ANTIBIOTICI: QUANDO SERVE, QUANTO SERVE



Chiarite con un professionista del settore medico se una terapia antibiotica è necessaria.

Gli antibiotici sono efficaci soltanto contro i batteri. Non sono sempre necessari per combattere le infezioni batteriche e possono provocare effetti collaterali. Molte infezioni si curano anche senza. Contro i virus (p. es. nel caso di un raffreddore o di un'influenza), gli antibiotici sono inefficaci.



Assumete gli antibiotici solo come prescritto dal medico.

Rispettate scrupolosamente il dosaggio e la durata del trattamento indicati. Non saltate nessuna dose e, in caso di effetti collaterali, rivolgetevi al vostro studio medico o dentistico oppure alla vostra farmacia.



Restituite alla farmacia o allo studio medico gli antibiotici rimasti.

Non conservate gli antibiotici avanzati in casa e non usateli per curare altre malattie. Non condivideteli con altre persone e non gettateli mai nei rifiuti domestici né nell'acqua di scarico.





Le principali domande e risposte sugli antibiotici e le resistenze agli antibiotici

Cosa sono gli antibiotici?

Gli antibiotici sono medicamenti soggetti a prescrizione medica che uccidono i batteri o ne impediscono la crescita. Contro i virus (p. es. nel caso di un raffreddore o di un'influenza) sono invece inefficaci.

Cosa sono le resistenze agli antibiotici?

L'uso di antibiotici può portare i batteri ad adattarsi, compromettendo l'efficacia di questi medicamenti. I batteri resistenti possono moltiplicarsi e trasmettersi ad altre persone e animali. Sono i batteri a diventare resistenti, non le persone.

Perché le resistenze agli antibiotici sono un problema?

Le infezioni provocate da batteri resistenti sono difficili da curare e in alcuni casi non possono più essere trattate. L'uso troppo frequente o scorretto di antibiotici può accelerare l'insorgenza e la diffusione delle resistenze.

Cosa possiamo fare?

Gli antibiotici vengono prescritti con un dosaggio e una durata di trattamento precisi. Rispettare queste indicazioni è essenziale. Gli antibiotici avanzati vanno inoltre restituiti alla farmacia o allo studio medico.

Resistenze agli antibiotici: un problema globale

Le crescenti resistenze agli antibiotici rappresentano una minaccia globale per persone e animali, anche in Svizzera. Per far sì che gli antibiotici continuino ad essere efficaci, dobbiamo usarli in modo responsabile. Coloro a cui vengono prescritti antibiotici devono badare ad assumerli correttamente e a restituire quelli avanzati. Antibiotici: quando serve, quanto serve.

Una comune iniziativa di:



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP













