



in: Ernährungsforschung Vol. 42 (1997)

Nahrungsmittelvergiftungen

**Von M. Dauderer, ecomed-Verlagsgesellschaft Landsberg/Lech 1996. 360 Seiten,
ISBN 3-609-63770, Preis: 98,-DM**

Vorliegende, in der Reihe: "Kompendium der klinischen Toxikologie" als Band 10 erschienene Monographie befaßt sich mit aktuellen Fragen der Diagnostik und Therapie der am meisten vorkommenden Nahrungsmittelvergiftungen.

In übersichtlicher Form werden Vorkommen, Wirkungscharakter, Toxizität, Symptome, Nachweis und therapeutische Maßnahmen bei einzelnen Vergiftungen beschrieben.

So wird z. B. darauf hingewiesen, daß bei mit Mikrowellen erhitzten Speisen ungleichmäßig erwärmte Zonen auftreten können, in denen Mikroorganismen oder Parasiten ungenügend abgetötet werden. Weiterhin enthält die Monographie Angaben über Möglichkeiten der Prophylaxe, Epidemiologie und der Meldepflicht bei verschiedenen Vergiftungsformen.

Skeptisch werden z. B. noch unbekannte sowie zum Teil angegebene Wirkungsphasen der radioaktiven Bestrahlung von Lebensmitteln und die gesundheitlichen Folgen des Verzehrs genmanipulierter Nahrungsmittel beurteilt.

Darüber hinaus sind in speziellen Kapiteln Übersichten über Lebensmittelzusatzstoffe, über die Zusammensetzung künstlicher Nahrungsmittel sowie über Lebensmittelverunreinigungen enthalten.

Das vorrangig für Allgemeinmediziner, Notärzte, Toxikologen, Kinderärzte, Internisten und Dermatologen verfaßte Buch ist auch für Forscher und Dozenten auf den Gebieten der Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaften als Informationsquelle sehr gut geeignet.

H.-A. Ketz