable in almost all cases. It affects mostly women between 40 and 60 years old. It is the third most common tumor in the female population, and the fourth cause of death of women from cancer in Brazil. There are two main types, squamous cell carcinoma and adenocarcinoma being about 90% of squamous cell type. The goal of this report is: to report a case of a patient with cervical cancer with histological types: squamous cell carcinoma with brain metastatic lesions and to alert the population about the high rates of mortality from this cancer.

Keywords: Case Report; Cervical Cancer; Metastasis; Squamous Cell Carcinoma

Resumo

O câncer de colo de útero é uma lesão invasiva intracervical ocasionada principalmente pelo HPV, devido a alterações celulares causadas pelo vírus são facilmente descobertas pelo exame de preventivo (conhecido também como Papanicolau) e são curáveis na quase totalidade dos casos. Afeta em sua maioria mulheres entre 40 e 60 anos de idade, sendo uma doença demorada, podendo levar de 10 a 20 para se desenvolver. É o terceiro tumor mais frequente na população feminina, sendo a quarta causa de morte de mulheres por câncer no Brasil. Existem 2 tipos principais, o carcinoma de células escamosas, sendo cerca de 90% dos casos, e o adenocarcinoma. A justificativa para realização desse caso se deve a quantidade de lesões metastáticas cerebrais e a evolução rápida do quadro da paciente, variando da lucidez ao coma/óbito em poucos dias. O objetivo é: relatar o caso de uma paciente portadora de câncer de colo uterino do tipo histológico carcinoma de células escamosas com lesões metastáticas cerebrais, alertar a população em relação as altas taxas de mortalidade por esse câncer.

Palavras-chave: Relato De Caso; Câncer de Colo Uterino; Metástase; Carcinoma de Células Escamosas

Referências

1. Mendonça VGD, Alencar LCAD, Guimarães MJB, Mendonça CGD, Martins DBG, Crovella S, et al. Infecção cervical por papilomavírus humano: genotipagem viral e fatores de risco para lesão intraepitelial de alto grau e câncer de colo do útero. Rev Bras Ginecol Obstet. 2010;32(10):476-85.
2. Nascimento MI, Rocha LB. Colpocitologia de mulheres com diagnóstico de adenocarcinoma do colo do útero. Rev Bras Ginecol Obstet. 2010; 32(10):476-85

Afiliação dos autores: † Universidade Severino Sombra, Pró-Reitoria de Ciências Médicas, Discente do curso de Medicina

‡ Universidade Severino Sombra, Pró-Reitoria de Ciências Médicas, Docente do curso de Medicina

* dr.rodriGolomanto@gmail.com

3. Thuler LCS, Aguiar SS, Bergmann A. Determinantes do diagnóstico em estágio avançado do câncer de colo do útero no Brasil. *Rev Bras Ginecol Obstet.* 2014;36(6):237-43.
4. Thuler LCS, Bergmann A, Casado L. Perfil das pacientes com Câncer do Colo do Útero no Brasil, 2000-2009: Estudo de Base Secundária. *Revista Brasileira de Cancerologia.* 2012;58(3):351-357.
5. Silva MGPD, Almeida RTD, Bastos EA, Nobre FF. Determinantes da detecção de atipias celulares no programa de rastreamento do câncer do colo do útero no Rio de Janeiro, Brasil. *Rev Panam Salud Publica.* 2013;34(2).
6. Lodi CTC et al. Celulas escamosas atípicas cervicais: conduta clínica. *FEMINA.* 2012 Jan/Fev;40(1).
7. Saslow D, Solomon D, Lawson HW, Killackey M, Kulasingam SL, Cain J, et al. American Cancer Society, American Society for Colposcopy, and American Society of Clinical Pathology Screening Guidelines for the Prevention and Early Detection of Cervical Cancer. *CA Cancer J Clin.* 2012;62(3):147-172. doi:10.3322/caac.21139.
8. Oliveira A, Delgado C, Verdasca N, Pista A. Indicadores prognósticos de carcinogénese do colo do útero associada à infecção por HPV. *Acta Med Port.* 2013;26(2):139-144.
9. Navarro C, Fonseca AJD, Sibajev A, Souza CIDA, Araújo DS, Teles DADF et al. Cervical Cancer screening coverage in a high-incidence region. *Rev Saúde Pública.* 2015;49:17.
10. Schiffman M, Wentzensen N, Wacholder S, Kinney W, Gage JC, Castle PE. Human Papillomavirus Testing in the Prevention of Cervical Cancer. *J Natl Cancer Inst.* 2011;103(5):368-383.