

ANTIMIKROBIELLE RESISTENZ: MASSNAHMENPAKET IN DER VETERINÄRMEDIZIN

Europäisches Tierarzneimittelgesetz und
Arzneifuttermittelgesetz

Strategie des Netzwerks der Europäischen
Arzneimittelbehörden

Empfehlungen der europäischen Experten-
gruppe AMEG

Formalisierte Vorgaben durch Anpassung der
Tierärztlichen Hausapothekenverordnung

Novellierung des Arzneimittelgesetzes

DIMDI-Arzneimittelverordnung

Erster Gemeinsamer Agenturbericht (JIACRA)

Europäischer Aktionsplan gegen antimikro-
bielle Resistenz

Deutsche Antibiotika-Resistenzstrategie
(DART)

Nationales Resistenzmonitoring in der
Veterinärmedizin

Community Strategy Against AMR

Erste Antibiotika-Leitlinie der Bundestier-
ärztekammer

Privatwirtschaftliches europaweites
Resistenzmonitoring

ab 2022

2020

seit 2018

seit 2014

seit 2011

2011

seit 2008

2006

seit 2006

2001

seit 2000

vor 2000

Europaweit harmonisiert:

Verschreibungspflicht von Antibiotika

Verbot der generellen prophylaktischen An-
wendung, Metaphylaxe nur in Ausnahmefällen
und für begrenzten Zeitraum

Festlegung von antimikrobiellen Mitteln, die
dem Menschen vorbehalten werden; Verbot
der Anwendung und Umwidmung

Erhebung und Analyse von Abgabe- und
Anwendungsdaten für Nutztiere und viele
Haustierarten in einer zentralen Datenbank

Keine Zulassung von Antibiotika, die eine Gefahr
für die öffentliche Gesundheit darstellen

Tierarzneimittelgesetzgebung als eines der
6 Ziele bis 2025 im Strategiebereich zur
Resistenzkontrolle

Kategorisierung der Antibiotikaklassen für die
tierärztliche Verwendung in der EU – Vermeiden,
Einschränken, Vorsicht und Sorgfalt

In Deutschland Einsatz von Antibiotika außer-
halb der lizenzierten Tierarten eingeschränkt,
weitere Maßnahmen zur Antibiotigrammpflicht
und Aufzeichnungspflichten bei der Verord-
nung von Antibiotika

In Deutschland staatliche Erfassung von
Angaben zu Behandlungstagen und Frequenz.
Weitere umfassende Monitoringprogramme
erfassen und überwachen den Antibiotika-
einsatz und die Resistenzsituation entlang
der Lebensmittelkette

In Deutschland beginnt systematische Erfassung
der Abgabemenge von Antibiotika an Tierärzte
im zentralen Arzneimittel-Informationssystem

Bericht v. ECDC, EFSA und EMA mit Daten
zur Überwachung der Resistenzentwicklung
zu Antibiotika und ausgewählten Bakterienarten
bei Mensch und Tier

Grundstein für heutigen One Health Plan gelegt

Kontrollziele für Human- und Veterinärmedizin
gleichermaßen. Einschränkungen und Leitli-
nien zur Abgabe und Anwendung bei Tieren

Abschluss des ersten GermVet Projektes zur
Erfassung der Empfindlichkeit tierpathogener
Erreger und Aufbau eines nationalen Resistenz-
monitorings

Antibiotika in der EU als Leistungsförderer in
der Tiermast verboten

Europäischer strategischer Plan für die anti-
mikrobielle Resistenzkontrolle der Veterinär-
medizin

Die veterinärpharmazeutische Industrie startet
unter dem Dach des Centre Européen d'Etudes
pour Santé Animale (CEESA) ein europaweites
Resistenz-Monitoring-Programm; die spezifische
Dokumentation der tierärztlichen Verschreibung
von Antibiotika beginnt