

ASPECTE CONTEMPORANE ALE SENSIBILITĂȚII LA ANTIBIOTICE A
TULPINILOR DE STREPTOCOCI β -HEMOLITICI DIN GRUPA A IZOLATE DIN
INFECȚIILE TRACTULUI RESPIRATOR

*Greta BĂLAN, *Olga BURDUNIUC, Constantin SPÎNU

Centrul Național de Sănătate Publică,
*USMF „Nicolae Testemițanu”

Streptococul beta-hemolitic din grupa A (în latină: *Streptococcus pyogenes*) este un microb foarte răspândit, care se depistează în organismul multor oameni sănătoși, dar poate provoca, de asemenea, amigdalită acută, scarlatină, infecții ale pielii, formarea abceselor, septicemie etc. Actualmente, cele mai active antibiotice în ceea ce privește streptococii din grupa A, ce cauzează boli respiratorii, sunt imipenem, meropenem, rifampicină, benzilpenicilină, clindamicin, ofloxacin, care pot fi recomandate pentru întreținerea preventivă și tratamentul bolilor cu streptococ ale cailor respiratorii superioare.

Cuvinte-cheie: antibiotice, sensibilitate, streptococi din grupa A.

CONTEMPORARY ASPECTS OF SENSITIVITY TO ANTIBIOTICS OF β -HEMOLYTIC
STREPTOCOCCUS OF GROUP A STRAINS ISOLATED FOR RESPIRATORY TRACT INFECTIONS

Beta-hemolytic streptococcus group A (Latin: *Streptococcus pyogenes*) is a very common germ that many people are detected in the body healthy, but it can also cause, acute tonsillitis, scarlet fever, skin infections, abscess formation, sepsis etc. The most active antibiotics concerning streptococci of group A, causing respiratory diseases, are imipenem, meropenem, rifampicin, benzylpenicillin, clindamicin, ofloxacin, which can be recommended for maintenance and treatment of streptococcal diseases of the top respiratory ways

Keywords: antibiotics, susceptibility, streptococci of group A.

Prezentat la 13.05.2015

Publicat: iulie 2015