

INFECTIILE CU TRANSMITERE SEXUALA IN RAIONUL CANTEMIR ȘI PROFILAXIA LOR

Vlada Rotaru

(Cond. șt. – Elena Ciobanu, dr. șt. med., conf. univ., cat. Igiena Generală)

Introducere. Infecțiile cu transmisie sexuala (ITS) au un impact asupra sănătății publice, inclusiv consecințe reproductive. Creșterea activității sexuale printre adolescenți, întreținerea raporturilor sexuale ocazionale, ignorarea metodelor de prevenire a acestor maladii au ca urmare dereglări a stării de sănătate.

Scop. Constă în evaluarea ITS în raionul Cantemir.

Material și metode. Pentru realizarea scopului propus au fost anchetate 45 persoane din mediul urban (19%) și rural (81%) al raionului Cantemir. Vârsta medie a fost de $27,5 \pm 0,8$ ani. Din totalul persoanelor studiate 94% femei și 6% bărbați.

Rezultate. Din totalul persoanelor anchetate 12% au avut gonoree, 8% - sifilis, 30% - trihomoniaze, 30% - candida, 4% - HIV/SIDA, 3% - Human Papilomavirus și 7% - hepatite B, C și D. 56% persoane nu sunt angajate în câmpul muncii. De menționat că 38% persoane au avut doi și mai mulți parteneri, iar 19% persoane nu au efectuat niciodată un control medical la ITS. Băile publice sunt frecventate de 31% persoane, iar 31% nu utilizează obiecte de uz personal.

Concluzii. În mediul rural se atestă o rată înaltă a infecțiilor cu transmitere sexuală, cauza lor fiind situația social-vulnerabilă, neglijarea măsurilor de profilaxie, lipsa educației sexuale. Consecințele infecțiilor cu transmitere sexuală sunt numeroase - de la neplăcut (micelii), pînă la deces (HIV/SIDA), uneori cancer (Human Papilomavirus), de multe ori sterilitate (chlamidiaza, gonoreea).

Cuvinte cheie. Infecție, transmitere sexuală, profilaxie.

SEXUALLY TRANSMITTED INFECTIONS AND THEIR PREVENTION IN CANTEMIR DISTRICT

Vlada Rotaru

(Sci. adviser: Elena Ciobanu, PhD., associate prof.; chair of General Hygiene)

Introduction. Sexually transmitted infections (STIs) have an impact on public health, including reproductive consequences. Increased sexual activity among adolescents, maintaining casual sexual intercourses, ignoring the prevention methods of these diseases creates disturbances of the reproductive health.

Purpose. The evaluation of STIs in Cantemir district.

Material and methods. For the realization of the goal, 45 persons were investigated in urban areas (19%) and rural areas (81%) of Cantemir district. The average age was 27.5 ± 0.8 years. From the whole number of investigated persons, 94% were women and 6% - men.

Results. From all investigated persons: 12% had Gonorrhoea, 8% - Syphilis, 30% - Trichomoniasis, 30% - Candida, 4% - HIV/AIDS, 3% - Human Papilloma Virus and 7% - B, C, and D Hepatitis. 56% of people aren't employed. It's important to mention that 38% of individuals had two or more partners, and 19% people have never performed an examination for STIs. Public baths are frequented by 31% people and about 31% don't use personal objects.

Conclusions. In rural region it's recorded a high rate of STIs, their cause are social-vulnerable situation, neglecting the prevention methods, the lack of sexual education. The STI consequences are various – from unpleasant (micelles) to death (HIV/AIDS), sometimes cancer (Human Papilloma virus), very often sterility (Chlamydia, Gonorrhoea).

Key words. Infection, sexual transmission, prevention.