

Superbowl der Keime – das etwas andere Endspiel

Von: Jörg Held

Veröffentlicht am: 6. Februar 2015

Bugs vs. Drugs

Every year, drug-resistant bacteria are responsible for:

- 2,000,000 illnesses
- 23,000 deaths
- \$26 billion in healthcare costs

Antibiotic overuse is driving resistance:

- 70% of medically important antibiotics are sold for livestock
- 50% human prescriptions are unnecessary

THE PEW CHARITABLE TRUSTS

SUPERBUG SHOWDOWN
saveantibiotics.org | #saveabx

Der Superbowl, das Finale der American Football-League, ist *DAS* Sportereignis des Jahres in den USA. Die Internetaktion saveantibiotics.org – die gegen den Antibiotikamissbrauch in der US-Nutztierhaltung antritt – nutzte die Medienaufmerksamkeit für eine intelligente Kampagne: Die Teams "Superbugs" und "Superdrugs" treten an zum Showdown in Sachen Resistenzen an: Wer bleibt Sieger?

Wie immer sind die amerikanischen Regeln nicht mit den deutschen zu vergleichen: Der Focus bei der Analyse der Mannschaftsaufstellung in diesem "US-Spiel" liegt deshalb auf dem Einsatz der "Drugs" zur Leistungsförderung in der Nutztiermedizin. Denn noch sind Antibiotika dafür in den USA erlaubt; ganz ohne Kontrolle durch Tierärzte und ohne Verordnung (OTC) leicht zu "erwerben" im Drugstore.

[Doch ab 2017 wollen auch die USA die Regeln verschärfen – mehr lesen Sie hier](#)