

Strategie Antibiotikaresistenzen



Strategie StAR

- Stand der Umsetzung im Humanbereich

Corinne Corradi, Projektleitung

Akteur Workshop Umsetzungsprojekt Antibiotikaresistenzen
Humanbereich 9. Mai 2017



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Bundesamt für Gesundheit BAG
**Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen BLV**

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft,
Bildung und Forschung WBF
Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK
Bundesamt für Umwelt BAFU

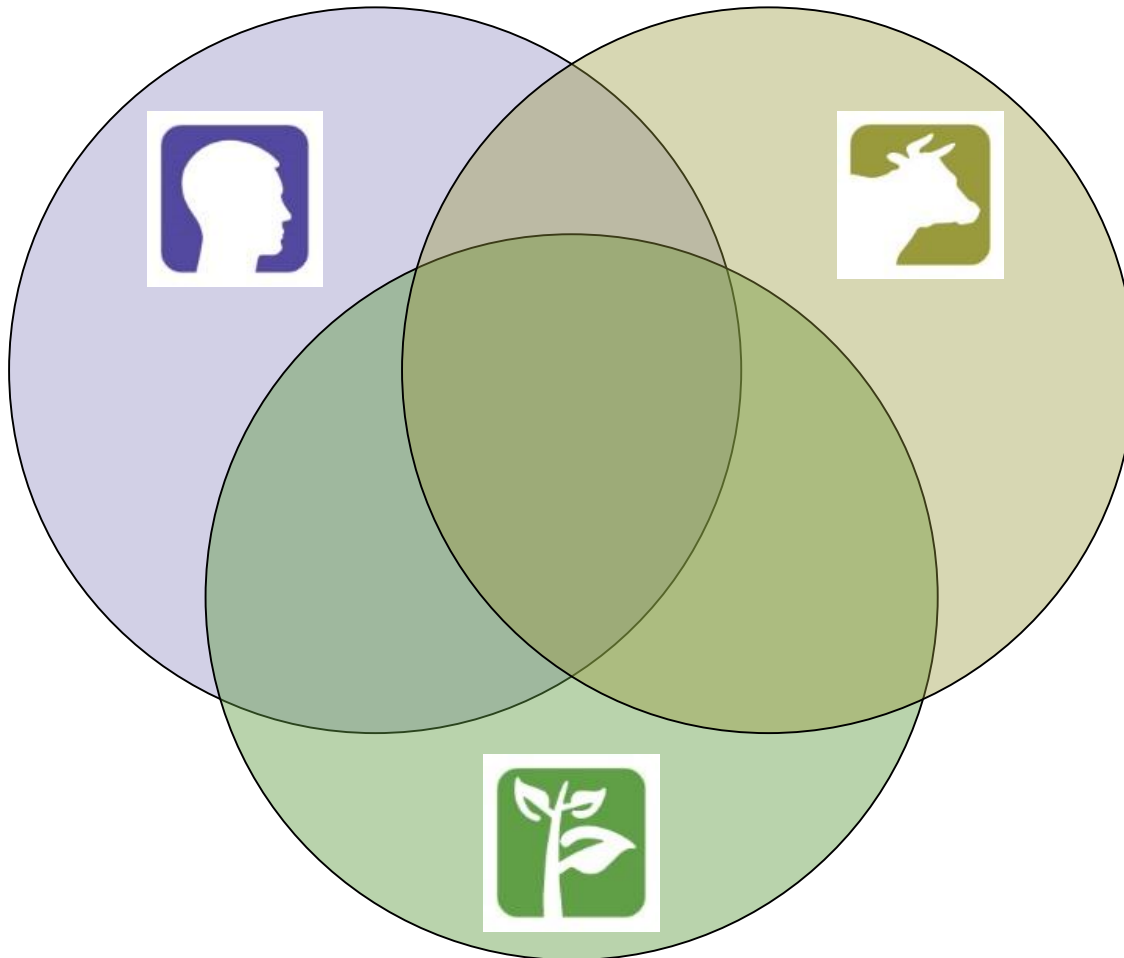
Strategie Antibiotikaresistenzen Schweiz (StAR)

- Erarbeitet 2013 – 2015 von BAG, BLV, BLW und BAFU
- In enger Zusammenarbeit mit Akteuren
- Verabschiedet vom Bundesrat am 18. November 2015
- **Ziel:** Wirksamkeit der Antibiotika langfristig für Mensch und Tier sicherstellen
- **One Health** steht im Zentrum

Acht Handlungsfelder



35 Massnahmen



 Mensch

 Tier und Landwirtschaft

 Umwelt

Schwerpunkte:

Überwachung

Referenzlaboratorien

Sachgemässer

Antibiotikaeinsatz

		2016		2017		2018	
Massnahme	Bereiche	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 1	Sem. 2	Sem. 1	Sem. 2
3.1.1 Umfassende Überwachung							
3.1.2 Referenzlaboratorien und Qualitätssicherung							
3.1.3 Standardisierte und gezielte Untersuchungen							
3.3.1 Verschreibungsrichtlinien							
3.2.3 Praxisnahe Laboruntersuchungen							
3.3.3 Fachexpertise							
3.5.1 Interdisziplinäre Plattform							
3.6.1 Bereichsübergreifendes Koordinationsorgan							
3.6.2 Beratendes Expertengremium							
3.8.4 Vollzug stärken							
3.5.3 Diagnostische Methoden				Studie			
3.7.2 Sensibilisierung betroffener Akteure				Konz.	Konz.		
3.8.5 Programme zum sachgemässen Umgang				Konz.	Konz.		
3.4.2 Gezielte Ausbruchsbekämpfung					Konz.		
3.7.1 Information der Öffentlichkeit					Konz.	Konz.	
3.5.4 Personen- und Warenverkehr					Studie		
3.2.1 Therapieassoziierte Infektionen							
3.2.4 Promotion von Impfungen							
3.6.3 Einbezug von Akteuren stärken							
3.6.4 Vernetzung mit anderen Ländern							
3.6.5 Unterstützung Entwicklungsländer							
3.7.3 Aus-, Fort- und Weiterbildung							
3.8.2 Rahmenbedingungen für Studien							
3.8.3 Die Verfügbarkeit von Antibiotika fördern							
3.4.1 Eintrag und Verbreitung von Resistenzen					Studie		
3.8.1 Marktmechanismen und Anreizsysteme					Studie		
3.3.2 Einschränkungen							
3.3.4 Überdurchschnittlicher Antibiotikaeinsatz							

Schwerpunkte 2017 Humanbereich

1. Überwachung

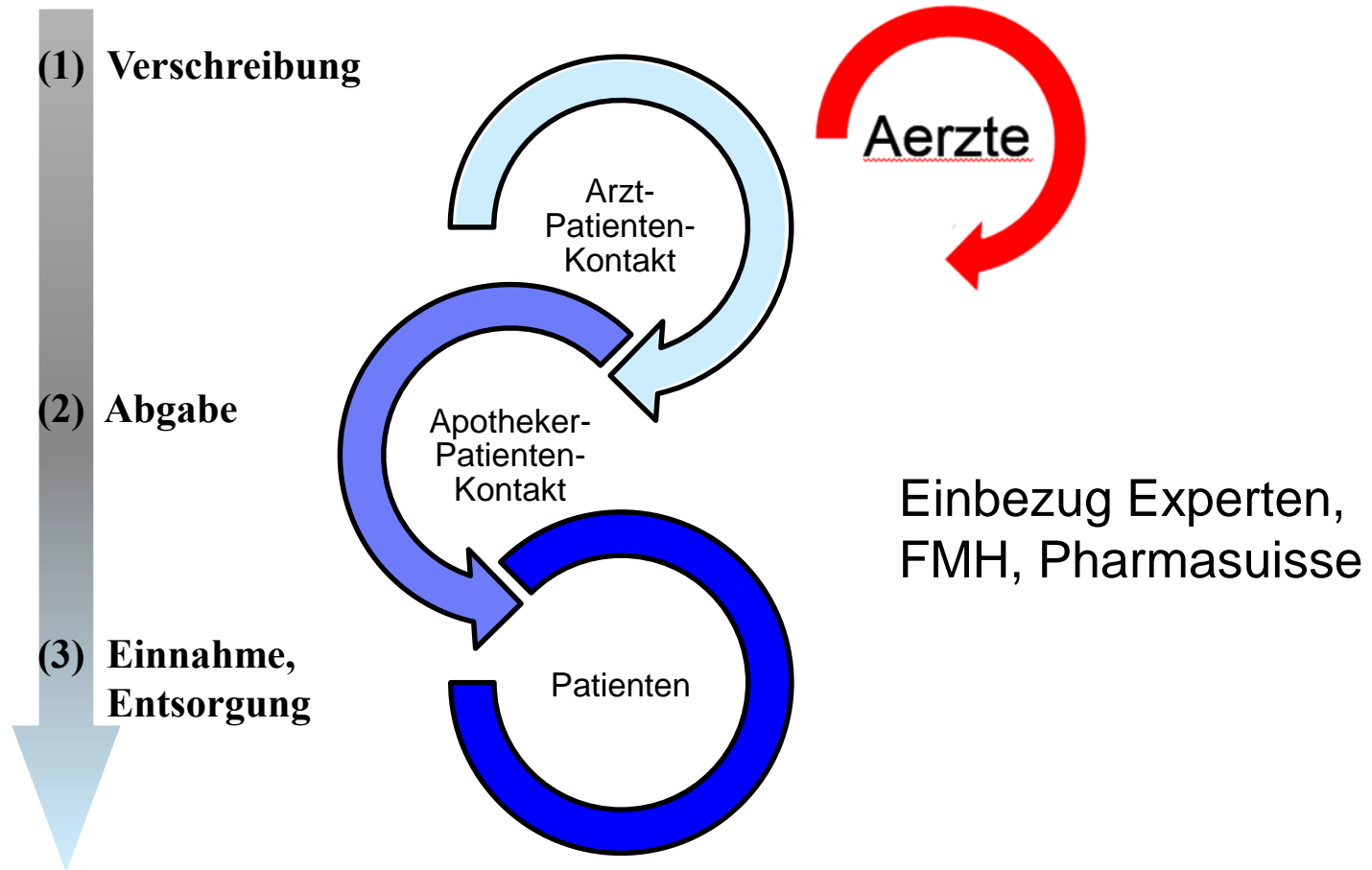
- Weiterer Ausbau **anresis**
- Aufbau und Vernetzung Nationales Referenzlabor zur Früherkennung neuer Antibiotikaresistenzen und Resistenzmechanismen **NARA**

2. Verschreibungsrichtlinien, Stewardship Programme und Ausbruchsbekämpfung > Swisssoso, Schweizerische Gesellschaft für Infektiologie, Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie

3. Information und Kommunikation

Information für Patienten /Ärzte/Apotheker

Kommunikation an Zielgruppen



Highlights 2017

- **StAR-Website**, regelmässig neue Brennpunkte (z.B. Bevölkerungsumfrage zu Antibiotikaresistenzen)
- **Besuche «best practice Länder»** (Niederlande), Norwegen
- **Evaluation**: Wirkungsmodell und Start formative Evaluation
- **Antibiotikawoche 13.-17.11.2017**
Vernetzung und Koordination fördern
Vertiefung/ Neue Fragestellungen, neue Partnerschaften

StAR: Internationale Aktivitäten


- **DNDI / GARD:** StAR unterstützt das Projekt GARD (Global Antibiotic Research and Development Partnership) der Stiftung Drugs for Neglected Diseases Initiative zur Entwicklung neuer Antibiotika.
- **GHSA:** StAR ist aktives Mitglied der Global Health Security Agenda, Action Package AMR (Surveillance GLASS)
- **WHO Action Plan:** StAR unterstützt den Action Plan. Die Schweizerische Strategie ist kompatibel mit den WHO-Zielen.

Umsetzungsbeispiele Tierbereich



- **Therapieleitlinien** zusammen mit Vetsuisse und der GST: Für wichtigste Indikationen Schweine und Rinder, weitere Spezies und Indikationen in Planung
- **Informationssystem** über den AB-Verbrauch


Strategie Antibiotikaresistenzen

 **StAR**

Umsichtiger Einsatz von Antibiotika:

Therapieleitfaden für Tierärztinnen und Tierärzte

Erarbeitung durch die Vetsuisse-Fakultät in Zusammenarbeit mit der Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte (GST) unter Koordination des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV)

UNIVERSITÄT BASEL UNIVERSITÄT ZÜRICH
vetsuisse-fakultät ACCREDITED BY EAVE/VEV 
Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
Société des Vétérinaires Suisses
Societas delle Veterinarie e dei Veterinari Svizzera

Stand Dezember 2016

Besten Dank!

Mehr auf: www.star.admin.ch