

Bundestierärztekammer e. V.

Französische Straße 53, 10117 Berlin, Tel. 030/2014338-0, geschaeftsstelle@btkberlin.de, www.bundestieraerztekammer.de

Stellungnahme zum Entwurf (Stand November 2013) einer weiterentwickelten Deutschen Antibiotika-Resistenzstrategie (DART)

Die erhebliche Zunahme des Umfangs von DART zeigt, welche Anstrengungen von allen Beteiligten unternommen wurden, um der Entwicklung von Resistenzen bei Bakterien Einhalt zu gebieten. Die Bundestierärztekammer ist seit über zwanzig Jahren bemüht einen Beitrag zu dem Problem zu leisten und begrüßt daher die umfassende Strategie des Bundes.

Besonders begrüßt wird, dass

- eine systematische Rückkopplung von Daten zur Antibiotika-Resistenz für Tierärztinnen und Tierärzte geplant ist,
- die Diagnostik für bakterielle Infektionserreger und ihrer Antibiotika-Resistenz im Hinblick auf die Quantität, Qualität und Schnelligkeit der Analysen verbessert,
- die Entwicklung von (Impf)-strategien zur Verminderung des Infektionsdrucks in der Tierhaltung gefördert und
- Beratungsmaßnahmen in Fragen der Tierhaltung gefördert werden sollen.
- Begrüßt werden auch die Forschungsbemühungen z.B. zur Klärung der Interaktionen von Resistenzen in menschlichen und tierischen Habitaten.

Es folgen einige Änderungs- und Ergänzungsvorschläge.

DART-Entwurf	Änderungsvorschlag	Begründung
Seite 33 Absatz 1 Satz 6 und 7 5.2.2 Empfehlungen und Leitlinien in der Veterinärmedizin ()Gleichfalls wird der Tierarzt dazu angehalten, die Wirksamkeit seiner Therapie zu überprüfen und bei Wechsel eines Antibiotikums ein Antibiogramm zu erstellen, um den Einsatz des Antibiotikums kritisch zu hinterfragen. Teile dieser Empfehlungen sollen künftig verbindlich vorgeschrieben werden.	5.2.2 Empfehlungen und Leitlinien in der Veterinärmedizin ()Gleichfalls wird der Tierarzt dazu angehalten, die Wirksamkeit seiner Therapie zu überprüfen und bei Wechsel eines Antibiotikums grundsätzlich ein Antibiogramm zu erstellen, um den Einsatz des Antibiotikums kritisch zu hinterfragen. Teile dieser Empfehlungen sellen werden in der Verordnung über tierärztliche Hausapotheken künftig verbindlich vorgeschrieben werden.	Die Antibiotika-Leitlinien sind nicht statisch sondern ermöglichen eine individuelle tierärztliche Entscheidung im konkreten Krankheitsfall. Dass einzelne Teile der Leitlinien verbindlich werden, ist eine Maßnahme des Gesetzgebers und nicht der Autoren der Antibiotika-Leitlinien. (Die Autoren hätten einen Hinweis auf die gesamten Leitlinien im Gesetz bevorzugt.) Das sollte im Text deutlich werden.
	ImJuli2013hatdieBundestierärztekammereinMerkblattfürHaltervonKlein-undHeimtierenzumverantwortungsvollenAntibiotikaeinsatzübersetztundveröffentlicht:www.bundestieraerztekammer.deRubrik	Ergänzung

						-
<u>"Infos</u>	tür	Lier	<u>ärzte", </u>	"N	<u>1erk-</u>	und
Infoblät	ter".	Das	Merkbla	att	kann	bei
Abgabe eines Antibiotikums ausgehändigt						
werden	_				-	

Seite 35

5.3.2.1 Aus- und Fortbildung von Tierärztinnen und Tierärzten

In der Ausbildung sind z.B. die Themen Antibiotikatherapie und Antibiotika-Resistenz verankert, Nach Erlangen der Approbation besteht für Tierärztinnen und Tierärzte eine allgemeine Fortbildungspflicht. Darüber hinaus gibt es für spezifische Arbeitsbereiche auch über die allgemeine Fortbildungspflicht hinausgehende verbindliche Fortbildungskataloge. So wird in der Schweinehaltungshygieneverordnung eine regelmäßige spezifische Fortbildung von Tierärzten gefordert, schweinehaltende die Betriebe betreuen.

Die Bundes- und Landeseinrichtungen wie auch die Tierärztekammern bieten detaillierte Symposien und Fortbildungsveranstaltungen an, um die gewonnenen Erkenntnisse den Beteiligten zu vermitteln.

5.3.2.1 Aus- und Fortbildung von Tierärztinnen und Tierärzten

In der Ausbildung sind z.B. die Themen Antibiotikatherapie und Antibiotika-Resistenz verankert. Nach Erlangen der Approbation für Tierärztinnen besteht und Tierärzte eine allgemeine Fortbildungspflicht gemäß der Berufsordnungen der Landestierärztekammern. Darüber gibt es für spezifische hinaus Arbeitsbereiche auch über die Fortbildungspflicht allgemeine -verbindliche hinausgehende-**Fortbildungskataloge** gesetzliche Fortbildungspflichten. So wird z.B. in der Schweinehaltungshygieneverordnun

Schweinehaltungshygieneverordnun g eine regelmäßige spezifische Fortbildung von Tierärzten gefordert, die schweinehaltende Betriebe betreuen.

Die Bundesund Landeseinrichtungenbehörden wie auch die Tierärztekammern, die Akademie für tierärztliche Fortbildung (ATF). tierärztliche Bildungsstätten und tierärztliche Verbände bieten detaillierte Symposien und Fortbildungsveranstaltungen an, um die gewonnenen Erkenntnisse den Beteiligten zu vermitteln. Ein Beispiel der Tierärztekammer Niedersachsen ist beigefügt.

Klarstellung und Ergänzung

Seite 65/66

6.4 Komponenten und Ziele in der Veterinärmedizin

(...)

Mit der Strategie sollen folgende Ziele erreicht werden:

 (\ldots)

 eine verbesserte Information von Tierärzten, Landwirten, Lebensmittelunternehmern und Verbrauchern über das Risiko der Resistenzentwicklung beim Einsatz von Antibiotika, die Verbesserung des

6.4 Komponenten und Ziele in der Veterinärmedizin

(...)

Mit der Strategie sollen folgende Ziele erreicht werden:

 (\ldots)

 eine verbesserte Information von <u>und Akzeptanz bei</u> Tierärzten, Landwirten, Lebensmittelunternehmern und Verbrauchern über das Risiko der Resistenzentwicklung beim Einsatz von Antibiotika, die Es ist nicht klar, welche Maßnahmen in der Lebensmittelproduktion und der Tiermedizin "umgesetzt" werden sollen. Die Tiermedizin

kann das Management

 Hygienemanagements etc.,
 eine breite Akzeptanz und Umsetzung der Managementmaßnahmen in der Tierhaltung, der Lebensmittelproduktion und der Tiermedizin,

 Hygienemanagements etc.,
 eine breite Akzeptanz und Umsetzung der Managementmaßnahmen in der Tierhaltung, der

Lebensmittelproduktion und

Verbesserung des

der Tiermedizin.

der Tierhalter nicht direkt beeinflussen sondern nur über geeignete Maßnahmen beraten.

Seite 71, 72

Teilziel 2.2: Therapiehäufigkeit von Antibiotika erfassen und Verbrauchsmengenerfassung erweitern und stärken

 (\ldots)

Durch Rückkopplung von diesen Indikatoren (Anm. Antibiotika-Verbrauch) an Tierärztinnen und Tierärzte können Antibiotika-Resistenzen und der Antibiotika-Verbrauch reduziert und dadurch Einsparungen erzielt werden, wenn daraus in der tierärztlichen Tätigkeit Konsequenzen gezogen werden.

Teilziel 2.2: Therapiehäufigkeit von Antibiotika erfassen und Verbrauchsmengenerfassung erweitern und stärken

(...)

Durch Rückkopplung von diesen Antibiotika-Indikatoren (Anm. Verbrauch) an Tierärztinnen und können Tierärzte Antibiotika-Resistenzen und der Antibiotika-Verbrauch reduziert und dadurch Einsparungen erzielt werden, wenn die Ursachen für einen überhöhten Verbrauch ermittelt und daraus in der tierärztlichen-**Tätiakeit** Konsequenzen gezogen werden.

Die tierärztliche Tätigkeit erstreckt sich auf Beratung und Therapie unter den gegebenen Rahmenbedingungen. Der Tierarzt hat es unbedinat nicht verantworten, wenn in bestimmten Betrieben ein hoher Verbrauch Antibiotika erforderlich ist. Es gibt Tierhalter, die mit dem Management ihres Betriebes überfordert und beratungsresistent sind.

Seite 74

Teilziel 4.1: Entwicklung und Aktualisierung von Leitlinien

(...

Empfehlungen und Leitlinien helfen darüber hinaus den Tierärzten bei der Auswahl und Dosierung des Antibiotikums und der Diagnose von Infektionserkrankungen.

Teilziel 4.1: Entwicklung und Aktualisierung von Leitlinien

 (\ldots)

Empfehlungen und Leitlinien helfen darüber hinaus den Tierärzten bei der Entscheidung über einen Einsatz von Antibiotika und der Auswahl und Dosierung Art der Anwendung des Antibiotikums zur Therapie von und der Diagnose von Infektionserkrankungen.

Bei der tierärztlichen Diagnose helfen die Antibiotikaleitlinien nicht. Sie schreiben nur vor. dass eine solche zu treffen ist. In den Leitlinien wird auf nicht nur die Dosierung sondern auch auf andere Aspekte der Anwendung eingegangen.

Seite 76

Ziel 6: Verbesserungen der Haltungsbedingungen und Infektionsprophylaxe in Tierhaltungsbetrieben gezielt fördern

Maßnahmen

• (...)

Ziel 6: Verbesserungen der Haltungsbedingungen und Infektionsprophylaxe in Tierhaltungsbetrieben gezielt fördern

Maßnahmen

- (...)
- Regionale
 Gesundheitsprogramme von
 Tierhaltern, Tierärzten,
 Schlacht- und
 Tiertransportunternehmen
 und Behörden.

Ergänzung von Beispielen für regionale Gesundheitsprogramme

- Unter Federführung von dem Tierarzt Dr. große Beilage hat das Agrar-Ernährungsforum, ein Verein <u>bestehend aus über 80</u> Unternehmen der Branche, einen Ratgeber zur "Optimierung der Tiergesundheit im Oldenburger Münsterland" herausgebracht. Neben der Darstellung der "Mehrwert-Partner", die ihre Produkte und Dienstleistungen Bereich der Tiergesundheit abgebildet haben, findet sich das Know-How der Experten Minimierung zur des Antibiotikaeinsatzes. Das Forum ist im Internet zu finden: http://www.aef-om.de/.
 - dem Bayerischen Aktionsbündnis für eine Reduzieruna von Antibiotikaresistenzen (BAKT) haben sich 17 Akteure aus Human- und Veterinärmedizin, aus der Pharmazie, aus Agrar- und Ernährungswirtschaft bis hin zum Verbraucher und Patienten zusammengeschlossen, gemeinsam Lösungsansätze Begrenzung und Vermeiduna der Resistenzausbreitung zu entwickeln und **Handlungsoptionen** abzuleiten. Die Bayerische Landestierärztekammer beteiliat: www.lgl.bayern.de/rubrikenu ebergreifende themen/bakt/
- Gesund ist Informationsdienst für Landwirte und Tierärzte. Das Ziel ist eine nachhaltige Verbesserung der Tiergesundheit und des Tierwohls in bayerischen Mi<u>lchviehherden.</u> Derzeit nehmen an Pro Gesund bereits 114 Tierärzte und 480 Landwirte teil: http://www.progesundrind.de/

Seite 84
Ziel 10: Förderung der
Entwicklung von (Impf)-strategien
zur Verminderung des
Infektionsdrucks in Tierhaltung
Maßnahmen

• (...)

Ziel 10: Förderung der Entwicklung von (Impf)-strategien zur Verminderung des Infektionsdrucks in Tierhaltung Maßnahmen

- (...)
- Empfehlung geeigneter
 Impfstrategien durch die ständige Impfkommission
 Veterinärmedizin des
 Friedrich-Loeffler-Instituts.

Durch entsprechende Empfehlungen können Infektionskrankheiten vermieden und der Einsatz von Antibiotika entscheidend gesenkt werden.

Berlin, den 25. Februar 2014

Die Bundestierärztekammer ist eine Arbeitsgemeinschaft der 17 Landes-/Tierärztekammern in Deutschland. Sie vertritt die Belange aller rund 37.000 Tierärztinnen und Tierärzte, Praktiker Amtsveterinäre, Wissenschaftler und Tierärzte in anderen Berufszweigen gegenüber Politik, Verwaltung und Öffentlichkeit auf Bundes- und EU-Ebene.