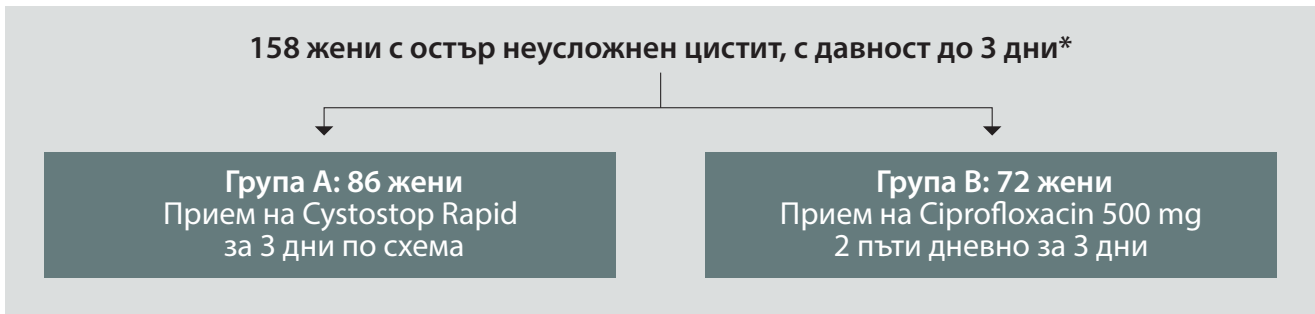


CYSTOSTOP RAPID VS. CIPROFLOXACIN

Мультицентрово съпоставително проучване
за ефективността и бързината на действие
при пациенти с неусложнен цистит

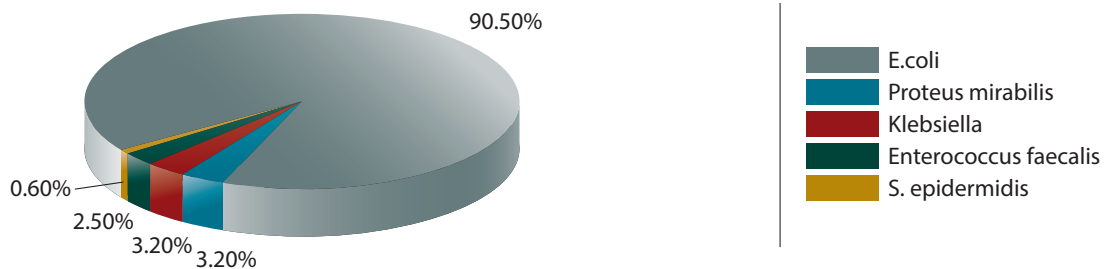
ДИЗАЙН НА ПРОУЧВАНЕТО



* Пациентите са разпределени на случаен принцип по реда на постъпване.

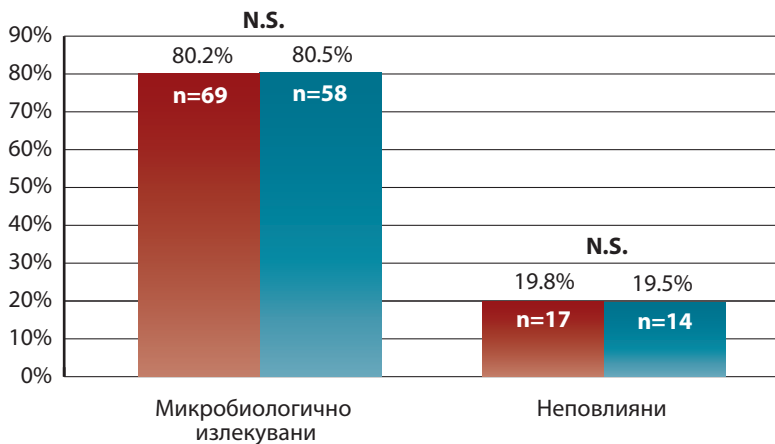
РЕЗУЛТАТИ

Причинител на остър неусложнен цистит в 90.5% от случаите е *Escherichia coli*.



Проведеното микробиологично изследване преди лечение, установява *E. coli* като доминиращ причинител на инфекцията в 90.5% от случаите (при 143 жени).

Cystostop Rapid: съпоставима клинична и микробиологична ефективност с Ciprofloxacin



Legend: Cystostop Rapid (Red), Ciprofloxacin (Blue)

Резултатите от микробиологичното изследване в края на терапевтичния курс показват съпоставима клинична и микробиологична ефективност на Cystostop Rapid и Ciprofloxacin, без статистическа разлика (N.S.) между двете групи.