

Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Anfrage der Abgeordneten Christian Dürr, Sylvia Bruns, Hermann Grupe, Almuth von Below-Neufeldt, Björn Försterling, Dr. Stefan Birkner und Jan-Christoph Oetjen (FDP), eingegangen am 12.12.2014

Antibiotikaeinsatz in Deutschland und Niedersachsen

Antibiotika sind Substanzen, die einen so starken hemmenden Einfluss auf die Stoffwechselprozesse von Mikroorganismen haben, dass sie eine Vermehrung bzw. ein Weiterleben dieser Mikroorganismen unterbinden. Antibiotika werden in erster Linie zur lokalen oder systemischen Therapie von Infektionskrankheiten eingesetzt. Einige Substanzklassen kommen auch als Immunsuppressiva oder Zytostatika zum Einsatz.

In den letzten Jahren ist ein vermehrter Anstieg von Antibiotikaresistenzen zu beobachten. Eine wichtige Ursache für Resistenzentwicklungen ist die unkritische Verschreibung von Antibiotika.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie groß ist die Menge der Antibiotika, die in den letzten fünf Jahren in Deutschland und Niedersachsen in der Humanmedizin eingesetzt wurde (bitte für die einzelnen Gebiete nach Jahren aufschlüsseln)?
2. Wie groß ist die Menge der Antibiotika, die in den letzten fünf Jahren in Deutschland und Niedersachsen in der Tiermedizin eingesetzt wurde (bitte für die einzelnen Gebiete nach Jahren aufschlüsseln)?
3. Liegen der Landesregierung auch Erkenntnisse über die Größenordnung des jeweiligen Antibiotikaeinsatzes in den letzten fünf Jahren für die Landkreise, kreisfreien Städte und die Region Hannover vor, und wenn ja, wie lauten diese?
4. Wie viele Großvieheinheiten gibt es in welchen Landkreisen in Niedersachsen (bitte nach Landkreisen, kreisfreien Städten und pro 1 000 Einwohner aufschlüsseln)
5. Wie viele MRSA-Fälle gab es seit 2010 in welchen Landkreisen in Niedersachsen (bitte nach Landkreisen, kreisfreien Städten und pro 100 000 Einwohner aufschlüsseln)?
6. Welche Typen von MRSA gibt es, wie unterscheiden sich diese Typen hinsichtlich der Gesundheitsgefährdung für den Menschen, und welche Erkenntnisse hat die Landesregierung über die jeweilige Verbreitung von MRSA-Resistenzen aus der Landwirtschaft und MRSA-Resistenzen aus der Humanmedizin in Niedersachsen?