

Internet-Datenbank: Patienten mit Begasungsmittelintoxikationen

Nr.	Quelle	Alter	Sex	Ort	Exposition			Diagnose
					Substanz	Tätigkeit	Dauer	
1	ZfAM Patient	38	M	D, NRW	1,2-Dichlorethan	Entladen von Container	4-5 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln • Obstruktive Atemwegserkrankung mit Hyperreagibilität (RADS) • Persistierende neurologische Defizite
2	ZfAM Patient	34	M	D, NRW	1,2-Dichlorethan	Entladen von Container	Ca. 6 + 2 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln • Obstruktive Atemwegserkrankung mit Hyperreagibilität (RADS)
3	ZfAM Patient	39	M	D, NRW	1,2-Dichlorethan	Entladen von Container	Ca. 4 + 2 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln
4	ZfAM Patient	45	M	D, NRW	1,2-Dichlorethan	Entladen von Container	Ca. 4 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln
5	ZfAM Patient	52	M	D, NRW	1,2-Dichlorethan	Entladen von Container	Ca. 10 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln • Hyperreagibles Bronchialsystem • Intermittierende absolute Arrhythmie bei Vorhofflimmern • Hyperlipidämie
6	ZfAM Patient	37	M	D	Phosphorwasserstoff		Ca. 30 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Persistierende Polyneuropathie • Zentralnervöse Störung • Symptomatische bronchiale Hyperreagibilität bei akzidenteller Intoxikation mit Phosphorwasserstoff

7	ZfAM Patient	55	M	D, HH	1,2-Dichlorethan	Arbeit im Textillager	2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln • Persistierende zerebrale Symptomatik • Hyperreagibles Bronchialsystem
8	ZfAM Patient	48	W	D, HH	1,2-Dichlorethan	Arbeit im Textillager	10 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln • Persistierende zerebrale Symptomatik • Hyperreagibles Bronchialsystem
9	ZfAM Patient	36	M	D, HH	1,2-Dichlorethan	Reinigung Textillager	4 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation durch chemische Zusätze und Begasungsmittel in Textilien mit anhaltender zerebraler Symptomatik • Typ-I-Sensibilisierung gegen Baumpollen und Gräser
10	ZfAM Telefonat	70	M	D, HB	unklar	Container-Kontrolle	Wenige Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln
11	ZfAM Patient	54	M	D, HE	Brommethan	Entladen von Container	5-6 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Begasungsmitteln • Bronchiale Hyperreagibilität
12	ZfAM Patient	44	W	D, HH	Unbekannt	Arbeit im Textillager	4 ^{10/12} Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln • Verdacht auf allergische Rhinopathie • Typ-I-Sensibilisierung gegenüber Katzen- und Hundehaaren, Ziegen- und Meerschweinchen-Epithelien und Sommerkräutern
13	ZfAM Patient	38	M	D, HH	Brommethan	Container Be- und Entladung	8 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln
14	ZfAM Fragebogen	55	M	D, NRW	Brommethan, Phosphorwasserstoff	Entladen von Containern, Wareneinlagerung	9 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> • Intoxikation mit Brommethan • Intoxikation mit Phosphorwasserstoff

15	ZfAM Patient	48	F	D, RP	Dichlormethan	Umzug via Seecontainer aus Südamerika	Wochen	• Intoxikation mit Dichlormethan
E1	DIC-N		M		1,2-Dichlorethan			• 1,2-Dichlorethan-Intoxikation
E2	DIC-N		M		Dichlormethan, 1,1,1-Trichlorethan, Toluol, Ethylacetat, MEK	Klebearbeiten		• Chronische Polyneuropathie durch Dichlormethan
E3	DODDN	44	M	F	Brommethan	Begasung	1 Stunde	• Intoxikation mit Brommethan
E4	DODDN	39	M	F	Brommethan	Begasung	1 Stunde	• Intoxikation mit Brommethan
E5	CPCS	36	W	USA	Brommethan	Begasung des Nachbarhauses	1 Tag	• Intoxikation mit Brommethan
E6	SUSM	30	M	J	Brommethan	Arbeit in Obst- und Gemüselager	Stunden?	• Intoxikation mit Brommethan
E7	SUSM	31	M	J	Brommethan	Begasung	9 Stunden	• Intoxikation mit Brommethan
E8	SUSM	29	M	J	Brommethan	Begasung	30 Stunden	• Intoxikation mit Brommethan
E9	SUSM	46	M	J	Brommethan	Begasung	30 Stunden	• Intoxikation mit Brommethan
E10	MAIB		M	R	Phosphorwasserstoff	Begasung auf See	Stunden - Tage?	• Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E11	NPIC	48	M	USA	Phosphorwasserstoff	Herstellung	Stunden	• Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E12	JICOSH		M	J	Brommethan	Reinigung Getreidesilo	Minuten	• Intoxikation mit Brommethan
E13	JICOSH		M	J	unbekannt	Lüften begaster Schiffs-Laderäume	Minuten	• Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln • Verdacht auf Anoxie
E14	ISNTC		M	ES	unbekannt	Schiffs-Inspektion	Minuten	• Verdacht auf Intoxikation mit Begasungsmitteln
E15	CSES		M	UA	Phosphorwasserstoff	Seetransport begaster Ladung	Tage?	• 2 Tote durch Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E16	CSES		M	UA	Phosphorwasserstoff	Seetransport begaster Ladung (selbes Ereignis wie E15)	Tage?	• 6 Fälle von Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E17	CSES		M	UA	Phosphorwasserstoff	Getreidebegasung an Bord	Tage?	• Gruppen-Intoxikation mit Phosphorwasserstoff

E18	DMA		M	ES	Phosphorwasserstoff	Blinder Passagier in Schiffsladeraum mit begasten Baumwollsamem	49 Stunden	• Tod durch Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E19	DMA		M	ES	Phosphorwasserstoff	Blinder Passagier in Schiffsladeraum mit begasten Baumwollsamem (selbes Ereignis wie E18)	49 Stunden	• Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E20	EOHUA	28	W	US	Phosphorwasserstoff	Kriminaluntersuchung eines illegalen Methamphetamin-Labors	20-30 Minuten	• Intoxikation mit Phosphorwasserstoff
E21	HPHTU		M	J	Brommethan, Ethylenoxid	Begasung eines Museums	28-30 Stunden	• Tod durch Intoxikation mit Brommethan und Ethylenoxid
E22	HPHTU	46	M	J	Brommethan, Ethylenoxid	Begasung eines Museums (selbes Ereignis wie E21)	über 30 Stunden	• Intoxikation mit Brommethan und Ethylenoxid
E23	HPHTU	20	M	J	Brommethan, Ethylenoxid	Begasung eines Museums (Einatmen des Gases bei Öffnen der Flasche ohne Gasmaste)	Sekunden	• Intoxikation mit Brommethan und Ethylenoxid
E24	SDUT	37	W	USA	Sulfuridylfluorid	Begasung ihres Wohnkomplexes	Stunden?	• Tod durch Intoxikation mit Sulfuridylfluorid