

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Autorenvorstellung	9
1 Einleitung	11
2 Infektionen	12
2.1 Mikroorganismen	12
2.2 Chemische Zusammensetzung und Wirkungsweise von Toxinen	13
2.2.1 Ekto- oder Exotoxine	13
2.2.2 Endotoxine	18
2.2.3 Enterotoxine	19
2.2.4 Mykotoxine	19
2.2.5 Noxine	19
2.3 Herxheimer-Reaktion	20
2.3.1 Erreger	20
2.3.2 Ablauf	20
2.4 Chronische Krankheitsentwicklung aus Erregergiften (Miasmen) nach Hahnemann	21
2.5 Bildung „wilder Peptide“ und Autoaggressionskrankheiten nach Reckeweg	21
2.6 System der Grundregulation	22
2.7 Spezifische Antikörperbildung und „immunologische Beistandsreaktion“ nach Reckeweg	23
2.7.1 Weiterentwicklung der immunologischen Beistandsreaktion	24
2.8 Diagnostik	25
2.8.1 Antikörperbestimmung im Blut	25
2.8.2 Warum werden Antikörpertests durchgeführt?	26
3 Therapie von Erregertoxikosen	31
3.1 Nosoden	31
3.1.1 Geschichtlicher Rückblick	31
3.1.2 Nosoden – allgemeiner Überblick	34
3.1.3 Ausgangsmaterial	35
3.1.4 Einteilung der körpereigenen Nosoden	35
3.1.5 Heteronosoden	41
3.1.6 Erbnosoden	41
3.1.7 Weiterentwicklung der Nosodenthalerapie	43
3.1.8 Dosierungshinweise für Nosoden	43
3.1.9 Nach welchen Gesichtspunkten setzt man noch Nosoden ein?	44
3.1.10 Nosoden zur Immunmodulation	45

3.2	Haptentherapie (Sanum-Therapie)	46
3.2.1	Haptene	47
3.2.2	Polysaccharide zur Haptentherapie	47
3.2.3	Anwendung	49
3.3	Enderlein-Therapie (isopathische Sanum-Präparate aus der Pilzphase)	49
3.3.1	Anwendung	50
3.4	Spenglersan-Therapie.	51
3.4.1	Spenglersan-Kolloide	52
3.4.2	Zusammensetzung der Spenglersan-Kolloide zur Therapie	53
3.4.3	Spenglersan-Kolloide zur Diagnostik (zur Herd- und Störfeldsuche)	56
3.4.4	Indikationen der Spenglersan-Kolloide	56
3.4.5	Anwendung der Spenglersan-Kolloide	57
4	Therapiekonzepte bei verschiedenen Arten von Erregertoxikosen	58
4.1	Erregertoxikose als Folge einer COVID-19-Infektion.	58
4.1.1	Was ist Covid-19?	58
4.1.2	Was ist SARS-CoV-2?	58
4.1.3	Post-Covid Syndrom	59
4.1.4	Mögliche naturheilkundliche Therapie eines Post-Covid-Syndroms	60
4.1.5	Mögliche Therapie bei anhaltender Müdigkeit (Post-Viral-Fatigue-Syndrom)	62
4.1.6	Mögliche Therapie bei anhaltenden Atembeschwerden, Luftnot, Husten und eventuell Lungenfibrose.	64
4.1.7	Mögliche Therapie bei Konzentrations- und Gedächtnissstörungen (Brain-Fog)	66
4.1.8	Mögliche Therapie bei kardiovaskulären Problemen, Arrhythmien, Myokarditis.	67
4.1.9	Mögliche Therapie bei Geruchs- und Geschmacksverlust	69
4.1.10	Mögliche weitere Post-COVID-Symptome	70
4.2	Erregertoxikose als Folge einer Epstein-Barr-Virus-Infektion.	71
4.2.1	Allgemein	71
4.2.2	Diagnostik.	71
4.2.3	Mögliche Therapie der Folgen einer EBV-Infektion	72
4.3	Erregertoxikose als Folge einer Herpes-zoster-Infektion am Beispiel einer Post-Zoster-Neuralgie.	74
4.3.1	Allgemein	74
4.3.2	Diagnostik.	74
4.3.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Herpes-zoster-Infektion	74
4.4	Erregertoxikose als Folge einer Lamblia-intestinalis-Infektion.	76
4.4.1	Allgemein	76
4.4.2	Diagnostik.	76
4.4.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Lamblia-intestinalis-Infektion	76
4.5	Erregertoxikose als Folge einer Zytomegalie-Virus-Infektion	78
4.5.1	Allgemein	78
4.5.2	Diagnostik.	78
4.5.3	Mögliche Therapie der Folgen einer CMV-Infektion	78
4.6	Erregertoxikose als Folge einer Borrelien-Infektion (Spätborreliose).	79
4.6.1	Allgemein	79
4.6.2	Diagnostik.	81

4.6.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Borrelien-Infektion	82
4.6.4	Mögliche Begleittherapie bei Post-Lyme-Syndrom	83
4.7	Erregertoxikose als Folge einer Coxsackie-Virus-Infektion	83
4.7.1	Allgemein	83
4.7.2	Diagnostik	83
4.7.3	Mögliche Therapie der Folgen einer Coxsackie-Infektion	83
4.8	Erregertoxikosen als Folge einer Yersinien-Infektion oder Salmonellen-Infektion	85
4.8.1	Allgemein	85
4.8.2	Diagnostik bei Yersinien-Infektion	85
4.8.3	Diagnostik bei Salmonellen-Infektion	86
4.8.4	Mögliche Therapie der Folgen einer Yersinien- oder Salmonellen-Infektion.	86
4.9	Erregertoxikosen als Folge einer Tuberkelbakterien-Infektion	87
4.9.1	Mögliche Therapie der Folgen einer Tuberkelbakterien-Infektion (z. B. Schuppenflechte)	87
4.10	Onkogene Erreger	89
4.10.1	Onkogene Bakterien – mögliche Therapie der Folgen einer Chlamydien-Infektion	89
4.10.2	Onkogene Viren – mögliche Therapie der Folgen einer Infektion mit onkogenen Viren	91
5	Mögliche Folgesymptome nach Impfungen.	93
5.1	Inhaltsstoffe der Impfstoffe.	93
5.2	Mögliche Symptome und Erkrankungen als Folge einer Impfung	94
5.3	Besondere mögliche Impfkomplikationen	94
5.3.1	Makrophagische Myofasziitis (MMF)	94
5.3.2	Schrilles Schreien bei Säuglingen	95
5.3.3	Shaken Baby Syndrome (SBS, auch Geschütteltes-Baby-Syndrom bzw. Schütteltrauma)	95
5.4	Erregertoxikose als Folge einer HPV-Impfung	95
5.4.1	Mögliche Therapie der Folgen einer HPV-Impfung	96
5.5	Erregertoxikose als Folge einer 6fach-Impfung	97
5.5.1	Mögliche Therapie der Folgen einer 6fach-Impfung	97
6	Literatur.	98
	Sachverzeichnis	103