## Inhalt

1.	Einleitung.		
2.	Immunologische Grundlagen	3	
2.1	Das unspezifische Immunsystem (Resistenz)	3	
2.1.1	Zelluläre Mechanismen	4	
2.1.2	Humorale Mechanismen	6	
2.1.3	Zytokine und Wachstumsfaktoren	7	
2.2	Das spezifische Immunsystem (Immunität)	9	
2.2.1	T-Lymphozyten	11	
2.2.2	B-Lymphozyten	14	
2.3	Immunglobuline	15	
2.3.1	Struktur der Immunglobuline	15	
2.3.2	Funktion der Immunglobuline	17	
2.4	Interaktionen der erworbenen und angeborenen Immunität	20	
3.	Das gastrointestinale Immunsystem	21	
3.1	Anatomie und Physiologie des gastrointestinalen Immunsystems	22	
3.1.1	Peyersche Plaques	22	
3.1.2	Lamina propria und intraepitheliale Lymphozyten	24	
3.2	Funktionen des gastrointestinalen Immunsystems	25	
3.2.1	Nicht-immunologische Faktoren	27	
3.2.2	Immunologische Faktoren	28	
3.3	Die Bedeutung der Mastzellen im Gastrointestinaltrakt	30	
4.	Die Nahrungsmittelallergie	33	
4.1	Abgrenzung gegen andere Überempfindlichkeitsreaktionen	33	
4.1.1	Immunologisch bedingte Nahrungsmittelunverträglichkeiten	35	
4.1.2	Nicht-immunologisch bedingte Nahrungsmittelunverträglichkeiten	39	
4.2	Epidemiologie	42	
4.3	Klinik	46	

## VIII Inhalt

4.3.1	Einteilung des klinischen Bildes nach dem Krankheitsverlauf	46
4.3.2	Einteilung des klinischen Bildes nach der Pathogenese	48
4.3.3	Einteilung des klinischen Bildes nach dem Schockorgan und den Symptomen.	50
5.	Pathomechanismus der Allergie vom Soforttyp (Typ I)	57
5.1	Regulation der IgE-Bildung	58
5.2	IgE-bindende Strukturen	62
5.2.1	Hochaffiner IgE-Rezeptor (FccRI)	63
5.2.2	Niedrigaffiner IgE-Rezeptor (FceRII)	64
5.2.3	IgE-bindendes Protein (εΒΡ)	66
5.3	Mechanismen der IgE-abhängigen Mediator-Freisetzung	66
5.4	Degranulation/Exozytose der Mediatoren	69
5.4.1	Freisetzung der präformierten Mediatoren (Akut-Phasen-Reaktion)	70
5.4.2	Freisetzung der neugenerierten Mediatoren (Spät-Phasen-Reaktion)	72
6.	Nahrungsmittelallergene	79
6.1	Allgemeine Charakteristika	81
6.2	Allergene Determinanten/Epitope	83
6.3	Kreuzreaktionen	85
6.4	Nomenklatur der Allergene	86
6.5	Auswahl üblicher Methoden zur Untersuchung von Nahrungsmittelallergenen	88
6.5.1	In vivo-Methoden	89
6.5.2	In vitro-Methoden	90
7.	Nahrungsmittelallergene tierischen Ursprungs	95
7.1	Kuhmilch	95
7.1.1	Allergene der Kuhmilch	98
7.1.2	Kreuzreaktivitäten zwischen Kuhmilchproteinen	102
7.1.3	Kreuzreaktivitäten zwischen Proteinen der Kuhmilch und aus Rinderepithelien	103
7.2	Hühnerei	104
7.2.1	Allergene des Eiklars	106
7.2.2	Allergene des Dotters	112
7.2.3	Kreuzreaktivitäten zwischen verschiedenen Proteinen des Hühnereis	113
7.2.4	Kreuzreaktivitäten mit anderen Proteinen vom Geflügel	114
7.3	Fisch	116
7.3.1	Allergene des Fisches	117
7.3.2	Kreuzreaktivitäten zwischen verschiedenen Fisch-Spezies	122

7.4	Krebstiere (Crustaceae)	24
7.4.1	Garnele1	25
7.4.2	(Schneider-)Krabbe1	31
7.4.3	Flußkrebs und Hummer	31
7.4.4	Kreuzreaktivitäten zwischen verschiedenen Garnelen-Spezies	31
7.4.5	Kreuzreaktivitäten zwischen verschiedenen Crustaceae	32
7.4.6	Kreuzreaktivitäten von Crustaceae mit anderen Arthropodae	33
7.4.7	Kreuzreaktivitäten zwischen Crustaceae und Molluscae	34
7.5	Weichtiere (Molluscae)	35
7.5.1	Tintenfische (Cephalopodae)l	35
7.5.2	Schnecken (Gastropodae)	35
7.6	Weitere Allergene tierischen Ursprungs	36
7.6.1	Honig	36
7.6.2		38
7.6.3	Froschschenkel	39
7.6.4	Fleisch 1	39
8.	Nahrungsmittelallergene pflanzlichen Ursprungs 1	41
8.1	Hülsenfrüchte (Leguminosen)	41
8.1.1	Erdnuß (Arachis hypogaea) 1	41
8.1.2		48
8.1.3	Erbse (Pisum sativum)	55
8.1.4	Grüne Bohne (Phaseolus vulgaris)	56
8.1.4	"Taugeh"l	56
8.1.5		56
8.1.6	Guarpflanze (Cyamopsis tetragonoloba)	57
8.1.7		57
8.2		59
8.2.1	Weizen (Tricitum aestivum)	59
8.2.2	20 (	65
8.2.3	Gerste (Hordeum vulgare)	66
8.2.4	Reis (Oryza sativa)	67
8.2.5	Hirse. 1	69
8.2.6	Mais (Zea mays)	69
8.2.7	Ų.	69
8.2.8	Buchweizen (Fagopyrum esculentum)	71
8.3	Gemüse	71
8.3.1	Doldengewächse (Apiaceae)	72
8.3.1.1	Sellerie (Apium graveolens)	72

## X Inhalt

8.3.1.2	Karotte (Daucus carota)
8.3.2	Nachtschattengewächse (Solanaceae)
8.3.2.1	Kartoffel (Solanum tuberosum)
8.3.2.2	Tomate (Lycopersicon esculentum)
8.3.2.3	Aubergine (Solanum melongena)
8.3.3	Korbblütler (Asteraceae)
8.3.4	Kreuzblütler (Cruciferae)
8.3.4.1	Kohlgemüse (Brassica oleracea)
8.3.3.2	Senf
8.4	Obst
8.4.1	Rosaceae
8.4.1.1	Apfel (Malus domestica; Synonym: Pyrus malus)
8.4.1.2	Erdbeere (Fragaria-Arten)
8.4.2	Weitere Obstarten
8.4.2.1	Wassermelone (Citrullus lanatus)
8.4.2.2	Banane (Musa-Arten)
8.4.2.3	Kiwi (Actinidia chinensis)
8.4.2.4	Ananas (Ananas comosus)
8.4.2.5	Papaya (Carica papaya)
8.4.2.6	Orange (Citrus sinensis)
8.4.2.7	Stachelbeere (Ribes uva-crispa) und Rote Johannisbeere (Ribes rubrum)
8.4.2.8	Granatapfel (Punica granatum)
8.4.2.9	Avocado (Persea americana)
8.5	Nüsse und andere Samen
8.5.1	Haselnuß (Corylus avellana)
8.5.2	Paranuß (Bertholletia excelsa)
8.5.3	Sonnenblumensamen (Helianthus annuus)
8.5.4	Eßkastanie (Castanea sativa)
8.5.5	Pistazie (Pistacia vera)
8.5.6	Kiefer (Pinus-Arten)
8.5.7	Baumwollsamen (Gossypium herbaceum)
8.5.8	Sesam (Sesamum indicum)
8.5.9	Mohn (Papaver somniferum)
8.6	Gewürze
8.7	Weitere Allergene pflanzlichen Ursprungs
8.7.1	Kaffee (Coffea-Arten)
8.7.2	Ahornsirup (Acer saccharum)

9.	Diskussion	213
9.1	Häufige und seltene Allergene in Nahrungsmitteln	213
9.2	Das Problem der versteckten Nahrungsmittelallergene	219
9.3	Einflüsse auf die Stabilität der Nahrungsmittelallergene	222
9.4	Forschungsstand	224
9.4.1	Identifizierung und Charakterisierung von Nahrungsmittelallergenen	224
9.4.2	Kreuzreaktionen	229
10.	Schlußfolgerung	233
11.	Literaturverzeichnis	235

Inhalt XI