

Klimawandel, Globalisierung und die Ausbreitung der durch Zecken und Insekten übertragenen Infektionen des Menschen

Horst ASPÖCK

Anmerkung der Redaktion: *Alternativ zu einer Kurzfassung des Vortrages, der die vielen Krankheiten, ihre Überträger und die Facetten der Infektionswege und deren Häufungen aufzeigte, auf die der Autor in der gewohnt kritischen Weise in seiner Präsentation einging, weisen wir auf das ganz besonders informative Buch von Herrn Prof. Dr. ASPÖCK (Wien) zu diesem Thema hin. Zwar wird zunächst nicht augenfällig auf Aspekte des Klimawandels hingewiesen, doch erweisen sich viele Phänomene, für die man diesen zunächst verantwortlich gemacht hat, bei näherer Betrachtung vielfach als unbewiesen. Gerade die Globalisierung ist für auftretende Krankheiten sehr viel gravierender, besonders auch im Hinblick auf die Ausbreitung der Vektoren. Sensationslust in den Medien, Panikmache der Politik, gekoppelt mit Feindbildsuche, verunsichern große Bevölkerungsteile. Die Vermittlung von Wissen durch das vorliegende Buch kann hier Abhilfe und einen sicheren Umgang mit den Berichterstattungen schaffen.*

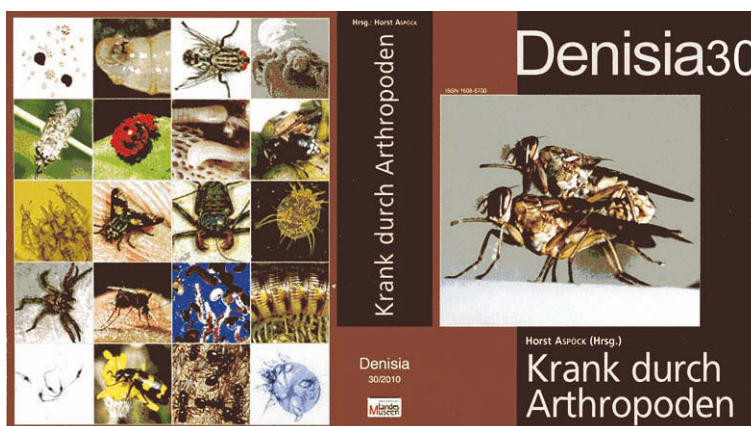


Abb. 1: Ausschnitt des Titelblatts: Horst ASPÖCK (Hrsg.) 2010: Krank durch Arthropoden. – Denisia 30, 888 Seiten (Fadenheftung, Hardcover), mit 47 Beiträgen von 35 Autoren, zahlreichen Farbabbildungen, Verbreitungskarten und Tabellen.

Aus dem Flyer zur Neuerscheinung des Buches:

„Alle 10 Sekunden stirbt mindestens ein Mensch irgendwo auf der Welt an einer durch einen Arthropoden verursachten Erkrankung, und hunderte Millionen Menschen leiden an akuten Infektionen oder an chronischen Krankheiten, für deren Zustandekommen Arthropoden, insgesamt einige tausend Arten, eine Schlüsselrolle spielen. Sie verteilen sich auf Milben, Zecken, Spinnen, Skorpione, Zungenwürmer, Krebse, Schaben, Läuse, Wanzen, Flöhe, Stechmücken, Kriebelmücken, Gnitzen, Sandmücken, Bremsen, Tsetsefliegen und noch andere Gliederfüßer, die in sehr unterschiedlicher Weise die Gesundheit des Menschen bedrohen – als Gifttiere, als Erreger von Allergien, als Endparasiten, als Auslöser manchmal gravierender psychischer Irritationen, als Ektoparasiten und als Vektoren von Krankheitserregern (Viren, Bakterien, Protozoen, Helminthen).

Allen diesen Krankheiten ist dieses Buch gewidmet. Es vermittelt die mikrobiologischen und parasitologischen Grundlagen zum Verständnis der Genese, Verbreitung, Epidemiologie, klinischen Symptomatik, Diagnostik, Therapie und Prophylaxe dieser Erkrankungen, von denen viele entscheidende Bedeutung für die Menschheitsgeschichte gehabt haben und viele auch heute von enormer Bedeutung sind.“

Bezugsquelle: Plöchl Druck-Gesellschaft mbH., Werndlstraße 2, 4240 Freistadt, Österreich, Fax: +43 (0) 7942/722 27-20, Tel: +43(0) 7942/722 27-0, E-Mail: ploechl@druck-gmbh.at=31371