

Hans D. Gosau / Schädigungen aus der Umwelt: Verdacht - Diagnose - Therapie

1. Auflage 2005, 502 Seiten, viele Abbildungen, zahlreiche Tabellen, gebunden

ISBN 3-927 113-06-9 EUR 58,-, E-Mail akademie.bkm@t-online.de

Dieses Fachbuch aus der Reihe "Biokybernetische Medizin" ist eine umfangreiche Übersicht über Einflüsse und Erkrankungsursachen, die aus unserer belasteten Umwelt stammen. Es zeigt nicht nur die diagnostischen Möglichkeiten, solche Störungen sicher zu erkennen, sondern es bietet auch die Grundlage für eine ursächliche Behandlung. Biokybernetische Medizin ist die derzeit einzige Heilkunde, die in der Lage ist, solche Erkrankungen zu beseitigen.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Wie sollte dieses Buch genutzt werden?

Allgemeiner Teil

Umweltmedizin oder Therapie

Umweltgeschädigter?

Krebsgefahren aus der Umwelt

Wissenschaftliche Grundlagen

der bisherigen Umweltmedizin

Grenzwerte, Richtwerte, maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen (MAK)

als Risikoeinschätzung?

Schädigungen aus Umwelt

und medizinischen Anwendungen

Bisherige Vorgehensweise bei

umweltmedizinischen Fragestellungen

Interdisziplinäre Diagnostik bei

Patienten mit umweltbezogenen

Beschwerdebildern

Schulmedizin: Methoden zum Nachweis

von Schadstoffwirkungen

Schädigungen ausweichen =

Schäden vermeiden?

Antioxidantien in der Therapie von

Schädigungen aus der Umwelt

Schädigungen aus der Umwelt und

Biokybernetische Medizin

Wie diagnostiziert Biokybernetische

Medizin Schädigungen aus der Umwelt?

Wie therapiert Biokybernetische

Medizin Schädigungen aus der Umwelt?

Spezieller Teil

Schädigungen aus der Umwelt von A - Z

A

Aalgift 35

Abbeizmittel

Abführmittel - siehe unter: Laxanzien

Abflußreiniger

Abwasser-Kläranlagen

Acetylsalicylsäure

Acrylamid

Acrylharze

ADI (Acceptable Daily Intake)

Aflatoxine - siehe unter: Nüsse

Agent orange

Akarizide (Milbenbekämpfungsmittel)

Algizide (Algenbekämpfungsmittel)

Alkohol, vergällter

Allergene und potentielle Allergene

Allgegenwartskonzentrationen

Aluminium

Amalgam und andere Schwermetallbelastungen

aus Dentalwerkstoffen

Ameisenvernichtungsmittel

Anilin

Antibiotika

Antimon

Antimykotika - siehe unter: Fungizide

gegen humane Pilzinfektionen

Antioxidantien in der Therapie

Arbeitsplatzbelastungen

Aromaten

Arsen

Asbest

Aspergillus - siehe unter: Nüsse

Atemwegserkrankungen

Atemwegserkrankungen bei Kindern

Atrazin

Augenerkrankungen

Autoimmunstörungen

Außenluft (Luftbelastungen)

Azofarbstoffe

B

Backofenreiniger

Backpulver

Badegewässer

Baden in den Tropen

Badezusätze

Bakterizide

Barium

Baustoffe

Bekleidungstextilien

Benzol (Benzen)

Benzpyren

Beryllium

Biologischer Arbeitsstofftoleranz-Wert

Blei

Bleichmittel für Textilien

Bluterkrankungen

Bodenbelastungen

Bodenpflegemittel

Bor

Brände

Bräusepulver

Brom

Brucellosen

Building-Related-Complaints (BRC)

Burn-out-Syndrom

C

Cadmium
Calcium
Cancerogene und Co-Cancerogene - siehe unter:
Kancerogene und Kokancerogene
Carbamate (Pflanzenschutzgrundstoffe)
Chemie - organische und anorganische
Chemiebelastungen
Chemiefasern
Chemische Reinigung
Chinone
Chlorkohlenwasserstoffe
(Pflanzenschutzgrundstoffe)
Chloroform
Cholera
Chrom
Chronic Fatigue Syndrom (CFS)
Cobalt
Cumarinderivate
Cyanide

D

Dengue-Fieber
Dentalwerkstoffe
Deponien und Altlastenflächen
Desinfektion
Desinfektionsmaterialien
Desodorantien
Dioxine
Dispersionsfarbstoffe
DMPS
Druckereien
DTA
Düngemittel

E

EDTA
Eierkonservierung (Haushalt)
Eier aus Legebatterien
Eisen
Elektrische und magnetische Felder
Elektrosmog, biologische Wirkungen
Embryonaltoxikologie
Endokrinum und Geschlechtsorgane
Enthaarungsmittel
Entkalkungsmittel (Haushalt)
Erdnüsse
Ernährung
Entwicklung, körperliche

F

Farben und Lacke
Fassaden- und Steinreiniger
Fette und Öle (Ernährung)
Feuerschäden - siehe unter: Brände
Fibromyalgie
Fleckenentferner
Fleckfieber
Fleisch in der Ernährung
Fleischextrakte
Fluor
Fluoride

Flußblindheit (Onchozerkose)
Formaldehyd
Frostschutzmittel (Auto)
Fruchtbarkeitsmindernde Einflüsse
Fungizide (Mittel gegen
gegen Pflanzenpilze)
Fungizide gegen humane Pilzinfektionen
Fußbodenpflegemittel
Furane, Furanocumarine, Dibenzofuran

G

Gallium
Gasherde
Gastrointestinale Schädigungen
Gehirn - siehe unter: Nerven und Gehirn
Gelbfieber
Gerüche
Geschirrspülmittel (Maschine) - Reiniger
Geschirrspülmittel (Maschine) -
Glanzmittel
Geschirrspülmittel (manuelle Reinigung)
Geschmacksverstärker
Getreide
Gewürze und Kräuter
Giardiasis (früher Lambliasis)
Glasscheibenreiniger
Gold

H

Haare
Haarfärbemittel
Haarspray
Haarshampoo (Haarwaschmittel)
Haarwässer
Hausbrand - siehe unter:
Kohlekraftwerke und Hausbrand
Haushaltsreiniger
Haut
Hautcremes
Heimwerker im Wohnbereich
Hepatitis
Herbizide (Unkrautbekämpfungsmittel)
Herz- und Kreislaufstörungen
Hexachlorbenzol
HNO-Erkrankungen
Holzschutzmittel
Hormonartige Wirkungen
nichthormoneller Substanzen
Hospitalismus
Hypervitaminosen - siehe unter: Vitamine

I

Iatrogene Schäden
Immissionsbelastungen mit
Schadstoffen
Immunsuppression
Impfung - Immunisierung
Infraschall
Innenraumluf
Insektizide (Insektenbekämpfungsmittel)
Insektizidbelastungen durch
Sprayanwendung

Isocyanate
Itai-Itai-Erkrankung

K

Käse und Milchprodukte
Kalium
Kamine
Kanzero gene und Kokanzero gene
Kinderheilkunde (Pädiatrie)
Klebstoffe
Kobalt - siehe unter: Cobalt
Körperpflegemittel
Kohlekraftwerke und Hausbrand
Konservierungsstoffe
Kontrazeption, chemische
Kontrazeption, hormonelle
Konzentration
Kosmetik
Kräuter - siehe unter: Gewürze und Kräuter
Kraftfahrzeuge
Krebs
Krebsbetrachtungen
aus Biokybernetischer Sicht
Krebsentstehung bei
industriellen Prozessen
Kunststoffe
Kupfer
Kupfervergiftungen bei Kindern

L

Labormedizin - Nachweisgrenzen
Lärm
Laxanzien
Lebensmittelchemie -
Pflanzenschutzmittel
Lebensmittel-Schadstoffe (allgemein)
Lebensmittel-Schadstoffe (speziell)
Lebensmittel-Zusatzstoffe
(E-Nummern-Verzeichnis)
Leberschädigungen
Legionellen-Infektionen (Legionellose)
Lepra
Leukämie
Lindan
Lithium
Luftbelastungen in Wohnräumen
Luftverbesserer (chemisch)
Lunge und Atemwege - siehe unter:
Atembereich: Asthma - Berufsasthma
Atembereich: allergische Ursachen
Atembereich - allergisierende Wirkstoffe
Atembereich: Stoffe, die chemisch-irritatives
Asthma auslösen können
Atembereich: einige Formen der exogen-allergi-
sche Alveolitis
Atembereich: bei Lungenödem vorkommende
Expositionen
Atembereich: Pneumokoniosen
Atembereich: Bronchopulmonale
Störungen
Atembereich: Bronchialkarzinom
Atembereich: erhöhtes Ca-Risiko

Atembereich: Wirkung von Umweltschadstoffen in
den Atemwegen
Lymphom, malignes

M

Magen
Magnesium
MAK-Werte
Malaria (Sumpffieber, Wechselfieber)
Meningitiden
Metalle - siehe unter: Schwermetalle
MIK
Mikromerkurialismus - Merkurialismus
Milch
Mineralfasern, künstliche
Mineralien
Mineralwässer
Minimata-Erkrankung
Möbel
Möbelpflegemittel
Molluskizide
(Schneckenbekämpfungsmittel)
Molybdän
Morpholinderivate
Mottenschutzmittel
Multiple-Chemical-Sensitivity (MCS)
Multiple Sklerose (MS)
Muttermilch-Schadstoffe
Mykotoxine - siehe unter: Schimmelpilze

N

Nagellack-Entferner
Nahrungsmittelunverträglichkeiten
Kuhmilch
Nahrungsmittelunverträglichkeiten,
sonstige
Nahrungsmittel -
Chemie in der Nahrung
Naphthylamin
Natrium
Nematizide (Fadenwurmbekämpfung)
Nerven und Gehirn
Nickel
Niere und Blase
Nitrat, Nitrit, Nitrosamine
Non-Hodgkin-Lymphome -
siehe unter: Lymphom, malignes
Nüsse

O

Öl (Ernährung) -
siehe unter: Fette und Öle
Ohrerkrankungen
Ophthalmologie -
siehe unter: Augenerkrankungen
Orangeat
Organbelastungen, schadstoffbedingt

P

Palladium
Parasitenbekämpfung
Paratyphus

PCB - Polychlorierte Biphenyle
Pentachlorphenol (PCP)
Perchloräthylen -
siehe unter: Chemische Reinigung
Pest
Pestizide
Pharmaka -
Allgegenwartskonzentrationen
Phosgen
Phosphor
Phthalate
pH-Wert
Platin
Pneumokoniosen
Polsterreinigung
Polyzyklische aromatische
Kohlenwasserstoffe
(PAK - englisch PAH)
Popper
Porphyrien durch Umweltchemikalien
Potenzieren
Prothesenreiniger (Zahnprothesen)
PVC (Polyvinylchlorid)
Pyrethroide und Pyrethrum
(Pflanzenschutzgrundstoffe)
Pyridinium
(Pflanzenschutzgrundstoffe)

Q

Quecksilber

R

Radioaktive Strahlung
Räuchereien
Rauchen
Reinigungsmittel, Haushalt
Reinigung, chemische -
siehe unter: Chemische Reinigung
Rheumatologie
Rodentizide
(Nagetierbekämpfungsmittel)
Rostentferner für Metalle
Ruhr (Amöbenruhr)
Ruhr (Bakterienruhr)

S

Saatgut-Beizmittel
Säure-Basen-Haushalt des Organismus
Schimmelpilze in Wohnräumen
Schneckengifte- siehe unter: Molluskizide
Schwefel
Schwermetalle
Schwimmbad-Chemikalien
Selen
Sick-Building-Syndrom (SBS)
Silber
Silikonbedingte Erkrankungsformen
Smog
Spurenelemente
Stäube
Stoffwechsel

Strahlen
Streusalz (Winterstreuung)
Strontium
Styrol
Sutoxine

T

Tabakrauch - siehe unter: Rauchen
TA Luft
Tankstellen
Teppiche
Teppichreiniger
Textilien - Textilfasern
Thallium
Tischlereien
Titan
Toluol
Trachom (Körnerkrankheit)
Triazinderivate
(Pflanzenschutzgrundstoffe)
Trinkwasser
Tuberkulose
Typhus (Typhus abdominalis)

U

Untersuchungsverfahren
Uran

V

Vanadium
Vegetative Dystonie
Viehhaltung
Vinylchlorid-Erkrankung
Vitamine

W

Waschmittel - Vollwaschmittel
Wasser - siehe unter: Trinkwasser
WC-Desodorierungsmittel
WC-Reiniger
Wohnraum - Belastungen
Wolfram
Wunderkerzen (Weihnachten)

X

Xylol (Xylen)

Y

Yusho-Erkrankung

Z

Zeckenbissfieber (Rickettsiosen)
Zink
Zinn
Zirconium
Zitronat
Zündholzköpfchen
Zytostatika

Stichwort-Verzeichnis
Literatur-Verzeichnis