

55
57
58
59
60
61

ENFEKSİYON İLAÇLARI

Bu ilaçların sınıflandırılması pratikte, kimyasal yapısına veya etki mekanizmasına göre yapılır. Böylece aşağıdaki gruplar ortaya çıkar:

Antibakteriyeller

- Antibiyotikler
- Antibakteriyel sülfamidler
- Kinolonlar
- İdrar Yolları antiseptikleri
- Tüberküloz ilaçları

Antifungal ilaçlar

Antiparaziterler

Antiviraller

Anthelmentikler ve barsak antiseptikleri gastro-intestinal ilaçlar arasında incelenecektir.

72
72
74
75
79
98

İNSAN PATOLOJİSİNDE RASTLANAN PATOJEN MİKROORGANİZMALAR

Gram (+) coccuslar

Staphylococcus aureus

Penisilinaz salgılamayanlar
penisilinaz salgılayanlar

Streptokoklar

Streptococcus pyogenes (grup A, hemolitik)

Grup B, C ve G

Viridans gruplar

Streptococcus faecalis (grup D, enterokok)

Streptococcus anaerob

Streptococcus pneumoniae (pnömokok)

Gram (-) coccuslar

Neisseria gonorrhoeae (gonokok)

Neisseria meningitidis (meningokok)

Branhamella catarrhalis

Gram (+) basiller

Aerob

Bacillus anthracis

Corynebacterium diphtheriae

Listeria monocytogenes

Anaerob

Clostridium difficile (psödomembranoz kolit)

Clostridium perfringens (welchii)

Clostridium tetani

Gram (-) basiller

Enterobakterler

Enterobakter

Escherichia coli

Klebsiella pneumoniae

Morganella morganii

Proteus mirabilis

Proteus vulgaris

Providencia alcalifaciens

(eski denir Proteus denirdi.)

P. rettgeri

P. Stuartii

Salmonella typhi

Diğer salmonella'ler

Serratia

Shigella

Yersinia enterocolitica

Diğer Gram (-) basiller

Acinetobacter (Mima, Herellea)

Bacteroid'ler

Bordetella pertussis (boğmaca)

Brucella (bruselloz)

Calymmatobacterium granulomatis

Campylobacter jejuni

Francisella tularensis (tularemî)

Fusobakteriler

Gardnerella vaginalis

Haemophilus ducreyi

Haemophilus influenzae

Legionella pneumophila

Pseudomonas aeruginosa

Vibrio cholerae

Aside rezistan basiller

Mycobacterium tuberculosis

Atipik mikobakteriler

Mycobacterium leprae

Aktinomisetler (Actinomycet'ler)

Actinomyces israelii (aktinomikoz)

Nocardia

Chlamydia

Chlamydia psittaci (psittakozis, ornitozis)

Chlamydia trachomatis (üretirit)

Mantarlar

Aspergillus

Blastomyces dermatidis

Candida albicans

Coccidioides

Dermatofitler (tinea)

Histoplasma capsulatum

Maya

Sporotrichum

Torulopsis

Mycoplasma

Mycoplasma pneumoniae

Ureaplasma urealyticum

Spirochet'ler

Borrelia recurrentis (Humma)

Leptospira

Treponema pallidum (sifilis)