

A utilização inadequada dos antibióticos nos animais provoca a formação de bactérias multirresistentes.









## O QUE É UM ANTIBIÓTICO E A RESISTÊNCIA AOS ANTIBIÓTICOS?

Os antibióticos curam várias doenças, como infeções de feridas, infeções respiratórias ou infeções urinárias, se forem de origem bacteriana.

Contudo, os antibióticos **não são eficazes se a doença for provocada por vírus ou parasitas.** Às vezes, os antibióticos podem até deteriorar o estado de saúde do seu animal de estimação, ao eliminar as bactérias "boas" que constituem a sua flora intestinal normal.

Nalguns casos, apenas exames complementares e de laboratório permitem determinar se a origem da doenca é bacteriana ou não.

A utilização inadequada dos antibióticos provoca o desenvolvimento de bactérias resistentes contra as quais os antibióticos já não são eficazes.

A resistência aos antibióticos não afeta apenas as pessoas, mas também os animais. Todas as espécies são afetadas, incluindo os animais de estimação.

As bactérias resistentes podem ser transmitidas do animal ao homem e vice-versa.

Se o fenómeno da resistência aos antibióticos continuar, por causa da utilização inadequada dos antibióticos, será cada vez mais difícil tratar as infeções bacterianas dos animais e dos humanos.

Atualmente, a luta contra a resistência aos antibióticos é um desafio mundial para preservar a saúde humana, a saúde animal e o posso ambiente

### A RESISTÊNCIA DAS BACTÉRIAS TORNA OS ANTIBIÓTICOS INEFICAZES!

Cada contacto entre uma bactéria e um antibiótico pode provocar uma resistência ao antibiótico, isto é, o antibiótico deixará de fazer efeito.

Cada utilizador de antibióticos pode contribuir para a preservação da sua eficácia!

Limitar a utilização de antibióticos e utilizá-los de forma correta trava o desenvolvimento de bactérias resistentes.

# COMO AJUDAR A SALVAGUARDAR A EFICÁCIA DOS ANTIBIÓTICOS?

- Consulte sempre o seu veterinário antes de dar medicamentos ao seu animal de estimação.
- Respeite rigorosamente as doses, a duração do tratamento prescrito e o momento da toma quotidiana e não interrompa o tratamento mesmo que os sintomas tenham desaparecido.
- Não dê possíveis restos de medicamentos a outros animais, mesmo que apresentem sintomas semelhantes aos do animal ao qual o medicamento foi prescrito.
- Não dê os seus medicamentos ao seu animal de estimação.

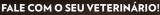
# COMO AJUDAR A PREVENIR A TRANSMISSÃO DAS BACTÉRIAS RESISTENTES ENTRE VOCÊ E O SEU ANIMAL DE ESTIMAÇÃO?

- Lave as mãos com água e sabão após cada contacto.
- Evite o contacto aproximado como as lambidelas ou partilhar a cama.
- Zele por uma boa higiene do seu animal de estimação.
- Mantenha limpos os locais de descanso do seu animal
- Evite que o animal tenha acesso aos seus alimentos (despensa, locais de preparação das refeições, etc.).
- Certifique-se de que as vacinações e os tratamentos antiparasitários estão em dia.
- Desinfete as feridas do seu animal de estimação.
- Em caso de mordeduras e de arranhadelas desinfete as suas feridas imediatamente e consulte o seu médico.
- Calce luvas para cuidar do seu animal de estimação doente.

#### MAIS VALE PREVENIR DO QUE REMEDIAR!

Uma alimentação adequada, o controlo do parasitismo, uma boa higiene e uma vacinação apropriada permitem aos seus animais de estimação terem um bom sistema imunitário e ficarem menos vezes doentes.

Assim, precisarão de menos medicamentos, incluindo de antibióticos.





### PARA MAIS INFORMAÇÕES

Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural

Administration luxembourgeoise vétérinaire et alimentaire

7B, rue Thomas Edison L-1445 Strassen T. 24 78 25 39

www.agriculture.public.lu

### Ministère de la Santé

Direction de la santé/ Service des plans nationaux

13a, rue de Bitbourg L-1273 Luxembourg e-mail: plansnationaux@ms.etat.lu

www.sante.lu