

DISURIA – SIMPTOM CHEIE LA GRAVIDELE CU INFECȚIE HERPETICĂ ASIMPTOMATICĂ

Silvia Agop

(Conducător științific: Olga Cernețchi, dr. hab. șt. med., prof. univ., Catedra de obstetrică și ginecologie)

Introducere. Conform multiplelor referințe bibliografice infecția herpetică asimptomatică (IHA) variază de la 42-68% și rămâne dificil de diagnosticat datorită absenței erupțiilor herpetice caracteristice. Virusul herpes simplex persistă în ganglionii sacrali, poate afecta nervii vezicali și clinic se manifestă prin: limfadenopatie inghinală, disurie, sindrom pseudogripal, leucoree apoasă, retenție acută de urină. Tratamentul antiviral rămâne medicația de elecție în IHA.

Scopul lucrării. Elucidarea celor mai frecvente manifestări clinice în IHA la gravide și atitudinea terapeutică în aceste cazuri.

Material și metode. Studiu retrospectiv pe parcurs a 3 ani (2012-2014) în cadrul IMSP SCM nr.1 în baza analizei a 421 cazuri clinice a gravidelor diagnosticate cu IH (infecție herpetică). Diagnosticul s-a stabilit prin aprecierea IgM antiherpetice și reacției de polimerizare în lanț pozitive. Tratamentul administrat – Tab. Valaciclovir 500 mg de 2 ori pe zi 10 zile după 16 săptămâni de gestație.

Rezultate. Conform datelor obținute în studiu, din cele 421 gravide cu IH, IHA s-a estimat în 215 (51,8%) cazuri, cu vârstă cuprinsă între 16 și 42 ($32,2 \pm 2,8$) ani. Semnele clinice au avut următoarea structură: disuria a fost plasată pe primul loc cu o incidență de 108 (50,8%) cazuri, limfadenopatia inghinală a fost apreciată în 22 (10,2%) cazuri, sindrom pseudogripal s-a estimat în 13 (6,0%) cazuri, leucoree apoasă în 12 (5,5%) cazuri, și 1 caz (0,4%) retenție acută de urină. Tabloul clinic a diminuat după administrarea tratamentului antiviral în 2-8 zile (în mediu 4-5 zile).

Concluzii. Disuria rămâne a fi semnul clinic de bază în formele inaparente de herpes genital. Eficacitate terapeutică s-a estimat în rezultatul administrării terapiei antivirale cu tab. Valaciclovir, ce a dus la cuparea semnelor disurice în 4-5 zile.

Cuvinte cheie: infecție herpetică asimptomatică, gravide, disurie, valtrex.

DYSURIA – KEY SYMPTOM IN WOMEN WITH ASYMPTOMATIC HERPES INFECTION

Silvia Agop

(Scientific adviser: Olga Cernețchi, PhD, university professor, Chair of obstetrics and gynecology)

Introduction. According to multiple references asymptomatic herpes infection (AHI) ranges from 42 to 68% and remains difficult to diagnose due to the lack of characteristic herpetic eruptions. Herpes simplex virus persists in sacral ganglia, they can affect bladder nerves and clinically manifest by: inguinal lymphadenopathy, dysuria, flu, aqueous leucorrhea, acute urinary retention. Antiviral therapy remains the medication of choice in AHI.

Objective of the study. Determination of the most frequent clinical manifestations of AHI in pregnancy and therapeutic approach in these cases.

Material and methods. Retrospective study over 3 years (2012-2014) in the IMSP SCM No.1 in the analysis of 421 clinical cases of pregnant women diagnosed with IH (herpes infection). Diagnosis was established by assessing antiherpes IgM and positive polymerase chain reaction. Treatment administered: Tab. Valaciclovir 500 mg 2 times twice daily 10 days after 16 weeks of gestation.

Results. According to data obtained in the study, out of 421 women with IH, AHI was estimated in 215 (51.8%) cases aged between 16 – 42 (32.2 ± 2.8) years. The clinical signs had the following structure: dysuria was placed first with an incidence of 108 (50.8%) cases, inguinal lymphadenopathy was assessed in 22 (10.2%) cases, flu was estimated in 13 (6.0%) cases, aqueous leucorrhea in 12 (5.5%) cases, and 1 case (0.4%) of acute urinary retention. Clinical signs decreased after antiviral treatment within 2-8 days (average 4-5 days).

Conclusions. Dysuria remains the basic clinical sign of concealed forms of genital herpes. Therapeutic efficacy was estimated as a result of antiviral therapy: tab. Valaciclovir, resulting in cessation of dysuria signs in 4-5 days.

Key words: asymptomatic herpes infection, pregnant, dysuria, Valtrex.