

Assunzione di antibiotici

Queste informazioni hanno lo scopo accompagnare la prescrizione o la fornitura di antibiotici. Fare riferimento alla prescrizione o all'etichetta per istruzioni specifiche.

Cos'è un antibiotico?

Gli antibiotici sono medicinali usati per trattare o prevenire le infezioni causate da batteri.

Gli antibiotici uccidono o fermano la crescita dei batteri nel tuo corpo. Esistono molti diversi tipi di antibiotici. Il medico discuterà delle tue esigenze individuali e ti consiglierà un antibiotico adatto a te.

In ospedale, potrebbe esserti stato somministrato un antibiotico sotto forma di iniezione, o una compressa, una capsula o uno sciroppo. Dovrai continuare il ciclo di antibiotici quando sarai dimesso dall'ospedale per curare o prevenire l'infezione.

Cosa devo sapere sul mio trattamento antibiotico?

Prima di lasciare l'ospedale chiedi a un medico, un'infermiere o al farmacista:

- perchè ti viene prescritto un antibiotico
- quante volte al giorno devi prendere l'antibiotico
- se l'antibiotico deve essere assunto con il cibo o a stomaco vuoto
- per quanto tempo devi prendere l'antibiotico
- possibili effetti collaterali e cosa fare se si verificano
- quando devi vedere il tuo medico

Dopo aver lasciato l'ospedale:

- prendi l'antibiotico come indicato sull'etichetta
- se hai difficoltà a ricordare di prendere l'antibiotico, imposta un allarme o chiedi a familiari o amici di ricordartelo
- prendi l'antibiotico per il numero di giorni che ti ha detto il medico, anche se ti senti meglio

Allergie agli antibiotici

Le allergie agli antibiotici sono rare ma possono essere gravi.

Informa il medico, l'infermiere o il farmacista se in passato hai avuto una reazione a un antibiotico. Fornisci loro quanti più dettagli possibile.

Effetti collaterali

Come tutti i medicinali, gli antibiotici possono causare effetti collaterali.

Alcuni effetti collaterali lievi includono nausea, vomito, diarrea, gonfiore e indigestione.

Effetti collaterali gravi sono rari. Contatta un medico immediatamente se hai:

- un'eruzione cutanea
- respirazione difficoltosa
- una febbre superiore a 40°C
- diarrea che dura più di 3 giorni

Resistenza agli antibiotici

I batteri possono sviluppare nuovi modi per combattere gli antibiotici, si chiama 'resistenza agli antibiotici'. Ciò significa che un antibiotico che funzionava potrebbe non essere più in grado di curare l'infezione.

Una delle principali cause di resistenza agli antibiotici è l'uso di antibiotici quando non sono necessari (ad es. per un raffreddore o un'influenza comune).

Se hai domande sul tuo antibiotico, parlane con il medico, l'infermiere o il farmacista.

L'antibiotico prescritto per te è:

Come prenderlo:

Per quanto tempo devi prenderlo?

Taking your antibiotics

This information is intended to accompany prescription or supply of antibiotics. Please refer to prescription or label for specific instructions.

What is an antibiotic?

Antibiotics are medicines used to treat or prevent infections caused by bacteria.

Antibiotics kill or stop the growth of bacteria in your body. There are many different types of antibiotics. Your doctor will discuss your individual needs and recommend a suitable antibiotic for you.

In hospital, you may have been given an antibiotic in the form of an injection, or as a tablet, capsule or syrup. You will need to continue the course of antibiotics when you are discharged from hospital to treat or prevent infection.

What do I need to know about my antibiotic treatment?

Before leaving hospital discuss with a doctor, nurse or pharmacist:

- why you are being prescribed an antibiotic
- how many times a day you need to take your antibiotic
- if your antibiotic needs to be taken with food or on an empty stomach
- how long to take your antibiotic for
- possible side effects and what to do if they happen
- when to see your local doctor

After leaving hospital:

- take your antibiotics as instructed on the label
- if you have trouble remembering to take your antibiotic, set an alarm or ask family or a friend to remind you
- take your antibiotic for the number of days the doctor has told you to, even if you are feeling better

Allergies to antibiotics

Allergies to antibiotics are rare but can be serious.

Please tell your doctor, nurse or pharmacist if you have had a reaction to an antibiotic in the past. Give them as many details as you can.

Side effects

Like all medicines, antibiotics can cause side effects.

Some mild side effects include nausea, vomiting, diarrhoea, bloating and indigestion.

Serious side effects are rare. Contact a doctor immediately if you have:

- a skin rash
- difficulty breathing
- a fever higher than 40°C
- diarrhoea which lasts for more than 3 days

Antibiotic resistance

Bacteria can develop new ways to fight against antibiotics, it is called 'antibiotic resistance'. This means that an antibiotic which used to work may no longer be able to treat your infection.

One of the main causes of antibiotic resistance is antibiotics being used when they are not needed (e.g. for a common cold or flu).

If you have any questions about your antibiotic, talk to your doctor, nurse or pharmacist.

The antibiotic prescribed for you is:

How to take it:

How long do you need to take it for?