

Αυτές οι πληροφορίες έχουν ενημερωτικό χαρακτήρα και προορίζονται να παρέχονται με τη συνταγή ή με τα αντιβιοτικά. Για συγκεκριμένες οδηγίες κοιτάξτε τη συνταγή ή την ετικέτα.

Τι είναι αντιβιοτικό;

Τα αντιβιοτικά είναι φάρμακα που χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία ή την πρόληψη λοιμώξεων (μολύνσεων) που προκαλούνται από βακτήρια.

Τα αντιβιοτικά σκοτώνουν ή σταματούν την ανάπτυξη βακτηρίων στο σώμα σας. Υπάρχουν πολλοί διαφορετικοί τύποι αντιβιοτικών. Ο γιατρός σας θα συζητήσει την περίπτωση σας και θα σας προτείνει το κατάλληλο αντιβιοτικό.

Στο νοσοκομείο, μπορεί να σας έχουν χορηγήσει αντιβιοτικό υπό μορφή ένεσης ή ως χάπι, κάψουλα ή σιρόπι. Όταν βγείτε από το νοσοκομείο πρέπει να ολοκληρώσετε τη σειρά των αντιβιοτικών που σας χορηγήθηκαν, προκειμένου να θεραπευτεί ή να αποτραπεί η μόλυνση.

Τι πρέπει να γνωρίζω για τη θεραπεία με αντιβιοτικά;

Πριν φύγετε από το νοσοκομείο συζητήστε με το γιατρό, τη νοσοκόμα ή το φαρμακοποιό:

- γιατί σας συνταγογράφησαν το αντιβιοτικό
- πόσες φορές την ημέρα πρέπει να παίρνετε το αντιβιοτικό
- εάν το αντιβιοτικό πρέπει να το παίρνετε με φαγητό ή με άδειο στομάχι
- για πόσο καιρό θα πάρετε το αντιβιοτικό
- πιθανές παρενέργειες και τι πρέπει να κάνετε εάν συμβούν
- πότε θα δείτε τον οικογενειακό σας γιατρό

Όταν βγείτε από το νοσοκομείο:

- πάρτε τα αντιβιοτικά, σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας
- εάν δυσκολεύεστε λόγω μνήμης να παίρνετε το αντιβιοτικό, ενεργοποιήστε αφύπνιση ή ζητήστε από την οικογένεια ή έναν φίλο να σας το υπενθυμίζει
- πάρτε το αντιβιοτικό όσες ημέρες σας έχει πει ο γιατρός, ακόμα κι αν αισθάνεστε καλύτερα

Αλλεργίες σε αντιβιοτικά

Οι αλλεργίες στα αντιβιοτικά είναι σπάνιες, αλλά μπορεί να γίνουν σοβαρές.

Ενημερώστε το γιατρό, τη νοσοκόμα ή το φαρμακοποιό σας εάν είχατε αντίδραση σε κάποιο αντιβιοτικό στο παρελθόν. Δώστε τους όσο περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε.

Παρενέργειες

Όπως όλα τα φάρμακα, τα αντιβιοτικά μπορούν να προκαλέσουν παρενέργειες.

Μερικές ήπιες παρενέργειες περιλαμβάνουν ναυτία, έμετο, διάρροια, φούσκωμα και δυσπεψία.

Σοβαρές παρενέργειες είναι σπάνιες. Επικοινωνήστε αμέσως με γιατρό εάν συμβούν:

- εξάνθημα στο δέρμα
- δυσκολία αναπνοής
- πυρετός πάνω από 40 ° C
- διάρροια που διαρκεί περισσότερο από 3 ημέρες

Ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά

Τα βακτήρια μπορούν να αναπτύξουν νέους τρόπους, ώστε να μην είναι αποτελεσματικά τα αντιβιοτικά και αυτό ονομάζεται «ανθεκτικότητα στα αντιβιοτικά». Αυτό σημαίνει ότι ένα αντιβιοτικό που κάποτε ήταν αποτελεσματικό μπορεί να μην είναι πλέον σε θέση να θεραπεύσει τη μόλυνσή σας.

Μία από τις κύριες αιτίες ανθεκτικότητας στα αντιβιοτικά είναι η αλόγιστη χρήση αντιβιοτικών, όταν δεν χρειάζονται (π.χ. για κοινό κρυολόγημα ή γρίπη).

Εάν έχετε απορίες σχετικά με το αντιβιοτικό που σας χορηγήθηκε, μιλήστε με το γιατρό, τη νοσοκόμα ή το φαρμακοποιό σας.

Το αντιβιοτικό που συνταγογραφήθηκε για εσάς είναι:

Πώς να το παίρνετε:

Πόσο καιρό πρέπει να το παίρνετε;

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?