



DIE REISE- PROPHYLAXE FÜR HUNDE

Aufgrund der aktuellen Situation steht heuer der Österreich-Urlaub mit dem Hund hoch im Kurs. Aber Achtung: auch in Österreich besteht das Risiko für unsere Haustiere an, von Zecken übertragenen, Infektionen zu erkranken.

Die Zecke als Krankheitsüberträger

In Österreich sind mittlerweile bereits **18 unterschiedliche Zeckenarten** heimisch. Die häufigsten sind der Gemeine Holzbock (*Ixodes ricinus*), die Auwaldzecke (*Dermacentor reticulatus*) und die Reliktzecke (*Haemaphysalis concinna*). Durch die wärmeren Winter und die steigende Globalisierung, werden aber auch immer mehr exotische Zeckenarten in Österreich heimisch, wie z.B. die Braune Hundezecke (*Rhipicephalus sanguineus*).¹ Der Gemeine Holzbock gilt als Vektor für **Borreliose** und **Anaplasmose**, die Auwaldzecke für **Babesiose**. Die Braune Hundezecke als Überträger von z. B. **Babesiose** und **Ehrlichiose**.

Schutz durch repellierende Produkte vor Stichen von Zecken & Mücken

Die erste Maßnahme sollte mit einem **repellierenden Produkt** kombiniert werden, um Zecken- und Mückenstiche effektiv zu vermeiden. Im Gegensatz zu systemischen Antiparasitenmitteln wie Tabletten wirken repellierende Präparate wie **Seresto®** rein äußerlich, dort wo sich die Parasiten befinden. Vor der Reise angelegt, schützt **Seresto®** den Hund bis zu 8 Monate neben Zecken und Flöhen auch indirekt vor Infektionskrankheiten wie **Babesiose** und **Ehrlichiose**. Zusätzlich verringert **Seresto®** das Infektionsrisiko für den durch Sandmücken übertragenen Erreger der **Leishmaniose** (*Leishmania infantum*) für bis zu 8 Monate.

Manche Erreger können bei der Blutmahlzeit sofort übertragen werden

Übertragungszeiten für verschiedene vektorübertragene Erreger nach dem Ansaugen von Zecken:

ERREGER	ÜBERTRAGUNGSZEITRAUM ²⁻⁴	VEKTOR	ERKRANKUNG
<i>Flavivirus</i>	Sofortige Übertragung möglich	<i>Ixodes ricinus</i>	Meningoencephalitis (FSME/TBE)
<i>Ehrlichia canis</i>	3 – 48 Stunden	<i>Rhipicephalus sanguineus</i>	Canine Monozytäre Ehrlichiose
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	4 – 48 Stunden	<i>Ixodes ricinus</i>	Granulozytäre Anaplasmose
<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i>	> 17 Stunden	<i>Ixodes ricinus</i>	Borreliose (Lyme-Krankheit)
<i>Babesia canis</i> <i>Babesia vogeli</i>	> 48 Stunden	<i>Dermacentor reticulatus</i> <i>Rhipicephalus sanguineus</i>	Canine Babesiose

Zu Wirkung und möglichen unerwünschten Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Tierarzt oder Apotheker.

IHRE VORTEILE MIT SERESTO®

LANGANHALTENDER SCHUTZ GEGEN ZECKEN, FLÖHE UND LEISHMANIEN

- Bis zu 8 Monate Schutz
- Wasserbeständig
- Geruchsneutral
- Preiswert
- Zweistufiger Sicherheitsverschluss*
- Geeignet für das häusliche Umfeld



* Seresto® Halsband für Katzen und für Hunde < 8kg

1. www.ages.at 2. Little SE. From attachment to disease: Diversity in pathogen transmission by ticks (http://www.bayer-animalhealthsymposium.com/little_attachment.shtml). 3. Nicholson WL, Allen KE, McQuiston JH et al. The increasing recognition of rickettsial pathogens in dogs and people. Trends Parasitol 2010; 26:205–212. 4. Fourie JJ. Transmission of Ehrlichia canis by Rhipicephalus sanguineus ticks feeding on dogs and on artificial membranes. Vet Parasitol 2013, November 8; 197(3–4):595–603. L.AT.MKT.06.2020.10167