



# ANTIBIOTICI

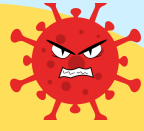
## USIAMOLI CON CURA SALVIAMO IL FUTURO

proteggendone l'efficacia proteggiamo i nostri bambini



1928

FLEMING SCOPRE  
IL PRIMO  
ANTIBIOTICO



2025

L'ANTIBIOTICO RESISTENZA  
RAPPRESENTA UNA DELLA 10  
MINACCE PER LA SALUTE  
SECONDO L'ORGANIZZAZIONE  
MONDIALE DELLA  
SANITA'

Recenti studi hanno dimostrato come  
l'esposizione precoce agli antibiotici in età  
pediatrica aumenti il rischio di infezioni,  
asma e di uso futuro di altri antibiotici  
negli anni successivi.



2035

IL 90% DELLE  
INFEZIONI SARA'  
CAUSATO DA BATTERI  
MULTIRESISTENTI



2050

L'ANTIBIOTICO RESISTENZA  
DIVENTERA' LA  
PRIMA CAUSA DI DECESSO  
NEI PAESI  
INDUSTRIALIZZATI

## COSA POSSIAMO FARE?



### COME PREVENIRE LE INFEZIONI?

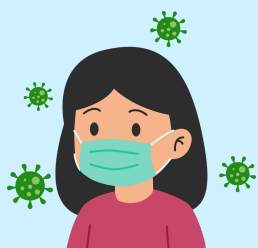
#### IL VACCINO



LA VACCINAZIONE PERMETTE DI  
PREVENIRE L'INFEZIONE E DI  
RIDURRE LA CIRCOLAZIONE  
DI VIRUS E BATTERI.  
SE CI VACCINIAMO POSSIAMO  
PREVENIRE NUMEROSE  
MALATTIE!

#### RISPETTARE SEMPRE LE MISURE IGIENICHE

LAVARE LE MANI,  
COPRIRE NASO E BOCCA  
QUANDO SI TOSSISCE.



EVITARE I CONTATTI CON ALTRE  
PERSONE, QUANDO SI HANNO  
SINTOMI INFLUENZALI, PREVIENE  
LA CIRCOLAZIONE DI VIRUS E  
BATTERI E QUINDI LIMITA IL  
DIFFONDERSI DELLA MALATTIA

### L'USO DEGLI ANTIBIOTICI DEVE SEMPRE ESSERE:

#### 1. PRUDENTE

FEBBRE E SINTOMI RESPIRATORI NON  
NECESSITANO SEMPRE DELL'ANTIBIOTICO.  
NEL 70-90% DEI CASI LE INFEZIONI  
RESPIRATORIE ACUTE CHE I BAMBINI  
CONTRAGGONO SONO DI ORIGINE VIRALE!!



LA TERAPIA ANTIBIOTICA NON E' EFFICACE  
PER LE INFEZIONI VIRALI, SE USATA IN MODO  
INAPPROPRIATO INDUCE ANTIBIOTICO  
RESISTENZA SELEZIONANDO SUPERBATTERI.

#### 2. CONSAPEVOLE

GLI ANTIBIOTICI NON SONO TUTTI UGUALI: NON  
POSSONO ESSERE USATI INDIFFERENTEMENTE.  
RISPETTARE SEMPRE DOSE E DURATA DEL  
TRATTAMENTO PER AVERE LA MASSIMA  
EFFICACIA, DIMINUIRE EFFETTI COLLATERALI  
ED EVITARE DI AUMENTARE LO SVILUPPO DI  
RESISTENZE.



#### 3. MIRATO

SARA' IL PEDIATRA A STABILIRE QUANDO E' UTILE  
LA VIGILE ATTESA (MONITORANDO I SINTOMI) E  
QUANDO E' NECESSARIO L'ANTIBIOTICO.

VIGILE ATTESA SIGNIFICA: MONITORARE i sintomi e rivolgersi al  
medico! No a DIAGNOSI e TERAPIA "fai da te"!

### PERCHÈ NON È STATO PRESCRITTO L'ANTIBIOTICO?



GLI ANTIBIOTICI NON SERVONO CONTRO INFLUENZA  
O RAFFREDDORE, COME NELLA MAGGIOR PARTE  
DEI CASI DI OTITE MEDIA, MAL DI GOLA,  
SINUSITE O BRONCHITE

PER ALLEVIARE I SINTOMI  
SI RACCOMANDA DI:



BERE  
FREQUENTEMENTE

RIPOSARE  
MOLTO



MONITORARE I SINTOMI  
e RIVOLGERSI AL MEDICO



CON LE INDICAZIONI DEL MEDICO E' POSSIBILE  
ASSUMERE PARACETAMOLO, ANTINFIAMMATORI  
COME L'IBUPROFENE (SOLO NEI BAMBINI  
SOPRA I 3 MESI DI ETÀ) E GOCCE AURICOLARI  
PER CONTROLLARE LA FEBBRE E IL DOLORE.

QUANDO I SINTOMI PERSISTONO,  
RICONTATTARE IL PEDIATRA!

### OTITE MEDIA

Sintomi: dolore all'orecchio, febbre > 38°C, possibili secrezioni a livello dell'orecchio

L'OTITE MEDIA ACUTA NELLA MAGGIOR PARTE DEI CASI PUÒ ESSERE GESTITA  
IN MODO SINTOMATICO E SENZA TRATTAMENTO ANTIBIOTICO SPECIALMENTE  
SOPRA I 2 ANNI DI ETÀ.

Gli antibiotici devono essere assunti solo in caso di SINTOMI GRAVI (es. dolore  
persistente all'orecchio e febbre > 39°C...), e/o in bambini con altre patologie  
dell'orecchio o particolari condizioni cliniche.

Trattamento antibiotico: SOLO SU PRESCRIZIONE MEDICA

### FARINGOTONSILLITE

Sintomi febbre > 38°C, assenza di tosse, essudati a livello delle tonsille,  
linfadenitecervicale anteriore dolente, solitamente età tra i 3 e i 12 anni.

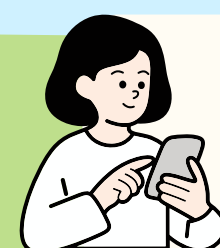
IL TRATTAMENTO ANTIBIOTICO NON È RICHIESTO NELLA MAGGIOR PARTE  
DEI CASI DI FARINGITE, IN QUANTO L'EZILOGIA SPESSO È VIRALE.

Il medico valuta il paziente sulla base di segni e sintomi ed  
eventualmente con un test rapido specifico.

Trattamento antibiotico: SOLO SU PRESCRIZIONE MEDICA

### MA CHE COS'È L'ANTIBIOTICO RESISTENZA?

L'antibiotico resistenza si verifica quando gli antibiotici smettono di essere efficaci. Alcuni  
batteri sono resistenti per natura, altri lo diventano per mutazioni che possono essere  
indotte da un uso errato di questi farmaci.



Per ulteriori informazioni  
inquadrare il QR CODE e  
consultare il sito aziendale.

