

Apa itu **Antibiotik**?

Antibiotik membunuh atau merencat pertumbuhan bakteria.

Mengapa **Antibiotik** diperlukan?

Kebanyakan penyakit berjangkit disebabkan oleh jangkitan bakteria.

Antibiotik hanya berkesan terhadap jangkitan bakteria.

Antibiotik yang berbeza diperlukan untuk merawat jangkitan bakteria yang berlainan. Doktor akan menentukan jenis antibiotik yang sesuai untuk anda.



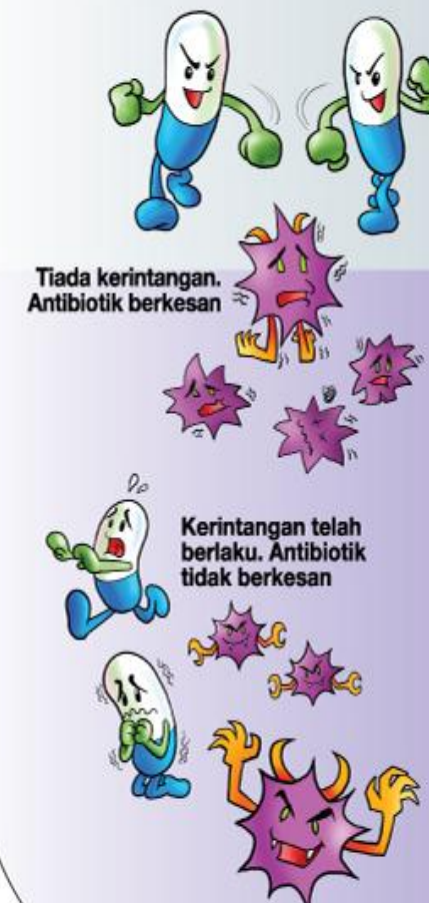
Bagaimana cara pengambilan **Antibiotik** yang betul?

1. Baca, fahami dan patuhi arahan:
 - Kuantiti/Sukatan (dos) yang perlu
 - Masa pengambilan
2. Cara pengambilan antibiotik bergantung kepada jenis antibiotik yang diambil:
 - Sebelum makan (satu jam sebelum makan)
 - Selepas makan
3. Simpan antibiotik mengikut arahan.
4. Habiskan semua antibiotik walaupun anda berasa sihat.
5. Jangan gandakan dos walaupun terlupa mengambil dos sebelumnya.
6. Jangan kongsi antibiotik dengan orang lain.



Mengapa perlu menghabiskan **Antibiotik**?

- Untuk mengelakkan jangkitan semula
- Untuk mengelakkan **kerintangan antibiotik**



Tahukah anda?

Batuk, demam dan selesama tidak semestinya memerlukan antibiotik.

Bagi jangkitan virus mengambil antibiotik **TIDAK**:

- a) akan menyembuhkan jangkitan
- b) melegakan sakit atau gejala
- c) menghalang jangkitan pada orang lain



“Tanya ahli farmasi jika terdapat sebarang keraguan tentang ubat-ubatan anda,,”

Untuk maklumat lanjut, sila hubungi

**Pusat Panggilan Farmasi Kebangsaan
(National Pharmacy Call Centre)**
di talian **03-26155136** atau
Ahli Farmasi di klinik atau hospital



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA
www.myhealth.gov.my | www.infosihat.gov.my

Apa itu kerintangan **Antibiotik**?

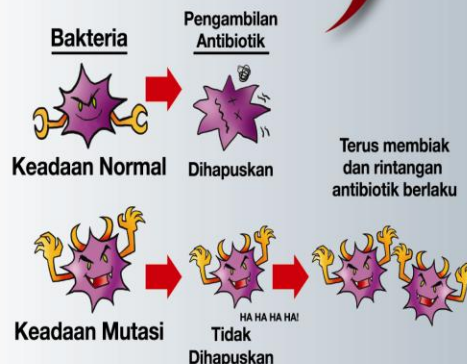
Kerintangan antibiotik adalah satu keadaan apabila bakteria menjadi kebal kepada antibiotik.

Bakteria yang kebal menyebabkan jangkitan menjadi lebih teruk dan tidak boleh disembuhkan dengan antibiotik biasa. Penyembuhan memerlukan antibiotik yang lebih kuat.



Bagaimana kerintangan **Antibiotik** boleh berlaku?

Setiap kali anda mengambil antibiotik, bakteria yang sensitif akan dimusnahkan tetapi bakteria yang kebal akan terus berkembang sehingga hampir kesemua bakteria tersebut menjadi kebal kepada antibiotik. Keadaan ini dinamakan kerintangan antibiotik.



Perangi Kerintangan **Antibiotik**