

# Oliver Ploss

## Naturheilkunde bei chronischen Erregertoxikosen

Leseprobe

[Naturheilkunde bei chronischen Erregertoxikosen](#)

von [Oliver Ploss](#)

Herausgeber: MVS Medizinverlage Stuttgart



<http://www.unimedica.de/b18146>

Sie finden bei [Unimedica](#) Bücher der innovativen Autoren [Brendan Brazier](#) und [Joel Fuhrmann](#) und [alles für gesunde Ernährung](#), [vegane Produkte](#) und [Superfoods](#).

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.

Unimedica im Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern

Tel. +49 7626 9749 700

Email [info@unimedica.de](mailto:info@unimedica.de)

<http://www.unimedica.de>



# Inhaltsverzeichnis

---

<b>Vorwort</b> . . . . .	5
<b>1 Einleitung</b> . . . . .	9
<b>2 Infektionen</b> . . . . .	10
<b>2.1 Mikroorganismen</b> . . . . .	10
<b>2.2 Chemische Zusammensetzung und Wirkungsweise von Toxinen</b> . . . . .	10
2.2.1 Ekto- oder Exotoxine . . . . .	11
2.2.2 Endotoxine . . . . .	16
2.2.3 Enterotoxine . . . . .	17
2.2.4 Mykotoxine . . . . .	17
2.2.5 Noxine . . . . .	17
<b>2.3 Herxheimer-Reaktion</b> . . . . .	18
<b>2.4 Erreger</b> . . . . .	18
<b>2.5 Ablauf</b> . . . . .	18
2.5.1 Chronische Krankheitsentwicklung aus Erregergiften (Miasmen) nach Hahnemann . . . . .	19
2.5.2 Bildung „wilder Peptide“ und Autoaggressionskrankheiten nach Reckeweg . . . . .	19
2.5.3 System der Grundregulation . . . . .	20
2.5.4 Spezifische Antikörperbildung und „immunologische Beistandsreaktion“ nach Reckeweg . . . . .	21
<b>2.6 Diagnostik</b> . . . . .	23
2.6.1 Antikörperbestimmung im Blut . . . . .	23
2.6.2 Warum werden Antikörpertests durchgeführt? . . . . .	24
<b>3 Therapie von Erregertoxikosen</b> . . . . .	29
<b>3.1 Nosoden</b> . . . . .	29
3.1.1 Geschichtlicher Rückblick . . . . .	29
3.1.2 Nosoden – allgemeiner Überblick . . . . .	32
3.1.3 Ausgangsmaterial . . . . .	33
3.1.4 Einteilung der körpereigenen Nosoden . . . . .	33
3.1.5 Heteronosoden . . . . .	39
3.1.6 Erbnosoden . . . . .	39
3.1.7 Weiterentwicklung der Nosodentherapie . . . . .	41
3.1.8 Dosierungshinweise für Nosoden . . . . .	41
3.1.9 Nach welchen Gesichtspunkten setzt man noch Nosoden ein? . . . . .	42
3.1.10 Nosoden zur Immunmodulation . . . . .	43
<b>3.2 Haptentherapie (Sanum-Therapie)</b> . . . . .	44
3.2.1 Haptene . . . . .	45
3.2.2 Polysaccharide zur Haptentherapie . . . . .	46
3.2.3 Anwendung . . . . .	47

3.3	<b>Enderlein-Therapie (isopathische Sanum-Präparate aus der Pilzphase)</b> . . . . .	47
3.3.1	Anwendung . . . . .	48
3.4	<b>Spenglersan-Therapie</b> . . . . .	49
3.4.1	Spenglersan-Kolloide . . . . .	50
3.4.2	Zusammensetzung der Spenglersan-Kolloide zur Therapie . . . . .	51
3.4.3	Spenglersan-Kolloide zur Diagnostik (zur Herd- und Störfeldsuche) . . . . .	54
3.4.4	Indikationen der Spenglersan-Kolloide . . . . .	55
3.4.5	Anwendung der Spenglersan-Kolloide . . . . .	55
<b>4</b>	<b>Therapiekonzepte bei verschiedenen Arten von Erregertoxikosen</b> . . . . .	56
4.1	<b>Erregertoxikose als Folge einer Epstein-Barr-Virus-Infektion</b> . . . . .	56
4.1.1	Allgemein . . . . .	56
4.1.2	Diagnostik. . . . .	56
4.1.3	Mögliche Therapie der Folgen einer EBV-Infektion . . . . .	57
4.2	<b>Erregertoxikose als Folge einer Herpes-zoster-Infektion am Beispiel einer Post-Zoster-Neuralgie</b> . . . . .	59
4.2.1	Allgemein . . . . .	59
4.2.2	Diagnostik. . . . .	59
4.2.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Herpes-zoster-Infektion . . . . .	59
4.3	<b>Erregertoxikose als Folge einer Lamblia-intestinalis-Infektion</b> . . . . .	61
4.3.1	Allgemein . . . . .	61
4.3.2	Diagnostik. . . . .	61
4.3.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Lamblia-intestinalis-Infektion . . . . .	61
4.4	<b>Erregertoxikose als Folge einer Zytomegalievirusinfektion</b> . . . . .	63
4.4.1	Allgemein . . . . .	63
4.4.2	Diagnostik. . . . .	63
4.4.3	Mögliche Therapie der Folgen einer CMV-Infektion . . . . .	64
4.5	<b>Erregertoxikose als Folge einer Borrelioseninfektion (Spätborreliose)</b> . . . . .	65
4.5.1	Allgemein . . . . .	65
4.5.2	Diagnostik. . . . .	66
4.5.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Borrelioseninfektion . . . . .	67
4.5.4	Mögliche Begleittherapie bei Post-Lyme-Syndrom. . . . .	68
4.6	<b>Erregertoxikose als Folge einer Coxsackie-Virus-Infektion</b> . . . . .	68
4.6.1	Allgemein . . . . .	68
4.6.2	Diagnostik. . . . .	69
4.6.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Coxsackie-Infektion . . . . .	69
4.7	<b>Erregertoxikosen als Folge einer Yersinieninfektion oder Salmonelleninfektion</b> . . . . .	70
4.7.1	Allgemein . . . . .	70
4.7.2	Diagnostik bei Yersinieninfektion . . . . .	70
4.7.3	Diagnostik bei Salmonelleninfektion . . . . .	71
4.7.4	Mögliche Therapie der Folgen einer Yersinien- oder Salmonelleninfektion. . . . .	71
4.8	<b>Erregertoxikosen als Folge einer Tuberkelbakterieninfektion</b> . . . . .	73
4.8.1	Mögliche Therapie der Folgen einer Tuberkelbakterieninfektion (z. B. Schuppenflechte) . . . . .	73

<b>4.9</b>	<b>Onkogene Erreger</b> . . . . .	74
4.9.1	Onkogene Bakterien – mögliche Therapie der Folgen einer Chlamydieninfektion .	75
4.9.2	Onkogene Viren – mögliche Therapie der Folgen einer Infektion mit onkogenen Viren . . . . .	76
<b>5</b>	<b>Impfschäden</b> . . . . .	78
5.1	Inhaltsstoffe der Impfstoffe . . . . .	78
5.2	Mögliche Symptome und Erkrankungen durch Impfschäden. . . . .	79
5.3	Besondere mögliche Impfkomplicationen . . . . .	79
5.3.1	Makrophagische Myofasziitis (MMF) . . . . .	79
5.3.2	Schrilles Schreien bei Säuglingen . . . . .	80
5.3.3	Shaken Baby Syndrome (SBS, auch Geschütteltes-Baby-Syndrom bzw. Schütteltrauma) . . . . .	80
5.4	Erregertoxikose als Folge einer HPV-Impfung (z. B. Gardasil) . . . . .	80
5.4.1	Mögliche Therapie der Folgen einer HPV-Impfung . . . . .	81
5.5	Erregertoxikose als Folge einer 6fach-Impfung (z. B. Infanrix hexa) . . . . .	82
5.5.1	Mögliche Therapie der Folgen einer 6fach-Impfung . . . . .	82
<b>6</b>	<b>Literatur</b> . . . . .	83
	<b>Sachverzeichnis</b> . . . . .	86



Oliver Ploss

[Naturheilkunde bei chronischen Erregertoxikosen](#)

Folgeerkrankungen von Infektionen und Impfungen

96 Seiten, kart.  
erschienen 2015



Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung  
[www.unimedica.de](http://www.unimedica.de)