

INDICE:

Le infezioni respiratorie ricorrenti: definizioni, classificazioni e impatto clinico

Fisiopatologia delle infezioni respiratorie ricorrenti

Il sistema immunitario nelle infezioni ricorrenti: cosa non funziona?

Ruolo delle allergie e dell'infiammazione cronica nelle infezioni ricorrenti

Diagnostica nelle infezioni ricorrenti: dal laboratorio alla citologia nasale

Antibiotici, antivirali e cortisonici: limiti e rischi della terapia convenzionale

Immunomodulanti: definizione, classificazione e meccanismi d'azione

Immunomodulanti di origine batterica: evidenze e indicazioni

Immunomodulanti naturali e sintetici: peptidi, TLR agonisti, funghi, piante

Il ruolo delle vaccinazioni nella prevenzione delle infezioni ricorrenti

Infezioni respiratorie e immunomodulanti

Prospettive future: medicina di precisione, biomarcatori e approccio integrato