

peculiarity of this case lies in the occurrence of PLC in 2 generations. The prolonged evolution of the lesions, which are poorly responsive to topical corticosteroid treatment, with exacerbations during the cold season when sun exposure is reduced, is noteworthy. Upon discontinuation of corticosteroid application, new lesions appear and existing ones worsen.

Conclusions

PLC diagnosis is clinical, confirmed by histopathological examination. Long-term clinical monitoring of patients with PLC is recommended, with examination of skin biopsies in case of lesion evolution, due to the risk of progression to mycosis fungoides.

References

1. Borra T, Custrin A, Saggini A, et al.: Pityriasis lichenoides, atypical pityriasis lichenoides, and related conditions: a study of 66 cases. Am J Surg Pathol. 2018; 42:1101-12.10.1097/PAS.0000000000001093.
2. Tahir M, Elkadi O, Liu S S, et al. (December 07, 2022) Pityriasis Lichenoides Chronica of Esophagus: A Rare Case Report. Cureus 14(12): e32290.



SPECTRUL INFECȚIILOR UROGENITALE DEPISTATE PRIN EXAMENUL MEDICAL LA ANGAJARE

Rusu O.¹, Leu I.¹, Rusu E.¹, Rusu I.¹, Betiu M.²

¹IMSP Spitalul Raional Anenii Noi

²Catedra de dermatovenerologie, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, mun. Chișinău, Republica Moldova

Introducere

Examenul medical la angajare are scopul de a evalua starea de sănătate a lucrătorului până la momentul angajării, precum și de a diagnostica bolile profesionale care au apărut în timpul muncii anterioare. Acest examen include și screeningul pentru o serie de boli transmisibile, inclusiv cele cu transmitere sexuală.

Scopul lucrării

Scopul acestui studiu este de a examina capacitatea de depistare a formelor asimptomatice de infecții majore cu transmitere sexuală la persoanele aparent sănătoase în cadrul unui examen medical.

Material și metode

Studiul a fost efectuat pe 2125 de persoane cu vârste cuprinse între 18 și 30 de ani, care au fost supuse examenului medical la angajare în muncă în raionul Anenii Noi, în perioada 2019-2023. Metodele de investigație au inclus inspecția clinică și examenul paraclinic pentru o serie de infecții urogenitale. Este de menționat că examenul medical respectiv nu includea testarea pentru *Chlamydia trachomatis*.

Rezultate

Patologia urogenitală a fost depistată la 1363 (64,1%) de persoane examineate. Spectrul acestor patologii a fost următorul: sifilis – 26 (1,2%) de cazuri; infecție gonococică – 11 (0,5%) cazuri; candidoză urogenitală – 271 (12,8%) de cazuri; tricomoniază urogenitală (infecția cu *Trichomonas vaginalis*) – 117 (5,5%) cazuri; vaginoză bacteriană (infecția cu *Gardnerella vaginalis*) – 228 (10,7%) de cazuri; infecții bacteriene non-gonococice/non-clamidiozice (uretrite/vulvovaginite) – în 710 (33,4%) cazuri.

Discuții

Aceste date reflectă răspândirea infecțiilor urogenitale în grupul Tânăr, apt de muncă, din populația generală. Ponderea îngrijorătoare de 64% relevă gradul înalt de afectare a populației generale de această vîrstă, care poate pune în pericol atât capacitatea reproductivă, cât și sănătatea sexuală a populației. Spectrul patologic este dominat de infecțiile bacteriene non-gonococice, urmate de candidoza urogenitală și vaginoza bacteriana. Totodată, screeningul populațional în cadrul acestui examen medical este limitat prin absența testării pentru *Chlamydia trachomatis*.

Concluzie

Capacitatea de depistare a formelor asimptomatice de infecții majore cu transmitere sexuală la persoanele aparent sănătoase, precum sifilisul și gonoreea, face ca acest examen medical să fie util. Cu toate acestea, includerea testării pentru *Chlamydia trachomatis* ar putea îmbunătăți considerabil eficacitatea acestui screening.



SPECTRUM OF UROGENITAL INFECTIONS DETECTED THROUGH PRE-EMPLOYMENT MEDICAL EXAMINATION

Rusu O.¹, Leu I.¹, Rusu E.¹, Rusu I.¹, Mircea B.²

¹ Anenii Noi District Hospital

² Department of Dermatovenerology, "Nicolae Testemitanu" State University of Medicine and Pharmacy, Chisinau municipality, Republic of Moldova

Introduction

The pre-employment medical examination aims to assess the health status of the worker prior to employment, as well as to diagnose occupational diseases that have occurred during previous employment in economic units. This examination also includes screening for a range of communicable diseases, including those with sexual transmission.

Aim: to examine the capacity to detect asymptomatic forms of major sexually transmitted infections in apparently healthy individuals during a medical examination.

Material and methods

The study was conducted on 2125 individuals aged 18-30 years who underwent a pre-employment medical examination in the Anenii Noi district between 2019 and 2023. Investigation methods included clinical inspection and paraclinical examination for a series of urogenital infections. It is noteworthy that the respective medical examination did not include testing for *Chlamydia trachomatis*.

Results

Urogenital pathology was detected in 1363 (64.1%) of the examined individuals. The spectrum of these pathologies was as follows: syphilis - in 26 (1.2%) cases; gonococcal infection - 11 (0.5%); urogenital candidiasis - 271 (12.8%); urogenital trichomoniasis (infection with *Trichomonas vaginalis*) - 117 (5.5%); bacterial vaginosis (infection with *Gardnerella vaginalis*) - 228 (10.7%); non-gonococcal/non-chlamydial bacterial infections (urethritis/vulvovaginitis) - in 710 (33.4%) cases.

Discussion

These data reflect the spread of urogenital infections in the young, working-age group of the general population. The concerning proportion of 64% reveals a high level of impact on the general population of that age group, which can jeopardize both reproductive capacity and sexual health. The pathological spectrum is dominated by non-gonococcal bacterial infections, followed by urogenital candidiasis and bacterial vaginosis. Additionally, population screening within this medical examination is limited by the absence of testing for *Chlamydia trachomatis*.

Conclusion

The ability to detect asymptomatic forms of major sexually transmitted infections in apparently healthy individuals, such as syphilis and gonorrhea, makes this medical examination useful.