

## AM MAC

Spettro d'azione: sono efficaci nei confronti di germi gram-positivi e anaerobi. Il loro impiego è elettivo nei confronti dei più comuni patogeni intracellulari (Mycoplasma, Chlamydia).

Sono attivi nei confronti di Treponema, Borrelia, Toxoplasma gondii, Campylobacter, Listeria, Pneumocystis carinii, Neisseria gonorrhoeae, Helicobacter.

Le molecole più recenti (Clarithromicina, Azitromicina, Roxitromicina), presentano una maggiore attività, uno spettro più ampio ed una minore incidenza di resistenze batteriche.

Indicazioni: infezioni delle alte e basse vie respiratorie, infezioni della cute e dei tessuti molli, infezioni odontostomatologiche.

Controindicazioni: ipersensibilità accertata nei confronti dei macrolidi, insufficienza epatica.

Effetti indesiderati: solitamente ben tollerati, possono causare disturbi di lieve entità a carico dell'apparato gastro-enterico.

Dosaggi dei macrolidi più utilizzati (tutti i macrolidi vanno somministrati per via orale):

-Eritromicina

Adulti: g.2/die in due/tre somministrazioni

Bambini: mg.40/kg/die in due /tre somministrazioni

-Josamicina

Adulti: g.2/die in due/tre somministrazioni

Bambini: mg.40/kg/die in due /tre somministrazioni

-Roxitromicina:

Adulti: mg.150 ogni 12 ore

Bambini: mg.20/Kg/die in due somministrazioni

-Claritromicina

Adulti:mg.500 ogni 12 ore

Bambini:mg.15/kg/die in due somministrazioni

-Rokitamicina

Adulti:mg.400 ogni 12 ore

Bambini:mg.30/kg/die in due somministrazioni

Azitromicina:

Adulti:mg.500/die per tre giorni

Bambini: mg.10/kg/die in monosomministrazione per tre giorni