

1. IVPA Kongress für Taubentierärzte und alle, die es werden wollen



Am 6. und 7. März 2020 fand in Warschau der erste International Veterinarian Pigeon Association (IVPA) Kongress statt. Die IVPA wurde am 7. Juni 2018 beim Tierärztekongress in Krakau gegründet und ist ein Zusammenschluss von Tierärzten, die mit Tauben, insbesondere Brieftauben, arbeiten oder mehr über diese wundervollen Vögel lernen möchten.

Von Dr. Elisabeth Peus

Die IVPA hat sich zur Förderung des tiermedizinischen Wissensaustausches alle zwei Jahre die Durchführung eines Kongresses für Tierärzte auf die Fahnen geschrieben. Die nationalen Untergruppen treffen sich zukünftig jährlich und zudem haben Mitgliedstierärzte freien Zugang auf die Informationsplattform der IVPA (www.ivpa.eu).

Momentan ist die Mitgliedschaft kostenfrei, allerdings ist sie nur für Tierärzte möglich. Zusätzlich hat sich bereits eine Expertengruppe zur Umsetzung des ersten Newsletters

zusammengefunden. Für Deutschland ist das keine große Neuerung. Bereits seit Jahrzehnten treffen sich alljährlich die deutschen Taubentierärzte auf der DBA auf Einladung der Taubenklinik des Verbandes Deutscher Brieftaubenzüchter e.V. Die IVPA wird nicht nur den Tierärzten wertvolle Hilfe sein, auch für die FCI werden sich zahlreiche neue Möglichkeiten durch fachkompetente Ansprechpartner eröffnen. Besonders die Veterinär- und Wissenschaftskommission (Vet & Sci) der FCI wird zukünftig in enger Zusam-

menarbeit mit der IVPA stehen. Die IVPA besteht nur aus Tierärzten mit Taubeninteresse; die Vet & Sci sind Spezialisten unterschiedlicher Herkunft, welche durch ihr Bestreben medizinische (Medizin, Tierschutz, Transport usw.) Verbesserungen für Brieftauben zu erreichen geeint sind.

Die enge Verbindung von Vet & Sci und IVPA zeigt sich unter anderem darin, dass bei der IVPA eine Vizedirektorenstelle zur Kontaktpflege und zum Wissensaustausch mit der Vet & Sci-Kommission der FCI geschaffen wurde. Je größer das tiermedizinische IVPA-Netzwerk ist, desto mehr Wissen kann in die Arbeit der FCI einfließen!

Bei dem aktuellen Kongress in Warschau trafen sich über 100 Tierärzte und besprachen beispielsweise die epidemiologische Nicht-Bedeutung der Tauben bei der Vogelgrippe: Prof. Smietanka ist ein klarer Verfechter der deutschen epidemiologischen Einschätzung und brachte dies im Vortrag klar zum Ausdruck (Kongressband, Seite 30). Ebenso ist Frau Prof. Abolnik überzeugt (Kongressband, Seite 29), dass die Taube epidemiologisch keine Rolle bei der aviären Influenza spielt und erläuterte dies anhand aktueller Studien und Berichte, sie bewunderte ebenfalls die deutsche Verordnung mit dem expliziten Ausschluss der Tauben.

Zu der Paramyxovirose wurden auch klare Positionen dargestellt. Die spezielle Taubenvariante ist für andere Vögel keine ernstliche Bedrohung und somit ist es wünschenswert, dass dies auch in rechtliche Regelungen einfließt. Dies ist nicht nur im Sinne des Tierschutzes, sprich wegen des Damoklesschwertes der Tötungsandrohung, sondern auch für die Wirtschaft eines Landes von Interesse, schließlich führt die ungenaue Abgrenzung zur Newcastle-Erkrankung leicht zu Handelseinschränkungen. In den Vorträgen wurde aber auch klar, dass die Erkrankung weiterhin sehr weit verbreitet ist (endemisch z.B. in Stadt-



Prof. Dr. Piotr Szeleszczuk von der Veterinärmedizinischen Fakultät, Abteilung für Veterinärpathologie und Diagnostik, hielt während des 1. IVPA Kongresses für Taubentierärzte einen wissenswerten Vortrag.



Prof. Erhard F. Kaleta wurde von der International Veterinarian Pigeon Association (IVPA) zum Ehrenmitglied auf Lebenszeit ernannt.

taubenbeständen) und es eine sehr hohe Dunkelziffer gibt. Die Impfung durch den Tierarzt aller Tauben sollte für jeden Taubenliebhaber selbstverständlich sein. Die Vet & Sci-Kommission traf sich unter anderem auch zu diesen Themen zu einer Sitzung und wird die erarbeiteten Themen in den kommenden Wochen weiterdiskutieren.

Die Rolle der Rotaviren bei der Jungtaubenkrankheit und die Möglichkeit, eine Impfung durchzuführen, war selbstverständlich ein dominierendes Thema.

