

Joachim-F. Grätz

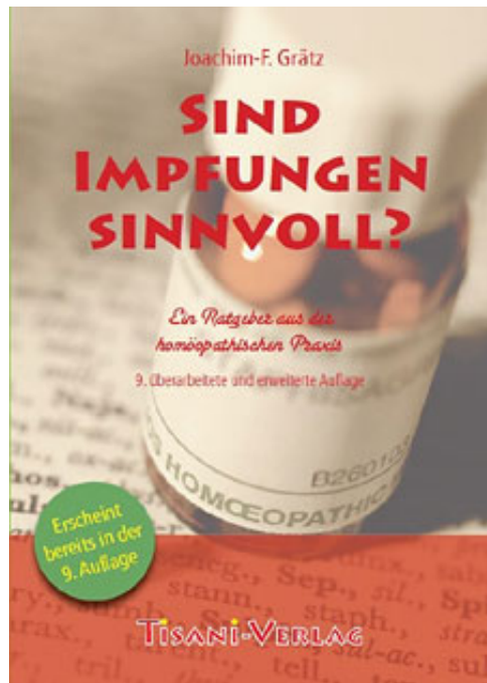
Sind Impfungen sinnvoll?

Leseprobe

[Sind Impfungen sinnvoll?](#)

von [Joachim-F. Grätz](#)

Herausgeber: Tisani Verlag



<http://www.unimedica.de/b13529>

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

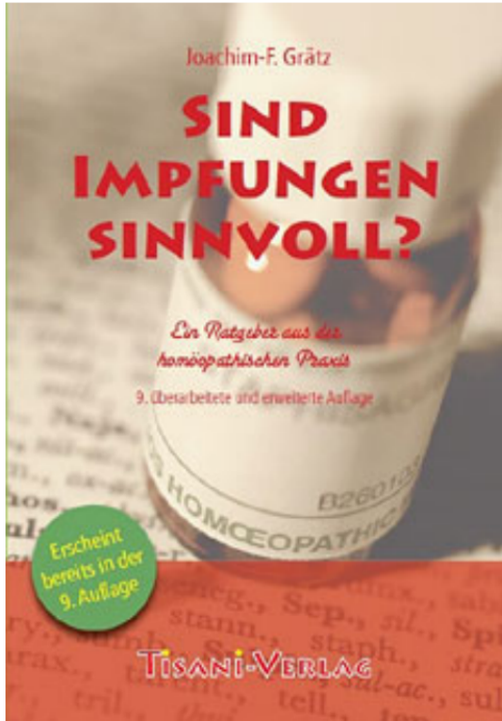
<http://www.unimedica.de>



Inhaltsverzeichnis

Vorwort zur 9. Auflage.....	7
Vorwort zur 8. Auflage.....	9
Vorwort zur 6. Auflage.....	10
Vorwort zur 5. Auflage.....	11
Vorwort zur 4. Auflage	14
Vorwort zur 3. Auflage	15
Vorwort zur 1. Auflage	16
Teil 1: Sind Impfungen sinnvoll?.....	17
1.1 „Impfmüdigkeit“.....	17
1.2 Immunität laut offizieller Lehrmeinung.....	18
1.3 Immunität eines Säuglings	19
1.4 Grundgedanke der Impfungen.....	19
1.5 Neuere Erkenntnisse bezüglich der Mikroben	21
1.5.1 Lückenhafte schulmedizinische Hypothesen.....	21
1.5.2 Biologische Naturgesetzmäßigkeiten	23
1.6 Impfreaktionen und -schaden	33
1.7 Impfreaktionen bei Säuglingen - postvaccinale Encephalopathie	35
1.8 Fragwürdiger Impfschutz	38
1.9 Impfungen und Klassische Homöopathie	39
1.10 Kinderkrankheiten aus homöopathischer Sicht.....	41
1.11 Kinderkrankheiten und Impfen.....	44
1.12 „Impf-Kunstkrankheit“ contra homöopathische Kunstkrankheit	46
1.13 „Homöopathisches Impfen“?	48
1.14 Impfungen, ein Verbrechen an unseren Kindern?.....	53
1.15 Wenn impfen, dann nur	54
1.16 Weitere wissenschaftliche Aspekte	55
1.16.1 Transformation harmloser Erreger	56
1.16.2 Polio braucht hypoglykämisches Terrain	58
1.16.3 Erfolge gegen Polio schon vor über 50 Jahren	60
1.17 Statistische Tricks am Beispiel der Poliomyelitis	61
1.18 Sonderstellung des Tetanus.....	62
1.19 Gefahrenpotential aus den Impfstoffen selbst.....	65
1.20 Genmanipulierte Impfstoffe - noch gefährlicher.....	69
1.21 Wirksamkeitsstudien von Impfstoffen.....	70
1.22 Anti-D-Prophylaxe bei Schwangeren - eine Impfung?.....	74
1.23 Impfungen bei Tieren	78
1.24 Empfehlungen für Eltern	81

1.25	„Homöopathie macht Impfungen überflüssig“	84
1.26	Fragen, die sich alle Eltern stellen sollten	86
Teil 2: Klassische Homöopathie und gesunde Kinder		89
2.1	Der Ursprung der Homöopathie	89
2.2	Krankheit - Verstimmung der Lebenskraft	90
2.3	Die geistartige Arznei - Stimulans für die Lebenskraft	91
2.4	Similia similibus - das Urprinzip der Homöopathie	93
2.5	Similia similibus bei akuten Krankheiten	96
2.6	Chronische Krankheiten	96
2.7	Das Chronische - die Domäne der Klassischen Homöopathie	99
2.8	Klassische Homöopathie und gesunde Kinder	100
2.9	Die Anamnese und Erstrezeptur	101
2.10	Der Heilungsverlauf bei einer chronischen Behandlung	102
2.11	Der Begriff „Klassisch“	103
2.12	Die Grenzen der Homöopathie	105
2.13	Ausblick für unsere Volksgesundheit.....	106
Teil 3: Homöopathische Begleitung.....		107
3.1	Homöopathische Impfbegleitung	107
3.2	Zentrale Impffolgerubriken.....	109
3.3	Pocken - Wichtige Ergänzungen f. d. homöopath. Hausapotheke	112
Teil 4: Fallbeispiele aus der homöopathischen Praxis.....		115
4.1	Hyperaktivität, schwere Verhaltensstörung im Sozialbereich und schwerste Legasthenie	115
4.2	Akute Impffolge - Pfeiffersches Drüsenfieber.....	120
4.3	Neurodermitis	122
4.4	BNS-Krämpfe und Hypsarrhythmie (West-Syndrom)	127
4.5	Hundebiss durch die Oberlippe	133
4.6	Auswirkungen der Anti-D-Prophylaxe in der Schwangerschaft	136
Epilog		145
Anhang		151
A.1	Impfreaktionen und -schaden (Beispiele).....	151
A.2	Impfschädigung - Wie es begann ... Betroffene und betroffene Eltern berichten	158
A.3	Empfohlene Literatur - zu Impfungen	184
	- zur Gesundheit von Kindern.....	184
	- zur Klassischen Homöopathie	185
A.4	Einige Begriffserläuterungen.....	186
A.5	Quellenverzeichnis	192



Joachim-F. Grätz

Sind Impfungen sinnvoll?

Ein Ratgeber aus der Praxis

200 Seiten, kart.
erschienen 2012



bestellen

Mehr Bücher zu gesund leben und gesunder Ernährung www.unimedica.de