

Friedrich-Loeffler-Institut, Greifswald-Insel Riems

Stellung und Rolle der Tiermedizin unter dem One-Health-Aspekt

T. C. Mettenleiter

„One Health ist ein integrierter, vereinender Ansatz, der darauf abzielt optimale und nachhaltige Gesundheit von Menschen, Tieren und Ökosystemen zu erreichen. Er erkennt an, dass die Gesundheit von Menschen, Haus- und Wildtieren, Pflanzen und der weiteren Umwelt (unseren Ökosystemen) eng miteinander verbunden und voneinander abhängig sind. Der Ansatz mobilisiert mehrere Sektoren, Disziplinen und die Bevölkerung auf allen Ebenen der Gesellschaft, um gemeinsam gegen Bedrohungen der Gesundheit und der Ökosysteme vorzugehen und gleichzeitig unseren kollektiven Bedarf an gesunden Lebensmitteln, reinem Wasser, nachhaltig erzeugter Energie und sauberer Luft zu decken, Maßnahmen gegen den Klimawandel zu ergreifen und eine nachhaltige Entwicklung zu fördern“. So definiert das im letzten Jahr von WHO, WOA (vormals OIE), FAO und UNEP gegründete One Health High Level Expert Panel das One Health Konzept. Vorangetrieben wurde und wird dieser Ansatz federführend von der Tiermedizin. Hierfür wurde die Vorstellung der ‚einen Medizin‘ (One Medicine) aus der Zusammenarbeit von Human- und Tiermedizin durch den Faktor Umwelt ergänzt. Gerade die COVID-19 Pandemie hat aber deutlich gemacht, dass sich bei der Akzeptanz und Implementierung von ‚One Health‘ noch deutliche Optimierungsmöglichkeiten ergeben. So wurden veterinärmedizinische Untersuchungseinrichtungen erst spät auf gesetzlicher Grundlage formal in die Testung auf SARS-CoV-2 eingebunden. Auch die Diskussion um die Impfung durch Tierärztinnen und Tierärzte hat Verbesserungspotential in der Akzeptanz des Ansatzes gezeigt. Hierbei ist die Tiermedizin nicht nur als Wegbereiter für One Health, sondern auch als Vermittler zwischen den Disziplinen gefragt und positioniert.

KORRESPONDENZADRESSE

Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas C. Mettenleiter
Friedrich-Loeffler-Institut
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Südufer 10
17493 Greifswald - Insel Riems

[illegible]