

1989



1992



Sept. 1995



Dezember 1995

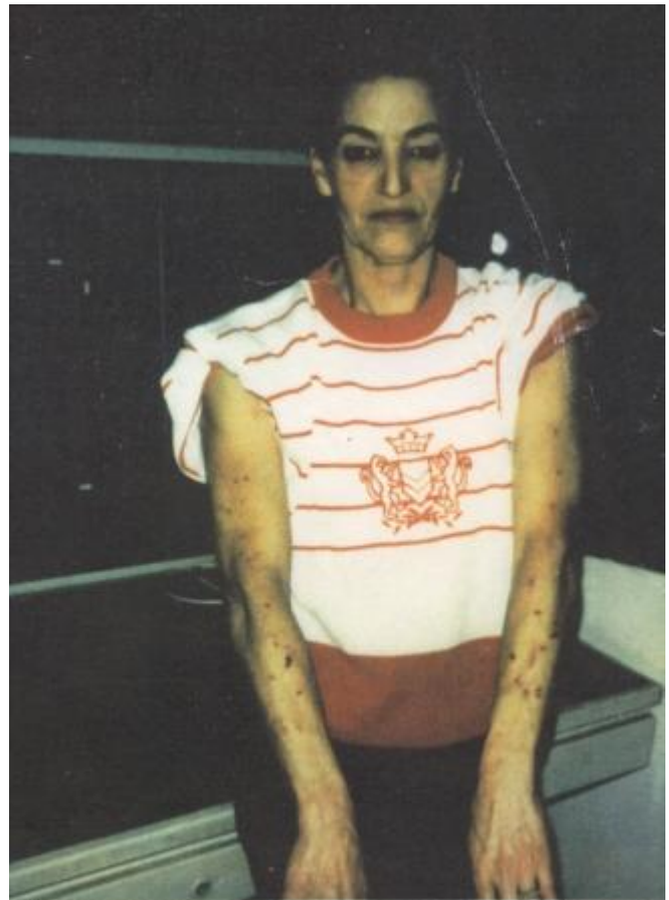
1985



1988



1992



1993 - 1994

Ab Januar 1997

Mülheim, den 3.12.

Sehr geehrter Herr Prof.Dr.Daunderer,
bin als 1. Vorsitzende der Pain Essen zurückgetren, da die
Interessen der Metallgeschädigten nicht ernstgenommen wurden
(Elektrosensibilität steht bei diesem ^{miuum} ~~Greisum~~ im Vordergrund)
Günde nun eine eig^e Beratungsstelle für Amalgam und Zahn-
metallgeschädigte.

Die PAIN wurde von mir mitgegründet und aufgebaut, kann mich
aber mit der neuen Problematik nicht einverstanden erklären.

Ich möchte BETROFFEN MENSCHEN mit meinem Wissen helfen.

Ps: Wie erf^{ich}ahren habe will man (RYbka) gerichtlich vorgehen.

An bei einiges zur Information.

Herzliche Grüße

M. H

ENDBEFUND

7.07.1937

Material: **Speichel I** Menge:

Bem.:

Auftr -Nr.: **605594** Eingang: **17.05.95** Ausgang: **26.05.95**

Bestimmung	Resultat
Kaugummitest Speichel I (vorher)	
Cadmium i. Speichel	0,6 µg/l
Gold i. Speichel	< 0,2 µg/l
Kupfer i. Speichel	37 µg/l
Palladium i. Speichel	< 0,2 µg/l
Quecksilber i. Speichel	< 2,0 µg/l
Zinn i. Speichel	1413,8 * µg/l

Normalwerte
< 3,3
< 0,4
< 72
< 0,5
< 2,7
< 3,5

B E M E R K U N G E N

1 Der Befund ist kontrolliert.

ENDBEFUND
7.07.1937 F

Material: Urin II	Menge:
Bem.: Auftr.-Nr.: 307796	Eingang: 17.10.94 Ausgang: 19.10.94
Bestimmung	Resultat
in II	

Kreatinin i. H.	1,15	g/l g/d		1,00 - 2,50
Kreatinin-Koeff.		mg/kg/die		14,0 - 22,0
Kupfer i. H.	=	<u>1154</u> μ g/l 1003 * μ g/g Kreat.		< 500 1
Quecksilber i. H.	=	<u>26,2</u> μ g/l 22,7 μ g/g Kreat.	nach DMPS iv po 10 mg/kg po 3 mg/kg	< 50,0 < 50,0 < 16,0

BEMERKUNGEN

** s. folgende Seite **

le

ENDBEFUND
7.07.1937 F

Material: Urin II	Menge:	46483
Bem.: Auftr.-Nr.: 307796	Eingang: 17.10.94 Ausgang: 19.10.94	
Bestimmung	Resultat	
1 Der angegebene Normalwert ist ein Erfahrungswert (Daudekerer, Handbuch der Umweltgifte). In einem Kollektiv von 50 amalgamfreien Patienten fanden wir Kupferausscheidungen nach DMPS bis 1700 μ g/g Kreatinin.		

ENDBEFUND
* 7.07.1932 F

Kasse: einf. Satz
 Material: **Urin I** Menge: **46483**
 Bem.:
 Auftr.-Nr.: **17274** Eingang: **28.02.94** Ausgang: **1.03.94**

Bestimmung	Resultat
Kreatinin i. H.	0,09 \checkmark g/l 0 g/d
Kreatinin-Koeff.	mg/kg/die
Zink i. H.	(32) μ g/l 355 μ g/d = 355 μ g/g Kreat.

BEMERKUNGEN
 1 Der Befund ist kontrolliert.

Normalwerte

1,00 - 2,50
14,0 - 22,0
140 - 720
> 140

ENDBEFUND
* 7.07.1932 F

Material: **Urin II** Menge: **464**
 Bem.:
 Auftr.-Nr.: **17275** Eingang: **28.02.94** Ausgang: **1.03.94**

Bestimmung	Resultat
Urin II	
Kreatinin i. H.	0,74 g/l g/d
Kreatinin-Koeff.	mg/kg/die
Kupfer i. H.	= 804 μ g/l (1086) μ g/g Kreat.
Quecksilber i. H.	= 1008,0 μ g/l (1362,1) μ g/g Kreat.

Normalwerte

1,00 - 2,50		
14,0 - 22,0		
< 500	1	
nach DMPS iv	< 50,0	2
po 10 mg/kg	< 50,0	
po 3 mg/kg	< 16,0	