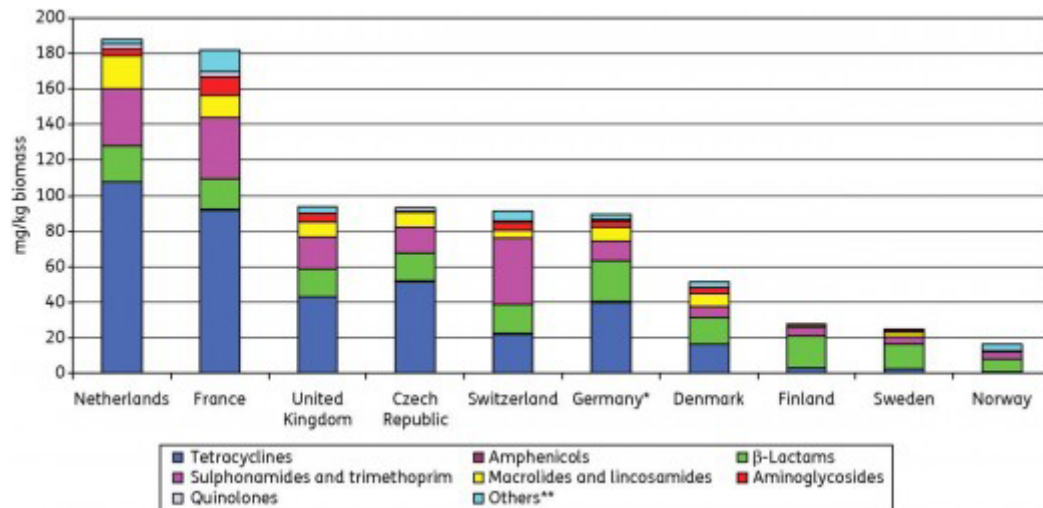


EMA-Auswertung: Deutsche Tierärzte verordnen vergleichsweise wenig Antibiotika



London

(aho) – Die Antibiotikaaanwendung in deutschen Tierbeständen liegt im europäischen Vergleich eher im Mittelfeld. Das ergibt sich aus einer Auswertung von Experten der Europäischen Arzneimittelagentur (EMA) in London. Hierfür wurden die verkauften Mengen Antibiotika erfasst und in Relation zur produzierten Menge an Schweine-, Rind- und Geflügelfleisch und dem geschätzten Lebendgewicht der Tiere gesetzt.

Wie die Grafik zeigt, sind die Niederlande und Frankreich absoluter Spitzenreiter. Deutschland liegt in Europa noch hinter der Schweiz im Mittelfeld. (1)

Die Auswertung belegt auch, dass die Antibiotikaaanwendung bei Tieren in der Landwirtschaft auf das Vorkommen von hochresistenten MRSA-Keimen in Krankenhäusern keinen Einfluss hat. Obwohl die Niederlande in der EMA-Auswertung einen unangefochtenen Spitzenplatz bei Antibiotikaverbrauch einnehmen, melden niederländische Krankenhäuser nur wenige Probleme mit MRSA-Keimen. Niederländische Kliniken gelten europaweit als vorbildlich bei der Hygiene. (2)

(1) Kari Grave, Jordi Torren-Edo and David Mackay
Comparison of the sales of veterinary antibacterial agents between 10 European countries
J Antimicrob Chemother 2010; 65: 2037–2040

(2) Tim JA Dekker, Peterhans J van den Broek
Department of Infectious Diseases, Leiden University Medical Center,
Successful control of MRSA spread in Dutch Hospitals
International Journal of Infection Control, 2010, doi: 10.3396/ijic.V6i1.007.10

(c) Copyright Dr. M. Stein, Am Kiebitzberg 10, 27404 Gyhum
WWW: <http://www.animal-health-online.de>
E-Mail: manfred.stein@t-online.de

Impressum / AGB

Diese Nachricht wurde freundlich unterstützt von:
"ropadairy®", Kühen mehr Energie verfügbar machen!
<http://www.ropadairy.de/>