

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Die Grundlage unserer Arbeit: Das Chemikaliengesetz	5
1.2	Die Bearbeitung der Meldungen im BgVV	6
1.3	Produktdatenbank	8
1.3.1	Zahlenentwicklung	8
1.3.2	Zusammenarbeit zwischen meldenden Firmen, BgVV und Giftinformationszentren	8
1.3.2.1	Forschungsvorhaben TDI: Toxikologischer Dokumentations- und Informationsverbund des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)	9
2	Ergebnisse der ärztlichen Mitteilungen	10
2.1	Statistische Auswertungen der Meldungen	10
2.1.1	Meldungen seit 1990	10
2.1.1.1	Herkunft der Vergiftungsmeldungen	11
2.1.2	Statistische Auswertung der Meldungen - ohne Meldungen durch die Berufsgenossenschaften und Unfallversicherungsträger	11
2.1.2.1	Spektrum der Mitteilungen	12
2.1.2.2	Vergiftungshergang	12
2.1.2.3	Altersstruktur und Geschlecht	13
2.1.2.4	Schweregrad der Gesundheitsstörung	13
2.1.2.5	Ausgang der Gesundheitsstörung	15
2.1.3	Statistische Auswertung - Meldungen durch die Berufsgenossenschaften und Unfallversicherungsträger	16
2.1.3.1	Spektrum der Mitteilungen	17
2.1.3.2	Schweregrad der Gesundheitsstörung	17
2.1.3.3	Vergiftungshergang	20
2.1.3.4	Ausgang der Gesundheitsstörung	20
2.1.3.5	Sicherheitsgrad	22
2.1.3.6	Schlussfolgerungen aus den berufsgenossenschaftlichen Meldungen	22
2.2	Produktinformationssystem PRINS	23
2.2.1	Sofortmitteilungen	23
2.2.2	Summarische Mitteilungen	25
3	Ausgewählte toxikologische Fragestellungen	28
3.1	ESPED-Studie "Vergiftungen durch Lampenöle in Deutschland" (Auswertung 01.03.2000 - 28.02.2002)	28
3.2	Ältere Menschen als Risikogruppe bei Vergiftungen	31
3.2.1	Kasuistiken	34

ngen,
medizin des BgVV

ier