

analizat a fost depistată monoinfecție bacteriană la 9 (14,5%) pacienți, asociere a doi germeni la 45 (72,6%) bolnavi, asociere a trei și mai mulți germeni la 8 (12,9%) subiecți. Comparativ cu alte studii efectuate, rata germeilor gram-negativi a fost relativ mică – 22,6%, rata florei gram-pozitive constituind 77,4%. În 31 de cazuri (50%) infecția bacteriană a fost asociată cu germeni sexual transmisibili (C. trachomatis – 12, M. hominis – 9, U. urealyticum – 6, T. vaginalis – 4 cazuri). Atât germeii gram-pozitivi, cât și cei gram-negativi au manifestat o sensibilitate crescută față de fluorochinolone și cefalosporinele de generația a treia: germeii gram-pozitivi în 61,5% – 84,6%, vs germeii gram-negativi în 61,1% – 93,5% cazuri.

### **Concluzii:**

1. Examenle bacteriologice efectuate au evidențiat predominarea germeilor gram-pozitivi în flora secreției prostatice a pacienților cu prostatită cronică nespecifică.
2. Flora secreției prostatei a pacienților cu PC constituie, în majoritatea cazurilor, o infecție mixtă cu doi și mai mulți germeni (85,5%) și este asociată frecvent cu infecțiile sexual transmisibile.
3. Germenii bacterieni depistați la pacienții lotului analizat manifestă o sensibilitate crescută la fluorochinolone și la cefalosporinele de generația a treia.

## **LOCUL MEDICAȚIEI ALFABLOCANTE SELECTIVE ÎN TRATAMENTUL PROSTATITEI CRONICE**

**C.Pricop\*, I.Tomac\*\*, C.Ristescu\*\***

*\*Clinica Urologică, UMf Iași*

*\*\*Ambulatorul Urologic, Spitalul Clinic "Dr.C.I.Parhon" Iași*

### **Abstract**

Although the term "chronis prostatitis" has been used for different entities that cannot be easily separated, it has been estimated that up to half of all men suffer from symptoms of prostatitis at some point in their lives. Having these aspects in mind, the authors have tried, in this prospective study, to evaluate the impact of introducing selective alfa blockers in the treatment of chronic prostatitis (Tamsulosin and Alfuzosine). The including criterias were: age between 30 and 55; at least one episode of prostatitis in the past; a normal prostate size and a postvoid residual urine volume < 20 ml. Each patient has received a file containing general recommendations and has filled out two questionforms (NIH-CPSID Chronic Prostatitis Symptom Index Domain), to evaluate the situation before and three months from the treatment after 3 month.

Based on this we have evaluated the benefits of the treatment from the point of view of: pain, urinary symptoms and a better quality of life. The preliminary results show that urinary symptoms have been ameliorated and that almost all the patients have noticed the benefits of selective alfa blockers. The ondulant evolution of the illness raises numerous obstacles for urologists trying to find the ideal treatment for prostatitis

### **Rezumat**

Pornind de la dificultățile de diagnostic și de tratament ale prostatitei cronice (unanim recunoscută în lumea urologică) și

de la estimarea că aproape jumătate din numărul bărbaților vor prezenta simptome de prostatită la un moment dat, am încercat să evaluăm într-un studiu prospectiv, aflat în desfășurare, impactul medicației alfablocante selective (Tamsulosin, Alfuzosin SR) asupra simptomatologiei acestei patologii. Au fost incluși în studiu pacienți cu vârsta între 30 și 55 de ani, cu cel puțin un episod de prostatită în antecedente, dimensiunile prostatei (evaluate ecografic) în limite normale, reziduu vezical d" 20ml.

Fiecare pacient a primit un dosar care cuprinde o fișă cu recomandări generale și două chestionare de evaluare (NIH-CPSI) la început și după 3 luni de la tratament. Schema de tratament a inclus: antibioterapie, tratament cu antiinflamatorii, alfablocantul selectiv (Tamsulosin sau Alfuzosin). Am introdus pentru pacienții care admiteau un consum important de proteine animale și tratament cu Allopurinol, dar lotul este încă prea mic pentru a trage concluzii.

Pe baza chestionarelor am evaluat atât beneficiile tratamentului sub raportul durerii (totalul punctelor 1, 2, 3, 4), al simptomelor urinare (totalul punctelor 5 și 6), cât și impactul asupra calității vieții (7, 8, 9).

Rezultatele preliminare ale studiului nostru la lotul respectiv indică benefică asocierea alfablocanților, în special pentru ameliorarea simptomelor urinare. Considerăm, totodată, că evoluția ondulantă a bolii ridică numeroase obstacole în calea stabilirii unui tratament ideal în prostatita cronică.

## **FORSEF (CEFTRIAXON) ÎN TRATAMENTUL ORHOEPIDIDEMITELOR ACUTE POSTOPERATORII**

**E.Ceban, V.Ghicavii, C.Guțu, V.Tuchila, A.Tănase**

*Catedra Urologie și Nefrologie Chirurgicală USMF „Nicolae Testemițanu” Chișinău*

### **Summary**

In our department were treated 30 patients with acute postsurgery orhoepididimitis. We used Forsef® (Ceftriaxone) for antibacterial blockade of spermatic cord. Positive results were noticed in 27 patients (90%). Cefalosporines as Ceftriaxon

(Forsef®) are the first choice drugs in the empiric treatment of acute postsurgery orhoepididimitis.

**Introducere.** Inflamația acută a testiculelor și a epididimului este o patologie frecvent întâlnită în practica