

## Literatur

- Aberhalden R (1950) Grundriß der Allergie, Theorie und Praxis. Schwabe, Basel
- Adkinson J (1920) The behaviour of bronchial asthma as an inherited character. *Genetics* 5:363
- Ammann B, Wüthrich B (1985) Bedeutung der Tierepithelien als „Hausstauballergene“. *Dtsch Med Wochenschr* 110:1239–1245
- Baenker HW (1981) IgE-Nachweismethoden. In: Nolte D (Hrsg) Allergiediagnostik. Dr. Feistle, Deisenhofen, S 29–34
- Baenker HW, Scheiffarth F (1984) Diagnostik und Therapie von Immunkrankheiten. Schattauer, Stuttgart New York
- Bastiaans J, Groen J (1954) Psychogenesis and psychotherapy of bronchial asthma. In: *Modern trends in psychosomatic medicine*, Chapt 15. Butterworth, London, S 242–268
- Baur X (1981) Das belastungsinduzierte Asthma bronchiale. *Dtsch Med Wochenschr* 106:301–304
- Bazaraal M, Orgel AH, Hamburger RN Genetics of IgE and allergy: serum IgE levels in twins. *J Allergy clin Immunol* 54:288
- Berdel D (1985) Ab welchem Alter kann ein Kind getestet werden? Vortrag Kongreß Ärztl Arbeitsgemeinschaft angew Allergologie, Krefeld 1./4. 5. 1985
- Berger M (1977) Psychosomatik des Kindesalters. In: Bock HE, Gerok W, Hartmann F, Freyberger H (Hrsg) Klinik der Gegenwart. Psychosomatik des Kindesalters und des erwachsenen Patienten, Bd IX. Urban & Schwarzenberg, München, S 553–611
- Bischoff E, Krause-Michel B, Nolte D Zur Bekämpfung der Hausstaubmilben in Haushalten von Patienten mit Milbenasthma. 1. Mitt *Allergologie* 9:448
- Boor C de (1965) Zur Psychosomatik der Allergie insbesondere des Asthma bronchiale. Klett, Bern Stuttgart

- Christ P, Michel H, Rosenthal P (1984) Arzneimittelallergie. In: Rahn K (Hrsg) Erkrankungen durch Arzneimittel, 3. Aufl. Thieme, Stuttgart New York, S 40–99
- Christ P, Rosenthal P (1984) Atmungsorgane. In: Rahn K (Hrsg) Erkrankungen durch Arzneimittel, 3. Aufl. Thieme, Stuttgart New York, S 199–229
- Cooke RA, Veer A van der (1916) Human sensitization. *J Immunol* 1:201
- Dal Bo S (1951) Allergic-infectious conditions of the upper respiratory tract. In: Grumbach AS (Hrsg) Erster Internationaler Allergiekongreß, Zürich 23.–29. 9. 1951. Karger, Basel New York, S 855–858
- Dishoeck HAE van, Franssen MGC (1957) The incidence and correlation of allergy and chronic maxillary sinusitis. *Pract otorhino-laryng* 19:502
- Edfors-Lubs ML (1971) Allergy in 7000 twins pairs. *Acta allerg* 26:249–285
- Edfors-Lubs ML (1983) Genetic aspects of atopic disorders. *J Asthmol* 20:61–66
- Editorial (1985) Erhaltung der Umwelt – „Macht die Berliner Luft Kinder krank?“ *Berl Ärztebl* 98:285
- Enzmann H, Rieben FW (1983) Rhinosinusitis polyposa und Analgetikaintoleranz (Aspirintoleranz). *Laryngologie, Rhinologie, Otologie* 62:119
- Feinberg SM (1940) Nomenclature and classification of allergic disorders. *JAMA* 114:2126
- Finnegan MJ (1984) The sick building syndrome. *Brit Med J* 289:1573
- Freedman PM (1981) Skin testing in farmer's lung disease. *J Allergy clin Immunol* 67:51
- Freyberger H (1977) Psychosomatik des Kindesalters und des erwachsenen Patienten. In: Bock HE, Gerok W, Hartmann F (Hrsg) Klinik der Gegenwart, Bd IX. Urban & Schwarzenberg, München, S 527–731
- Fritze E (1983) Anamnese. In: Fritze E (Hrsg) Lehrbuch der Anamneseerhebung und allgemeine Krankenuntersuchung, 3. überarb Aufl. Edition medizin, Weinheim Deersfield Beach, Fla Basel, S 5–65

- Fuchs E (1986) Inhalative „allergisierende“ Stoffe (Allergene) am Arbeitsplatz. Eine Übersicht. *Allergologie* 9(11):464–468
- Fuchs E (1979) Allergische Atemwegsobstruktion (allergisches – extrinsic – Asthma bronchiale). In: Schwiegek H (Hrsg) *Handbuch der inneren Medizin*, 5. Aufl, Bd IV 2. Springer, Berlin Heidelberg New York, S 543–673
- Goldmann AS, Sellars BA et al. (1963) Milk allergy. II. Skin testing of allergic and normal children with purified proteins. *Paediatrics* 32:572
- Gronemeyer W, Fuchs G (1967) Krankheiten durch inhalative Allergen-Invasion. In: Hansen K, Werner M (Hrsg) *Lehrbuch der klinischen Allergie*. Thieme, Stuttgart, S 122–167
- Grove RC, Cooke RA (1933) Etiology and nature of chronic hyperplastic sinusitis. *Arch Otolaryngol* 18:622
- Grove RC, Farrow JB (1939) Chronic hyperplastic sinusitis in allergic patients. A bacteriologic study of two hundred operative cases. *J Allergy* 11:271
- Hartmann AL, Wüthrich B, Deflorin-Stolz R, Helfenstein W, Hewitt B, Guerin B (1985) Atopic screening: Prick-Multitest, Gesamt-IgE oder RAST? *Schweiz med Wschr* 115:466–476
- Hilpert P (1977) Asthma bronchiale. In: Bock HE, Gerok W, Hartmann F (Hrsg) *Klinik der Gegenwart*, Bd V. Urban & Schwarzenberg, München, S E431–E452a
- His W Jr (1911) Geschichtliches und Diathese in der inneren Medizin. *Verh dtsh Ges inn Med* 28:15
- Hoigné R, Stocker F, Middleton P (1983) Epidemiology of drug allergy: drug monitoring. In: Weck AL de, Bundgaard H (eds) *Allergic reactions to drugs. Handbook of Experimental Pharmacology*, vol 63. Springer, Berlin Heidelberg New York Tokyo, pp 187–205
- Herxheimer H (1946) Hyperventilation asthma. *Lancet* I:83
- Heydenreich A (1975) *Innere Erkrankungen und Auge*. Enke, Stuttgart
- Hoff H, Krauland-Steinbereithner F (1956) Die vegetative Dystonie. In: Bock HE, Gerok W, Hartmann F (Hrsg) *Klinik der Gegenwart*, Bd II. Urban & Schwarzenberg, München, S 363–387
- Hofmann D (1985) Klinische Diagnostik bei Kindern mit allergischen Erkrankungen. In: Werner M, Ruppert V (Hrsg) *Prakti-*

- sche Allergiediagnostik, 4. überarb erweiter Aufl. Thieme, Stuttgart New York, S 203–217
- Jaeger L (1983) *Klinische Immunologie und Allergologie*, 2. völlig überarb u erg Aufl. Fischer, Stuttgart
- Jorde W, Schata M, Tschaikowski KL (1985) Häufige und seltene (unerwartete) Allergene in Nahrungsmitteln. In: Schmutzler W, Dusterl Dr (Hrsg) *Nahrungsmittelallergie*. Feistle, München-Deisenhofen, S 80–82
- Jores A, Kerékjártó M v (1967) *Der Asthmatiker*. Huber, Bern
- Kämmerer H (1926 1. Aufl; 1934 2. Aufl) *Allergische Diathese und allergische Erkrankungen*. Bergmann, München
- Kämmerer H, Michel H (1956) *Allergische Diathese und allergische Erkrankungen*, 3. verm u. verb Aufl. Bergmann, München
- Kinsmann RA, Dirks JE, Jones NF, Dahlem NW (1980) Anxiety reduction in asthma: four catches to general application. *Psychosom Med* 42(4):397–405
- Kleinhans D (1987) Anstrengungsinduzierte Urtikaria und Anaphylaxie. *Med Klin* 82(3):103–104
- Krempl-Lamprecht L (1983) Pilzsporen als Allergene. *GIT-Suppl* 3(5):39–40
- Kurvits J (1976) Grundlagen des RAST. In: Die Bedeutung des RAST in der praktischen Allergie-Diagnostik. *Ärztl Arbeitsgemeinschaft für angew Allergologie*, in Zusammenarbeit mit Deutsche Pharmacia GmbH (Hrsg), S 11–18
- Lader M, Kendell R, Kasriel J (1974) The genetic contribution to unwanted drug effects. *Clin Pharmacol Ther* 16:343
- Lupton ES (1961) Cheilitis due to coffee. *Arch Dermatol* 84:798
- Marsh DG, Bias WB, Ishizaka K (1974) Genetic control of basal serum immunoglobulin E level and its effect on specific reaginic sensitivity. *Proc nat-Acad Sci USA* 71:3588
- Marsh DG, Hsu SH, Hussain R, Meyers DA, Freidhoff FL, Bias WB (1980) Genetics of human immune response to allergens. *J Allergy clin Immunol* 65:322
- Matthys H (1982) *Pneumonologie*. Springer, Berlin Heidelberg New York
- Michel H (1980) Die allergische Diathese. In: Filipp G (Hrsg) *Allergologie*. Werk-Verlag Dr E Banaschewski, München-Gräfelfing, S 11

- Michel H (1985) Voraussetzungen, Indikationen und Kontraindikationen für Allergenhauttestungen. In: Werner M, Ruppert V (Hrsg) *Praktische Allergiediagnostik*, 4. überarb u erweit Aufl. Thieme, Stuttgart, S 41–52
- Michel H (1971) Berufs- und Gewerbeallergie. In: Bock HE, Gerok W, Hartmann F (Hrsg) *Klinik der Gegenwart*, Bd IX. München, Urban & Schwarzenberg, S 395-E, 406a
- Monra J, Carini C, Brostoff J (1984) Migraine is a food-allergic disease. *Lancet* (II):719
- Mygind N (1978) *Nasal allergy*. Blackwell Scientif Publ, Oxford
- Norman PS, Lichtenstein LM (1974) Allergic rhinitis. In: Samter M (ed) *Immunological diseases*, vol II. Little, Brown a Comp, pp 832–852
- Norman PS, Lichtenstein LM, Ishizaka K (1973) Diagnostik tests in ragweed hayfever. *J Allergy clin Immunol* 52:210
- Norman PS, Marsh DG, Tignall J (1976) Stability of allergenic extracts diluted for testing. *J Allergy clin Immunol* 57:221
- Oehling A (1980) Nahrungsmittelallergien. In: Filipp G (Hrsg) *Allergologie*, Bd I. Werk-Verlag Dr Banaschewski, München-Gräfelfing, S 122–143
- Pepys J (1975) Atopy. In: Gell PGH, Coombs RRA, Lachmann PJ (Hrsg) *Clinical aspects of immunology*, 3rd ed. Blackwell, Oxford London Edinburgh Melbourne, pp 877–902
- Pfaundler J v (1947) Erbpathologie der Diathesen, betrachtet vom pädiatrischen Standpunkt. In: Rudder B de (Hrsg) *Biologische Allgemeinprobleme der Medizin. Konstitution – Diathese – Disposition*. Springer, Berlin Heidelberg, S 195–254
- Pichler WJ, Pichler C, Helbing A (1987) Anstrengungsinduzierte Anaphylaxie. *Schweiz med Wschr* 117:9–16
- Reichel G (1986) Obstruktive Atemwegserkrankung aus chemisch-irritativer und toxischer Ursache. *Allergologie* 9:469–473
- Ring J (1985) Diagnostische Probleme bei Nahrungsmittelallergien. In: Schmutzler W (Hrsg) *Nahrungsmittelallergie*. Dustri, München-Deisenhofen, S 55–64
- Ring J (1981) *Angewandte Allergologie*, 6. Folge, Urtikaria. *Münch med Wschr* 123:64–67

- Rose B, Hogg JC, Macklem P (1978) The pathogenesis of bronchial asthma. In: Samter M (ed) Immunological diseases, vol II. Little Brown Comp, pp 852–867
- Samter M, Zeitz HJ (1978) The aspirin triad and the prostaglandins. In: Samter M (ed) Immunological diseases. Little, Brown Comp, pp 900–916
- Sennekamp P (1984) Exogen allergische Alveolitis und allergische bronchopulmonale Mykosen. In: Müller RW, Ferling R (Hrsg) Bücherei der Pneumologen, Bd 10. Thieme, Stuttgart New York
- Sherman WB (1971) The atopic diseases – Introduction. In: Samter M (ed) Immunological diseases, 2nd ed. Little Brown Comp, Boston
- Sibbald S (1981) A family study approach to the genetic basis of asthma. PhD Thesis, University of London
- Siebeck R (1939) Das Nervensystem und die vegetativen Funktionen. In: Bergmann G v, Staehelin R (Hrsg) Handbuch der inneren Medizin, 3. Aufl, Bd V 1. Springer, Berlin Göttingen Heidelberg
- Szczeklik A (1983) Analgesics and nonsteroidal anti-inflammatory drugs. In: deWeck AL, Bundgaard H (eds) Handbook of Experimental Pharmacology, vol 63. Springer, Berlin, pp 277–298
- Schade H (1967) Allergie und Genetik aus klinischer Sicht. In: Hansen K, Werner M (Hrsg) Lehrbuch der klinischen Allergie. Thieme, Stuttgart, S 26–43
- Schade H (1964) In: Becker PE (Hrsg) Humangenetik, Bd III/1. Thieme, Stuttgart, S 551–606
- Schnyder UW (1955) Neurodermitis und Allergien des Respirationsstraktes. *Dermatologica* 110:289
- Schnyder UW (1976) Allergie und Genetik aus klinischer Sicht. In: Letterer E, Gronemeyer W (Hrsg) Allergie- und Immunitätsforschung. *Verh Dtsch Ges f Allergie- u Immunforsch*, IX Kongreß, Bd III. Schattauer, Stuttgart New York, S 27–33
- Schnyder UW (1960) Neurodermitis – Asthma – Rhinitis. Eine genetisch-allergologische Studie. *Suppl ad Acta Genet Stat Med* 10, et ad *Int Arch Allergy* 17
- Schwartz HJ (1952) Heredity in bronchial asthma. *Acta allerg* 5 (Suppl 2)

- Storm v Leeuwen W (1926) Allergische Krankheiten. Springer, Berlin
- Thiel H (1985) Berufsbedingte obstruktive Atemwegserkrankungen. Atemwegsallergien vom Soforttyp. Atemw-Lungenkrkh 11:297–302
- Thiel H (1983) Allergische Atemwegsobstruktion als berufsbedingte Lungenerkrankung. Atemw-Lungenkrkh 9:382–388
- Thommen AA (1931) Hay fever. In: Coca AF, Walzer M, Thommen AA (eds) Asthma and hay fever in theory and practice. Thomas, Springfield Ill
- Ulmer W (1987) Smog-Alarm. Was raten Sie Ihren Risikopatienten? Med Trib 1987 (4)3
- Veltman G (1960) Zur Frage der wiederholten Hauttestungen bei Nachbegutachtungen. Berufsdermatosen 16:109
- Voorhorst R, Spijksma F Th, Varekamp H (1963) Development of the atopic syndrome in a group of patients with (atopic) constitutional dermatitis. Acta allerg 18:56
- Voorhorst R (1962) Basic facts of allergy. HE Stenfort Krose N.V., Leiden
- Werner M (1985) Einführung in die Allergiediagnostik. In: Werner M, Ruppert V (Hrsg) Praktische Allergiediagnostik, 4 überarb u erweit Aufl. Thieme, Stuttgart, S 1–12
- Werner M (1967) Klinische Diagnostik bei allergischen Krankheiten. In: Hansen K, Werner M (Hrsg) Lehrbuch der klinischen Allergie. Thieme, Stuttgart, S 485–514
- Werner M (1960) Der intestinale Expositionstest bei Nahrungsmittel-Allergien. Internist 1:202–211
- Wortmann F (1987) Was ist eine allergische Krankheit? Allergologie 10:2–6
- Wüthrich B (1975) Zur Immunpathologie der Neurodermitis constitutionalis. Huber, Bern
- Zenner HP (1978) Die ausführliche Anamnese – ein entscheidendes Instrument der Allergiediagnostik. Allergologie 1:117–120

# Sachverzeichnis

- Acetylsalicylsäure, Anaphylaxie 12, 54  
Adrenalin 56  
„Afferent loop syndrome“ 88  
Alkoholunverträglichkeit 66  
Aeroallergene, Baumpollen 22  
–, Graspollen 21  
–, Hausstaub 24  
–, Schimmelpilz 24  
Allel, R-dominant 10  
Allergene 2, 3, 20  
–, Injektionen 3  
„Allergies minor“ 20  
Allergie 2, 3  
–, atopischer Typ I 9, 34  
–, bakterielle 52  
–, Fragebogen 14  
Alveolitis, exogen-allergische 35  
Analgetikaasthma 18  
–, intoleranz 55  
Anamnese, Allergie 3, 13  
–, spezifische Eigenanamnese 14, 32, 37, 42  
–, spezifische Familienanamnese 16, 17, 37, 42  
Anaphylaxie 12  
–, Lokalreaktionen 12  
–, Systemreaktionen 13  
–, systemische Reaktionen 13  
Angioödem, hereditäres 93  
Antibiotika 60  
Antigen 1, 5  
–, Antikörper-Reaktion 1, 12  
–, Antikörperkomplex 34  
Antihistaminika 2, 36  
Antikörper 1  
–, gewebsspezifische homozytrophe 12  
–, IgG-short-term 35  
Antiphlogistika, nicht-steroidale 55  
Arthus-Reaktion 34  
Arthritis, rheumatoide 20  
Arthritismus, Atopie 16  
Arzneimittlexantheme 8  
Arzneimittel, Allergie 17, 18, 20, 53  
–, idiosynkrasie 53  
Aspirintriade 54, 62, 77, 78  
Asthma bronchiale 8, 25, 61, 67  
–, AIA, „aspirin-induced“ 77  
–, allergisches 6, 17, 26, 47  
–, Analgetika NSAID 77  
–, Asthma-Anfall 75  
–, ASS „Additiva-Intoleranz-Syndrom“ 63, 64  
–, atopisches 63  
–, atopisches – nicht 19  
–, Berufskrankheiten 72  
–, Bettfedernallergie 26  
–, „cold air sensitive“ 68  
–, exercise-induced 66, 69, 79  
–, extrinsic 9, 62  
–, infektives mixtum 19  
–, intrinsic 47, 65  
–, Psyche 74  
–, Typ I exogenes 19, 63, 67  
–, Verwandtschaftsgrad 19  
Asthmaproгредиenz 64, 68  
Atopie 8, 9, 17  
–, früh-, spätmanifestierend 16  
–, und Arthritismus 16



- , Vererbung 17
- , und Arzneimittelallergie 17, 18, 20
- , Hausstaub 24
- , Hausstaubmilben 25
- , Vorkommen
- , Hauttest 30, 41
- Atropinkatarrh 60
- Augenlider, Kontaktdermatitis 59
- Autoimmunisierung 36
  
- Badkonjunktivitis** 59
- Basophile 33, 34
- Begutachtung 39
- Bettfedernallergie 26
- Blutbild 32
- Blutprodukte, Anaphylaxie 12
- Bronchodilatoren 70
- bronchialer Expositionstest 45
- Bronchitis, akute recidivierend 19
- , chronisch asthmatisch 12
  
- Cheilitis** 87
- Colica mucosa 20
  
- Dermatitis atopica** 25, 31, 59, 63
- Diabetes mellitus 20, 39
- Diagnostik, allergologische 2
- Diathese 5, 7, 20
- , atopische allergische 10
- , exsudative katarrhalische eosinophile 7
- , Hauptmanifestationen 7
- , lymphatisch-hypoplastische 7
- , neuroarthritische 7
- , Ulcus 8
- Disposition 5, 6, 7
- , allergische 5, 6
- , primär genetische 11
- Durchfall 90
  
- Ekzem, Adoleszenten-**, 97
- , endogenes 8
- , Erwachsenen- 97
- , infantiles 96
- , kindliches 96
- Eosinophilie 32
- Ephedrin 56
- Epinephrin 60
- Erkältungskrankheiten 52
- Erkrankungen, atopische 15
- , Familienmitglieder 15
- , physikalische Umwelteinflüsse 15
- , Symptome im häuslichen Milieu 15
- , Überempfindlichkeitsreaktionen gegenüber Allergenen 15
- , therapeutische Beeinflussung 15
- Erythem 34
  
- Falte, allergische 50
- Fernsehkongjunktivitis 60
- Filteranlagen, Schimmelbefall 49
- Fischgenuß, Asthmaanfall
- Formaldehyd 49
- Fragebogen, allergischer 43
  
- Gallenblasenerkrankungen** 20
- Gene-, IgE-Serumkontrolle 10
- Gene, Ir- 11
- Genotyp 5
- Globaltest, IgE 32
- Grenzflächen 1
- Gruß, allergischer 50
  
- Haarspray** 56
- Hageman-Faktor XII 13
- Hals-Nasen-Ohrenarzt 38
- Hausstaub, Schimmelallergie 22
- Haustiere 3
- , Asthma 25
- Hauttests 3, 29, 31, 38
- , falsch-negative 40
- , falsch-positive 40
- Kontraindikationen 37, 38
- , Kritik, Fehlermöglichkeiten 36
- , Täuschungsmöglichkeiten 39
- , Hefepilzallergie 80

- Hertog-Zeichen 6  
 Herzerkrankungen 38  
 Herzinfarkt 38  
 Herzinsuffizienz 38  
 Histamin, Zellfunktionen 11  
 –, Freisetzung 33  
 HLA-System 10, 11, 33  
 –, –, assoziiertes Gen 11  
 Humangenetik 16  
 Hyperreagibilität,  
   bronchiale 6  
 –, reflektorische nasale 48  
 Hypertonie, Rhinopathia  
   medicamentosa 56  
 Hyposensibilisierung 3, 38, 40
- Idiosynkrasie, Arzneimittel** 54,  
 79  
 Imidazol 56  
 Immunchemie 5  
 Immundefizienz, IgA 10  
 Immungenetik 5  
 Immunglobulin, IgE 9  
 –, IgE-Produktion, genetische  
   Kontrolle 10, 11  
 –, Gesamtspiegel 10, 11, 32, 79  
 –, Allel-Regulator 10  
 Immunglobulin, IgA 10, 11, 33,  
 79  
 –, IgG 10, 11, 33, 79  
 –, IgM 10, 11, 33, 79  
 Immuntherapie 3  
 Infektbronchitis 65  
 Infektionen 6  
 Insektenstichallergien 20, 26  
 –, Atopie 26  
 –, Lokalreaktionen 27  
 –, Prophylaxe 28  
 –, Reaktionen 27  
 Intoleranzerscheinungen 53, 77,  
 79  
 Intoxikationserscheinungen 53  
 Jodismus 57
- Katamnese** 15  
**Keratitis allergica** 57
- Körperverfassung** 5  
**Konjunktival-, Test** 44  
**Konjunctivitis, allergica** 41, 57  
 –, Frühjahr 59  
**Konstitution** 5, 6  
 –, allergische 5, 6  
**Konstitutionspathologie,**  
   klinische 5  
**Kontaktexzem** 17  
**Kontaktallergie** 20  
**Kontaktdermatitis,**  
   Augenlider 59, 97  
**Kosmetika** 59  
**Krankheit, allergische** 1, 2  
 –, allgemeine Charakteristika 13  
 –, Vererbung 16
- Läppchenproben** 3  
**Lymphokine** 35  
**Lymphozyten, T-**  
 –, DTH Effektor- 35
- Mastzellen** 33  
**Mediatoren** 12, 33  
**Medikamentenallergie** 17, 31  
**Migräne** 8, 20, 91  
**Milchallergie** 88  
**Mundhöhle** 50  
**Mydriatikum** 60  
**Mykoallergosen** 22
- Nahrungsmittel** 12  
 –, Allergie gastrointestinale 21,  
 29, 79, 80  
 –, Allergenkenz 86  
 –, Allergene 81  
 –, Anamnese 82  
 –, Eliminationsdiät 86  
 –, Exposition röntgenologische  
 86  
 –, Exposition perorale 84  
 –, Gastritis 89  
 –, Laboratoriumsunter-  
   suchungen 83  
 –, Reibtest 84  
 –, oraler Bereich 87

- , Magen-, Pankreasresektion 88
- , Migräne 91
- , Ulcus allergisches 89
- , Typ I 85
- , Urticaria 93
- Nasaltest 44
- Neurodermitis, atopische 6, 9, 17
- , Generalisierte 59
- , innere Medizin u. 96
- Niereninsuffizienz 39
- NSAID, nonsteroidal anti-inflammatory drugs 77
  
- Otitis media, sekretorische 61**
  
- Panoramawechsel 16**
- Parinaud-Konjunctivitis 59
- Penicilline, Atopie 17
- , Anaphylaxie 12
- Persönlichkeit, asthmatische 74
- Phänotyp 5
- Pilzallergie 22
- , Beschwerden 23
- “platelet activating factor”, PAF 12
- Pollenallergie 8
- Pollenexposition 49
- Polypen, neutrophile 52
- , eosinophilie 53
- Polypektomie 55
- Polyposis nasi 37, 52, 53, 62, 76
- Prädisposition, allergische 17
- Pricktest 30, 43
- Provokationstest 47
  
- Quaddel 34**
- Quincke-Ödem 20
  
- RAST, pathologisch erhöhter 3, 32**
- Reagine, atopische 9
- , hautsessile, Nachweis 42
- Reaktion, Typ I und Hauttest 31
- , Typ II, zytotoxischer 34
- , Typ III – artig 47
- , Typ IV 35
- , allergische 1, 2
- , anaphylaktische 12
- Reaktionsbereitschaft, allergische 6, 15
- Reaktionslage, parasympathikotone 6
- Reflexasthma, unspezifisches 66
- Resistenz 6
- Respirationsallergien 21
- Rhinitis vasomotorische 2, 54, 55
- Rhinopathien, allergische 2, 6, 9, 17, 25, 51, 55, 63, 76
- , perenniale 45
- , Allergienachweis mit 46
- , Allergienachweis ohne, mit Sekreteosinophilie 47
- , kosaisonale allergische 44, 47
- , perenniale ohne Allergienachweis ohne Sekreteosinophilie 48
- Rhinoskopie 44
- Rhinosinusitis 51
- , medikamentöse 55
- , Adrenalin 56
- , Antihypertonika 57
- , Ephedrin 56
- , Hyperämie sekundäre 56
- , Rebound-Effekt 56
- Röntgenkontrastmittel, Anaphylaxie 12
  
- Sekundärinfektion 38
- Sensibilisierung 1, 29, 36
- Serotonin 33
- Serum, antitoxisches u. Anaphylaxie 12
- sick-building-syndrome 49
- shampoos 59
- Smogalarm 68
- Sofortreaktion, klinische 8
- , Atopie und 18
- , Spätphasenreaktion 34
- Suppressor-Zellen, T- 10, 11
- Sympathikomimetika 36
- Symptomatik, vegetative 6

- Syndrom, atopisches 9, 41
  - , evidente Phase 41
  - , präatopische Phase 41
  - , postatopische Phase 41
- Schilddrüsenfunktionsstörungen 20, 39
- Schimmelpilze, extra-, intramural 23
  - , Berufsgruppen 23
  - , allergie 80
  - , toxisch-chemische Reiz-Schadstoffe 24
- Schlafzimmerallergen 48
- Schmerzmittel, Gebrauch, Mißbrauch 55
- Schockorgane 14, 33
  - , bakterielle, degenerative Veränderungen 37, 38
  - , sekundär-entzündliche Veränderungen 37, 38
  - , Tests 43
- Schwangerschaft 39
- Schweißsekretion 6
- Status, atopischer 42
- Stoffwechselerkrankungen 8, 20
- Tartrazin 55, 78, 79, 94
- Taubenzüchterlunge 35
- Tests, spezielle immunologische 3
- Tierschuppen-, haarallergene 26
- Toleranz, Farben, Farbzusätze, Schönungsmittel 47
- Ulcus-Leiden 20
- Umwelt 1
- Urolithiasis 20
- Urticaria 17, 20, 25, 92
  - , akute 92
  - , anaphylaktischer Typ I 92
  - , anaphylaktoide 93
  - , chronische 92
  - , Anstrengungs- 95
  - , Druck 95
  - , Nahrungsmittel 93
  - , physikalische 94
  - , Wasser 94
- Vererbung, einfache rezessive 10
- Virusrhinopathie 6
- Virus Schnupfen 6
- Vogelhalterlunge 35
- Waschpulver, Rhinopathie 48
- Wohnungssanierung 25
- Zell-, T-Funktionsstörungen 10
  - , T-schwäche bei Atopikern 10, 11
- Zwillinge, monozygote atopische 10, 18
  - , dizygote 10, 18