

Combater a resistência antimicrobiana para salvaguardar a saúde de todos

Consumo de Antimicrobianos em Animais (AMC):

Um dos indicadores para a monitorização da Resistência aos Antimicrobianos (RAM) consiste na recolha e análise anual de dados relativos às vendas de medicamentos veterinários contendo antimicrobianos em absoluto, por classe de substância ativa, por via de administração contextualizando os dados por biomassa animal disponível por ano para tratamento (PCU).

Portugal tem contribuído com dados desde 2010 para o Projeto europeu para a recolha de dados relativos às vendas de antimicrobianos destinados a animais, European Surveillance of Veterinary Antimicrobial Consumption (ESVAC)



A salvaguarda dos antimicrobianos existentes é fundamental!

Dados Globais do 13.º Relatório do Projeto ESVAC

<https://www.ema.europa.eu/en/veterinary-regulatory/overview/antimicrobial-resistance/european-surveillance-veterinary-antimicrobial-consumption-esvac>

Dados quantitativos por

Classe de Antimicrobianos
Via de administração
Grupo de animais (produtores de géneros alimentícios e animais de companhia)

Dados normalizados por cálculo da biomassa animal disponível para tratamento por país e por ano mg de substância ativa/PCU

Principais conclusões do 13.º Relatório do projeto ESVAC relativo à venda de antimicrobianos para animais em 31 países europeus

tendências entre 2010 e 2022



118,3
mg/PCU

2018



84,8
mg/PCU

2022



59,2
mg/PCU

2030

A utilização de antimicrobianos críticos para a saúde humana nos animais é baixa

-49%

vendas de
cefalosporinas de
3.ª e 4.ª geração

-27,4%

vendas de
fluoroquinolonas

-81%

vendas de
polimixinas

A utilização de agentes antimicrobianos em animais diminuiu 28,3 % em 4 anos nos 27 EM (Estratégia do Prado ao Prato)

Dados comunicados por 25 países participantes que forneceram sistematicamente informações quantitativas sobre agentes antimicrobianos críticos desde 2011

Dados de Portugal 2010-2022

MedVet
Base de dados de medicamentos de uso veterinário



**Recolha através de uma
plataforma específica**
Módulo ESVAC da Plataforma MedVet

Dados provenientes dos Distribuidores
por Grosso autorizados

**Comparação de dados com outras
plataformas para garantia da
qualidade dos mesmos**

Principais conclusões do 13.º Relatório do projeto ESVAC relativo à venda de antimicrobianos para animais em Portugal

tendências entre 2010 e 2022

**Consumo de antimicrobianos
em animais comparado
com os dados de 2018**

-58%

**Consumo de agentes
antimicrobianos críticos
desde 2010**

-25%
vendas de
cefalosporinas de
3.ª e 4.ª geração

+35%
vendas de
fluoroquinolonas

-77%
vendas de
polimixinas



A redução obtida é o resultado do forte comprometimento de todos os intervenientes no sector da saúde animal para a salvaguarda da eficácia dos agentes antimicrobianos: médicos veterinários, proprietários ou detentores de animais produtores de géneros alimentícios, técnicos e DGAV

pemv
Prescrição Eletrónica
Médico-Veterinária

A implementação das regras relativas ao uso responsável de antimicrobianos em animais previstas nos Regulamentos (UE) 2019/6 e 2019/4 e da Plataforma Eletrónica Médico-Veterinária (PEMV) contribuíram para a redução de consumo de antimicrobianos



A DGAV continuará a recolher os dados necessários para a monitorização dos consumos de antimicrobianos em animais e dos dados relativos à utilização por espécie animal para que seja possível garantir a redução sustentável da utilização destes medicamentos em animais preservando a sua eficácia para a saúde humana e animal