

Dùng thuốc kháng sinh

Thông tin này được viết để đưa kèm với toa thuốc hoặc với thuốc kháng sinh. Xin vui lòng tham khảo theo toa hoặc nhãn để được hướng dẫn cụ thể.

Thuốc kháng sinh là gì?

Thuốc kháng sinh là loại thuốc dùng để chữa trị hoặc ngăn ngừa nhiễm trùng do vi khuẩn gây ra.

Kháng sinh tiêu diệt hoặc ngăn chặn sự phát triển của vi khuẩn trong cơ thể. Có nhiều loại kháng sinh khác nhau. Bác sĩ sẽ thảo luận về nhu cầu riêng của quý vị và đề nghị loại kháng sinh thích hợp cho quý vị.

Trong bệnh viện, quý vị có thể được cung cấp kháng sinh dưới dạng chích, dạng viên nén, viên con nhộng hoặc xi-rô. Khi xuất viện, quý vị cần phải tiếp tục dùng kháng sinh cho đủ thời gian yêu cầu để được trị hoặc ngăn ngừa bị nhiễm trùng.

Tôi cần biết gì về việc chữa trị kháng sinh của tôi?

Trước khi rời bệnh viện, quý vị nên thảo luận với bác sĩ, y tá hoặc dược sĩ về:

- tại sao bác sĩ kê toa thuốc kháng sinh cho quý vị
- uống thuốc kháng sinh mỗi ngày bao nhiêu lần
- có cần uống kháng sinh lúc bụng no hay bụng đói không
- cần uống thuốc kháng sinh trong bao lâu
- những tác dụng phụ có thể có và phải làm gì nếu chúng xảy ra
- khi nào cần gặp bác sĩ địa phương

Sau khi xuất viện:

- uống thuốc kháng sinh theo hướng dẫn trên nhãn
- nếu quý vị thấy khó nhớ khi nào phải uống thuốc kháng sinh, nên để chuông báo thức hoặc nhờ gia đình hay bạn bè nhắc nhở
- uống thuốc kháng sinh theo đúng số ngày bác sĩ đã nói, ngay cả khi quý vị đã cảm thấy khỏe hơn

Dị ứng với kháng sinh

Dị ứng với kháng sinh rất hiếm nhưng có thể nghiêm trọng.

Xin cho bác sĩ, y tá hoặc dược sĩ của quý vị biết nếu quý vị đã từng bị phản ứng với một loại kháng sinh trong quá khứ. Cung cấp cho họ càng nhiều chi tiết càng tốt.

Tác dụng phụ

Giống như tất cả các loại thuốc, thuốc kháng sinh có thể gây ra tác dụng phụ.

Tác dụng phụ nhẹ bao gồm buồn nôn, ói mửa, tiêu chảy, đầy hơi và khó tiêu.

Tác dụng phụ nghiêm trọng rất hiếm xảy ra. Liên hệ với bác sĩ ngay lập tức nếu quý vị có:

- da nổi ban
- khó thở
- sốt cao hơn 40°C
- tiêu chảy kéo dài hơn 3 ngày

Kháng thuốc kháng sinh

Vi khuẩn có thể phát triển những cách mới để chống lại thuốc kháng sinh, điều này được gọi là "kháng thuốc kháng sinh". Có nghĩa là một loại kháng sinh đã được sử dụng trị bệnh trước đây nay không còn có khả năng trị nhiễm trùng của quý vị nữa.

Một trong những nguyên nhân chính gây kháng thuốc kháng sinh là sử dụng kháng sinh khi không cần thiết (ví dụ như cảm thông thường hoặc cúm).

Nếu quý vị có thắc mắc gì về thuốc kháng sinh, xin nói chuyện với bác sĩ, y tá hoặc dược sĩ của quý vị

Loại kháng sinh được kê toa cho quý vị là:

Uống thuốc này như thế nào:

Cần uống thuốc trong bao lâu?

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?