

# SE RICEVE ANTIBIOTICI...



## AGIRE CORRETTAMENTE

### A COSA PRESTARE ATTENZIONE

- ✓ **Si attenga esattamente alla posologia e alla durata del trattamento prescritte dal medico.**

Il dosaggio prescritto individualmente garantisce l'efficacia ottimale del Suo antibiotico. Non interrompa precocemente il trattamento, anche se dopo pochi giorni si sente meglio.

- ✓ **Non trascuri alcuna assunzione.**  
La dimenticanza di un'assunzione può protrarre l'infezione e quindi compromettere negativamente la guarigione. Se si manifestano effetti collaterali, si rivolga al Suo medico o al Suo farmacista.

- ✓ **Non condivida con altre persone gli antibiotici che Le sono stati prescritti.**  
Il trattamento è stato prescritto a Lei personalmente e corrisponde al Suo bisogno individuale.

- ✓ **Riporti indietro le confezioni iniziate.**  
Non smaltisca le confezioni iniziate nei rifiuti domestici e faccia in modo che non vengano disperse nell'ambiente (per es. nelle acque di scarico). Non conservi antibiotici per utilizzarli per altre malattie.

## ANTIBIOTICI BUONO DA SAPERSI

Gli antibiotici sono medicinali che uccidono i batteri o ne limitano la crescita. Vengono usati dall'essere umano e per gli animali per il trattamento delle infezioni batteriche. Malattie diverse richiedono antibiotici differenti. Contro i virus (per es. quelli del raffreddore) gli antibiotici sono inefficaci.

Per ulteriori informazioni, si rivolga al Suo medico, al Suo dentista o al Suo farmacista.

[www.utilizzare-antibiotici-correttamente.ch](http://www.utilizzare-antibiotici-correttamente.ch)

Si protegga insieme alla Sua famiglia usando un approccio corretto agli antibiotici.

UTILIZZARE





ANTIBIOTICI

CORRETTAMENTE

# SE NON RICEVE ANTIBIOTICI...



## IMPORTANTE COSA DEVE SAPERE

-  **Gli antibiotici agiscono solo in caso di infezioni batteriche.**  
Determinate malattie batteriche guariscono anche senza antibiotici. Il medico prescrive un antibiotico esclusivamente quando è indicato. Gli antibiotici non agiscono contro i virus (per es. quelli dell'influenza o del raffreddore).
-  **In molti casi sono sufficienti le difese immunitarie del proprio organismo.**  
Un corpo sano generalmente si difende molto bene dalle semplici infezioni. La febbre, per esempio, è spesso il segno di una reazione di difesa attiva.
-  **L'assunzione scorretta può causare lo sviluppo di resistenze.**  
Contro i batteri resistenti non sono più efficaci gli antibiotici usati finora. Per questo motivo, il trattamento delle malattie infettive diventa più difficile o, in alcuni casi, del tutto impossibile.
-  **Gli antibiotici possono avere anche effetti dannosi.**  
In caso di impiego scorretto, gli effetti indesiderati prevalgono sui benefici degli antibiotici, perché per esempio vengono attaccati i batteri utili o si formano resistenze.

## RESISTENZE QUANDO GLI ANTIBIOTICI NON SONO PIÙ EFFICACI

Resistenza agli antibiotici significa che la sensibilità dei batteri agli antibiotici si è ridotta o annullata. L'uso scorretto o troppo frequente di antibiotici può portare a tali resistenze. I batteri resistenti possono essere trasmessi ad altre persone.

Per ulteriori informazioni, si rivolga al Suo medico, al Suo dentista o al Suo farmacista.

[www.utilizzare-antibiotici-correttamente.ch](http://www.utilizzare-antibiotici-correttamente.ch)

### UTILIZZARE

### ANTIBIOTICI

### CORRETTAMENTE

Una comune iniziativa di