

### Literaturhinweise

Abou-Donia MB, Wilmarth KR (1996): Neurotoxicity resulting from coexposure to pyridostigmine bromide, DEET and permethrin: implications of Gulf war chemical exposures.

J Toxicol Environ Health 48:35-36

Aldridge WN (1990): An assessment of the toxicological properties of pyrethroids and their neurotoxicity.

CRC Crit Rev Toxicol 21(2):89-104

Alonso PL, Lindsay SW, Armstrong JR, Conteh M, Hill AG, David PH, Fegan G, DeFrancisco A, Hall AJ, Shenton FC et al (1991): The effect of insecticide-treated bed nets on mortality of Gambian children.

Lancet 337(8756):1499-1502

Altenkirch H (1995): Multiple chemical sensitivity (MCS)-Syndrom.

Das Gesundheitswesen 57(10):661-666

X Altenkirch H, Hopmann D (November 1995): Klinisch-neurologische Bestandsaufnahme zur Frage neurotoxischer Erkrankungen durch Pyrethroide beim Menschen. Abschlußbericht. Wissenschaftliche Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit. Revidierte und nach datenschutzrechtlichen Auflagen gekürzte Fassung.

X Altenkirch H, Hopmann D, Brockmeier B, Walter G (1996): Neurological investigations in 23 cases of pyrethroid intoxication reported to the German Federal Health Office.

Neurotoxicology 17(3-4):645-652

X Altenkirch H (1997): Multiple Chemical Sensitivity-Syndrom - ein neues Krankheitsbild?

Der medizinische Sachverständige, 93. Jahrgang, Heft 2, März/April 1997, Seiten 63-67

X Altenkirch H (1997): Gutachterliche Bewertung der Multiple Chemical Sensitivity (MCS). Nach einem Vortrag auf der Jahrestagung der Gutachterkommission der Deutschen Gesellschaft für Neurologie 25./26. April 1997.

In: Befund und Befinden als Kriterien neurologischer Begutachtung (Hrsg.: R.M.A. Suchenwirth).

Gustav Fischer Verlag, Stuttgart (Buch erscheint September 1997)

American Academy of Allergy and Immunology (1986): Executive Committee of American Academy of Allergy and Immunology: Position statements - clinical ecology.

J Allergy Clin Immunol 78(8):269-271