

4

Literaturhinweise

- Aldridge W.N.: An assessment of the toxicological properties of pyrethroids and their neurotoxicity. Crit. Rev. Toxicol. 20: 89-104 (1990)
- Altenkirch H.: Klinisches Spektrum der Neurotoxizität von Pyrethroiden. Abstractband: Workshop „Pyrethroide im Innenraum“, Düsseldorf, 28.06.2000. Institut für Hygiene der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung Hannover
- Altenkirch H.: Multiple chemical sensitivity (MCS) aus der Sicht der klinischen Neurologie und Neurotoxikologie. Allergologie, Jahrgang 22, 12/99, 709-718.
- Altenkirch H.: Multiple chemical sensitivity (MCS) - Differential diagnosis in clinical neurotoxicology: A German perspective. Neurotoxicology 21: 589-598 (2000)
- Altenkirch H., Hopmann D.: Klinisch-neurologische Bestandsaufnahme zur Frage neurotoxischer Erkrankungen durch Pyrethroide bei Menschen. Abschlussbericht. Wissenschaftliche Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit. Kurzierte und nach datenschutzrechtlichen Auflagen gekürzte Fassung (November 1995)
- Altenkirch H., Hopmann D., Brockmeier B., Walter G.: Neurological investigations in 23 cases of pyrethroid intoxication reported to the German Federal Health Office. Neurotoxicology 17, 645-652 (1996)
- Altenkirch H., Schellschmidt C.: Klinische und neurophysiologische Untersuchungen an Schädlingsbekämpfern. Eine kontrollierte Studie. Abstractband: Workshop „Pyrethroide im Innenraum“, Düsseldorf, 28.06.2000. Institut für Hygiene der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung Hannover.