

Deutsche Dermatologische Gesellschaft (DDG),
Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI)
in Zusammenarbeit mit der Ärzteverband Deutscher Allergologen (ÄDA)
und dem Berufsverband Deutscher Dermatologen (BVDD)

AWMF-Leitlinien-Register	Nr. 061/021	Entwicklungsstufe:	1
--------------------------	-------------	--------------------	---

Zitierbare Quellen:

J Deutsch Dermatol Ges 2008; 6(3): 240-3

Allergo J 2008; 17:90-4

Allergologische Diagnostik von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Arzneimittel

Einleitung

Überempfindlichkeitsreaktionen auf Arzneimittel sind individuelle, nicht durch die pharmakologische Wirkung des Auslösers alleine zu erklärende Unverträglichkeitsreaktionen. Sie können auf einer spezifischen immunologischen Sensibilisierung beruhen oder nicht immunologisch ausgelöst sein. Beruht die Überempfindlichkeit auf einer immunologischen Reaktion, wird der Begriff "Allergie" verwendet.

Jede im Zusammenhang mit der Anwendung von Arzneimitteln beobachtete Überempfindlichkeitsreaktion muss ausreichend geklärt werden mit dem Ziel, den Auslöser zu identifizieren. Eine Unterlassung kann schwere Reaktionen bei erneuter Exposition des Patienten zur Folge haben oder zu einer ungerechtfertigten Einschränkung der Therapiemöglichkeiten führen.

In dieser Leitlinie werden die allgemeinen Grundlagen zur Aufklärung von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Arzneimittel dargelegt. Spezifische Vorgehensweisen bei Überempfindlichkeitsreaktionen auf einzelne Arzneimittel oder Arzneimittelgruppen sowie bei bestimmten, durch Arzneimittelüberempfindlichkeitsreaktionen ausgelösten Krankheitsbildern werden gesondert dargestellt werden.

Grundlagen der Diagnostik

Die Diagnostik muss in der Hand eines allergologisch erfahrenen Arztes oder allergologischen Zentrums liegen. Zur Erkennung der Auslöser von Überempfindlichkeitsreaktionen stehen Anamnese, Haut- und Provokationstests sowie in manchen Fällen auch In-vitro-Testverfahren zur Verfügung. Das diagnostische Vorgehen hat die Umstände des Einzelfalls zu berücksichtigen und ist individuell zu gestalten.

Anamnese

Die Angaben des Patienten und alle verfügbaren ärztlichen Aufzeichnungen betreffend die Reaktion (beispielsweise Arztbrief, Krankenblatt, Narkoseprotokoll) sind heranzuziehen.

- a. Allgemeine Anamnese

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

- Biografische Basisdaten (Geschlecht, Alter, Beruf)
 - Bekannte Überempfindlichkeiten (Allergie-Pass?)
 - Atopische Erkrankungen, Nahrungsmittelallergie
 - Prädisponierende Erkrankungen (z.B. Asthma, Polyposis nasi, chronische Urtikaria, Mastozytose, EBV- oder HIV-Infekt)
 - Sonstige frühere oder aktuelle Erkrankungen
 - Derzeitige Medikamentenanwendung
- b. In zeitlichem Zusammenhang mit der Reaktion angewandte Arzneimittel
- Handelsnamen
 - Anwendungsform
 - Inhaltsstoffe (Wirk-/Hilfsstoffe)
 - Dauer der Anwendung
 - Dosierung
 - Verträglichkeit bei früherer oder erneuter Anwendung
 - Evtl. Chargen-Nr. (Asservate vorhanden?)
- c. Klassifikation der klinischen Reaktion
- Zeitlicher Ablauf in Bezug zur Arzneimittelanwendung
 - Symptome/diagnostische Zuordnung
 - Laborbefunde (z.B. Eosinophilie, Transaminasenerhöhung, Blutbildveränderungen, Serumtryptasekonzentration)
 - Therapie und klinischer Verlauf
 - Ähnliche Reaktionen ohne Arzneimittelanwendung
- d. Umstände der Reaktion
- Datum, Tageszeit
 - Indikation der Arzneimittelanwendung
 - Erkrankungen zum Zeitpunkt der Reaktion (z.B. interkurrente Virusinfektion)
 - Aufenthaltsort und Tätigkeit (insbesondere körperliche oder psychische Belastung, UV-Exposition)
 - Nahrungsaufnahme, Alkoholzufuhr

Anmerkung: Bei mehrfachen Reaktionen sind die Angaben zu b) bis d) für jede einzelne Reaktion erforderlich.

Hauttests

Hauttests erfolgen bei allen Überempfindlichkeitsreaktionen mit Symptomen allergischer Reaktionen. Diagnostisch weiterführende Hauttestreaktionen treten nur bei einem Teil der Patienten mit allergischen Reaktionen auf. In seltenen Fällen kann es durch Hauttest mit dem Auslöser einer Überempfindlichkeitsreaktion zum Auftreten systemischer, manchmal lebensbedrohlicher Reaktionen kommen; dann ist der Hauttest (Vor-)Stufe eines Provokationstests und entsprechend zu bewerten.

Eine de-novo-Sensibilisierung durch einen Hauttest ist möglich, das Risiko hängt von der getesteten Substanz und der Testmethode (am geringsten bei Pricktest) ab. Hauttests mit nicht standardisiertem Material erfordern eine strenge Indikationsstellung und sollten nicht an Kontrollpersonen vorgenommen werden; Tests mit ansteigenden Konzentrationen der Testsubstanz (Schwellentests) können das Risiko einer De-novo-Sensibilisierung möglicherweise vermindern.

Testmaterial

- Arzneizubereitungen, Wirkstoffe, Hilfsstoffe
- Positive und negative Kontrollen in Abhängigkeit vom Testverfahren
- Geeignete Testkonzentration zur Vermeidung toxischer oder pharmakologischer Reaktionen (z.B. auf Morphinderivate) oder falsch negativen Testausfalls (ggf. Schwellentest)
- Hauttestgeeignete Aufbereitung des Materials

Testablauf

- Günstigster Zeitpunkt vermutlich 4 Wochen bis 6 Monate nach Abheilung der Reaktion
- Ausreichendes Intervall zu antiallergischer Medikation
- Bei Risiko des Tests zur Auslösung einer systemischen Reaktion adäquate ärztliche Überwachung des Patienten über einen ausreichenden Zeitraum
- Testverfahren: Pricktest, Intradermaltest, (offener/geschlossener) Epikutantest (ggf. mit Hornschichtabriss); bei Verdacht auf photoinduzierte Reaktionen zusätzliche Tests in Kombination mit UV-Bestrahlung (z.B. Photopatchtest)
- Wahl der Testmethode und des zeitlichen Ablaufs (simultane oder konsekutive Testung)

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

verschiedener Substanzen oder Substanzkonzentrationen) entsprechend dem vermuteten Pathomechanismus, der Schwere der Reaktion und dem Risiko des Hauttests

- Ablesung der Testreaktionen nach 20 Minuten (Sofortreaktionen), gegebenenfalls nach 6 bis 8 Stunden (verzögerte Reaktionen), nach 24 Stunden oder 48 Stunden sowie bei Epikutantests auch nach 72 Stunden (Spätreaktionen)

Anmerkung: Auf noch spätere Testreaktionen ist zu achten.

Bewertung

- Ablesung entsprechend den Kriterien des angewandten Testverfahrens und Dokumentation morphologischer Besonderheiten
- Bei Reaktionen auf Arzneizubereitungen weitere Austestung der einzelnen Inhaltsstoffe
- Bei positiver Reaktion soweit möglich Kontrolltests zur Erkennung unspezifischer Reaktionen
- Nur bei einigen allergischen Reaktionen durch positive Hauttests in Zusammenschau mit der Anamnese definitive Diagnose einer individuellen Überempfindlichkeit möglich (z.B. bei Betalaktamantibiotika-Allergie); in allen anderen Fällen weitere Untersuchungen (In-vitro-Tests, Provokationstests) nötig

In-vitro-Untersuchungen

In-vitro-Tests mit Arzneistoffen

- Günstigster Zeitpunkt vermutlich 4 Wochen bis 6 Monate nach Abheilung der Reaktion
- Validierte Tests zum Nachweis spezifischer IgE-Antikörper im Serum nur für wenige Arzneistoffe (vor allem Betalaktamantibiotika) verfügbar, ansonsten keine standardisierten und evaluierten In-vitro-Verfahren
- Andere immunologische Labormethoden (z.B. Basophilen-Histaminfreisetzungstest, Basophilen-Aktivierungstest, Leukotrienfreisetzungstest [CAST], Lymphozyten-Transformationstest) nur in bestimmten ausgewählten Fällen für klinische Diagnostik anwendbar, im Falle positiver Reaktionen ausreichende Kontrolluntersuchungen nötig
- Interpretation der Ergebnisse von In-vitro-Tests nur im Zusammenhang mit Anamnese und In-vivo-Tests möglich
- Sicherer Nachweis oder Ausschluss einer Arzneimittelüberempfindlichkeit alleine auf der Basis von In-vitro-Tests nicht möglich

Weitere In-vitro-Untersuchungen

- Bei entsprechender klinischer Symptomatik Bestimmung Arzneimittel-metabolisierender Enzyme zur Erfassung von metabolischen Störungen, die mit einer Überempfindlichkeit gegenüber bestimmten Arzneimitteln einhergehen (z. B. Glukose-6-Phosphat-Dehydrogenase, Dihydropyrimidindehydrogenase, Thiopurin-S-Methyltransferase)
- Gegebenenfalls pharmakogenetische Untersuchungen (z.B. Azetylierungsstatus bei Sulfonamidallergie)

Provokationstests

Provokationstests sind angezeigt, wenn der Auslöser einer Arzneimittel-Überempfindlichkeit durch Anamnese, Hauttest und In-vitro-Untersuchungen nicht mit Sicherheit identifiziert werden kann. Dies ist häufig der Fall. Vor allem bei vermuteten Reaktionen auf Substanzen unentbehrlicher oder nicht dauerhaft meidbarer Pharmakagruppen (z.B. Analgetika, Lokalanästhetika) dienen Provokationstests auch der Identifizierung von vertragenen Präparaten (Ausweichpräparate, bei Risiko von Kreuzreaktionen auf Arzneimittel). Der Patient ist über das Testvorgehen aufzuklären, eine schriftliche Einverständniserklärung sollte vorliegen.

Grundlage von Provokationstests ist es, die Testsubstanzen in der Form zu applizieren, wie sie zur Überempfindlichkeitsreaktion geführt haben. Bei der Klärung systemischer Reaktionen sind - soweit möglich - zunächst orale Expositionstests zu bevorzugen, auch wenn die ursprüngliche Auslösung auf anderem Wege erfolgte. Provokationstests mit primär parenteraler Substanzapplikation erfordern eine strenge Indikationsstellung; nur bei einzelnen Arzneimittelgruppen (beispielsweise Lokalanästhetika, Heparine, Insuline) ist die subkutane Applikation eine übliche Methode. Eine orale Zufuhr kann mit geeigneten Substanzen auch bei anderen ursprünglichen Zufuhrwegen (z. B. i.m., i.v., rektal) versucht

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

werden. Bei einigen Reaktionsformen ist ein örtlicher Test am Reaktionsort im Sinne eines "lokalisierten Provokationstests" möglich (z. B. bei fixem Arzneiexanthem der Epikutantest in loco).

Testmaterial

- Arzneizubereitungen, Wirkstoffe, Hilfsstoffe
- Aufbereitung des Testmaterials in einer für einfach-/doppelblinde und fraktionierte Zufuhr geeigneten Form

Anmerkung: Bei Klärung von Reaktionen auf manche Arzneimittel (z. B. nicht-steroidale Antirheumatika) ist es zweckmäßig, bei Provokationstests Ausweichsubstanzen bzw. -präparate mitzutesten.

Testablauf

- Günstigster Zeitpunkt vermutlich 4 Wochen bis 6 Monate nach Abheilung der Reaktion

Anmerkung: Bei langem Intervall ist u.U. ein falsch negativer Testausfall mit "Boosterung" der Überempfindlichkeit (siehe auch Anmerkung zu "Bewertung") möglich.

- Ausreichendes Intervall zu antiallergischer Medikation
- Bei Provokationstests mit der Möglichkeit der Auslösung systemischer Reaktionen ärztliche Überwachung des Patienten in der Klinik
- Angemessene ärztliche Überwachung für die gesamte Dauer des Provokationstests und eines vom Reaktionstyp abhängigen Sicherheitsintervalls nach Gabe der letzten Testdosis
- Berücksichtigung der pharmakologischen Wirkungen von Arzneistoffen (z.B. Narkotika, Antidiabetika, Neuroleptika, Heparine) und der jeweiligen Höchstdosen
- Applikation der Testsubstanzen bei systemischer Gabe in steigender Dosis (z.B. [1 % -] 10% - 50% - 100% oder 1 % - 3% - 10% - 30% - 100% der üblichen Einzeldosis, gegebenenfalls bis zur Tagesdosis oder anamnestisch angewandten Dosis) mit einem vom vermuteten Reaktionsmechanismus abhängigen zeitlichen Intervall (30 Minuten bis 2 Tage), gegebenenfalls zusätzlich weitere Applikation in therapeutischer Tagesdosis für einige Tage (z.B. bei Arzneiexanthenen); bei ekzematösen Reaktionen auf Externa "Gebrauchstest" ohne Dosisstufen möglich
- Bei Verdacht auf Reaktion durch Kombination von Auslösern (z.B. Photoallergie, Anstrengungsinduzierte Anaphylaxie) Ko-Exposition gegenüber dem Ko-Stimulus
- Doppelblinde (einfachblinde) Tests mit geeigneten Placebo-Kontrollen

Anmerkung: Die Ergebnisse offener Provokationstests können bei negativem Testausgang diagnostisch verwertet werden.

- Behandlung auftretender gefährdender Testreaktionen

Anmerkung: Notfallmedikamente und -ausrüstung müssen verfügbar sein, das Personal muss mit der Behandlung akuter Notfälle vertraut sein.

- Zwischen Testreaktionen und Folgetests ausreichend langes Intervall (Refraktärphase)
- Information des Patienten über das Verhalten bei Auftreten einer Reaktion nach Ende der ärztlichen Überwachung.

Bewertung

Die Bewertung der Ergebnisse von Provokationstests sollte möglichst anhand objektiver Parameter erfolgen, subjektive Symptome sind mitzuerfassen.

- Dokumentation von Symptomen und zeitlicher Entwicklung der Reaktion, soweit möglich Erfassung quantitativer Parameter (z. B. Blutdruck, Atemwegparameter, Serumtryptasespiegel)
- Bei Reaktion auf eine Arzneizubereitung weitere Tests mit Wirkstoff und mit Hilfsstoffen
- Bei fehlender Reaktion auf eine von der eigenen Apotheke hergestellte Zubereitung eines als Auslöser verdächtigten Wirkstoffs gegebenenfalls Provokation mit anamnestisch angewandter Arzneizubereitung

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

- Bei Reaktion auf Plazebo "Reverser Plazebo-Provokationstest" (Tab. 1)

Anmerkung: Ein negativer Provokationstest schließt nicht mit Sicherheit eine Überempfindlichkeit aus. Insbesondere ein Einfluss der ursprünglich behandelten Krankheit, Arzneimittelinteraktionen oder eine Abnahme der Reagibilität im Zeitverlauf können dafür verantwortlich sein. In letzterem Falle könnte der Provokationstest als "Booster" wirken, zur Überprüfung ist gegebenenfalls eine Testwiederholung nach 4-6 Wochen sinnvoll. Führt eine als Auslöser verdächtige Testsubstanz zu keiner Reaktion, so ist auch die Verträglichkeit durch zeitnahe Tests gefundener Ausweichpräparate nicht gesichert.

Tab. 1 Reverser Plazebo-Provokationstest (nach J. Ring et al.)

Vorgehen: Testung von	Patienten- informationen	Ergebnis	Weiteres Vorgehen
1. Verum	Verum	Reaktion	2.
2. Plazebo	"Verum"	Reaktion	3.
3. Verum	"Kontrolle"	Keine Reaktion Reaktion	4. Überempfindlichkeit gegen Verum gesichert
4. Verum	Verum (nach Aufklärung über 1.-3.)	Keine Reaktion	-

Kontraindikationen

Die im Folgenden genannten Kontraindikationen bestehen für Tests mit vermuteten Auslösern, bei anzunehmender "Kreuzreaktivität" auch für Tests mit Ausweichpräparaten. In Einzelfällen (z. B. vermutlich Reaktion auf Hilfsstoffe) kann ein Provokationstest zur Identifizierung eines therapeutisch dringlich benötigten Wirkstoffs auch bei Vorliegen von Kontraindikationen gerechtfertigt sein. Eine individuelle Nutzen-/Risikoabwägung ist in jedem Falle erforderlich.

- Schwangerschaft und Stillzeit
- Nicht sicher medikamentös beherrschbare Überempfindlichkeitsreaktion (z.B. schweres Asthma, Agranulozytose, toxische epidermale Nekrolyse, Hepatopathie)
- Erkrankungen oder Medikamenteneinnahme des Patienten, die ein erhöhtes Risiko auch bei grundsätzlich beherrschbaren Reaktionen mit sich bringen (z.B. Kontraindikationen bei Anaphylaxie: u.a. schwere kardiovaskuläre Erkrankungen, schweres Asthma, Anwendung von Betablockern)
- Unzureichende Compliance, mangelndes Verständnis des Patienten für das Vorgehen

Gesamtbeurteilung

Die abschließende Beurteilung der Befunde muss neben dem Ausfall von Haut-, In-vitro- und Provokationstests insbesondere die Anamnese der klinischen Reaktion berücksichtigen. Ein sicherer Ausschluss einer Überempfindlichkeit auf ein Arzneimittel ist auch bei Anwendung aller verfügbaren Testverfahren nicht immer möglich.

Das Ergebnis der Gesamtbeurteilung wird mit dem Patienten ausführlich besprochen und in einem Allergiepass niedergelegt. In diesem werden der Reaktionstyp und die nicht vertragenen Substanzen/Präparate mit Hinweis auf mögliche Kreuzreaktionen genannt. Mögliche (getestete) Ausweichsubstanzen/-präparate sollten angeführt werden (z.B. Paracetamol bis zu einer Einmaldosis von 500 mg bei oraler Provokation vertragen). Dabei ist zu erläutern, dass die zukünftige Verträglichkeit von Ausweichsubstanzen/-präparaten nicht mit Sicherheit gewährleistet werden kann, da das Ergebnis des Provokationstests nur das Risiko bei Reexposition einzuschätzen erlaubt. Auch Hinweise zu möglicher Pharmakoprophylaxe von Überempfindlichkeitsreaktionen (z.B. Prämedikation bei Gabe von Röntgenkontrastmitteln oder bei operativen Eingriffen in Allgemeinanästhesie) und zur Toleranzinduktion sollten gegeben werden.

Der Allergiepass ist ein Dokument, das so gestaltet sein sollte, dass Ergänzungen nicht möglich sind.

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

Literatur

Es wurde nur Literatur berücksichtigt, die - dem Zweck der Leitlinie entsprechend - allgemeine Grundlagen zur Aufklärung von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Arzneimittel darlegt.

1. Aberer W, Bircher A, Romano A, Blanca M, Campi P, Fernandez J, Brockow K, Pichler WJ, Demoly P (2003) Drug provocation testing in the diagnosis of drug hypersensitivity reactions: general considerations. Position paper. *Allergy* 58: 854-863
2. Barbaud A, Concalo M, Bruynzeel D, Bircher A (2001) Guidelines for performing skin tests with drugs in the investigation of cutaneous adverse drug reactions. *Contact Dermatitis* 45: 321-328
3. Brockow K, Romano A, Blanca M, Ring J, Pichler W, Demoly P (2002) General considerations for skin test procedures in the diagnosis of drug hypersensitivity. *Allergy* 57: 45-51
4. Demoly P, Kropf R, Bircher A, Pichler WJ (1999) Drug hypersensitivity: questionnaire. *Allergy* 54: 999-1003
5. Gomes ER, Pichler WJ, Demoly P, Aberer W, Frew AJ, de Weck A (2005) The drug ambassador project. The diversity of diagnostic procedures for drug allergy around Europe. *Allergy Clin Immunol Int - J World Allergy Org* 17: 9-18
6. Przybilla B, Fuchs Th, Ippen H, Kalveram KJ, Kapp A, Merk HF, Ring J, Schauder S, Schmutzler W, Schöpf E, Schulz KH, Vieluf D, de Weck AL (1991) Empfehlungen für die Aufklärung von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Arzneimittel. *Allergologie* 14: 58-60
7. Renz H, Becker WM, Bufe A, Kleine-Tebbe J, Raulf-Heimsoth M, Saloga J, Werfel T, Worm M (2002) In-vitro-Allergiediagnostik. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie. *Allergo J* 11: 492-506
8. Schnuch A, Aberer W, Agathos M, Brasch J, Frosch PJ, Fuchs Th, Richter G (2001) Leitlinien der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) zur Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen. *Hautarzt* 52: 864-866
9. Vieluf D (2000) Arzneimittelreaktionen. In: Przybilla B, Bergmann K-C, Ring J (Hrsg) *Praktische Allergologische Diagnostik*. Steinkopff, Darmstadt, S 224-242

Verfahren zur Konsensbildung:

Leitlinien-Kommission "Unerwünschte Arzneimittelwirkungen"

Leiter

Prof. Dr. H. F. Merk, Aachen

Die Leitlinie wurde in drei Kommissionssitzungen erarbeitet.

Autoren:

Bernhard Przybilla, München; Werner Aberer, Graz; Andreas J. Bircher, Basel; Randolph Brehler, Münster; Knut Brockow, München; Heinrich Dickel, Bochum; Thomas Fuchs, Göttingen; Michael Hertl, Marburg; Maja Mockenhaupt, Freiburg; Oliver Pfaar, Wiesbaden; Johannes Ring, München; Bernhard Sachs, Bonn; Dieter Vieluf, Borkum; Bettina Wedi, Hannover; Margitta Worm, Berlin; Torsten Zuberbier, Berlin; Hans F. Merk, Aachen

Interessenkonflikt:

Keiner

Erstellungsdatum:

09/2007

Letzte Überarbeitung:

Nächste Überprüfung geplant:

10/2011

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.

Zurück zum [Index Leitlinien Dermatologie](#)

Zurück zum [Index Leitlinien Allergologie](#)

Zurück zur [Liste der Leitlinien](#)

Zurück zur [AWMF-Leitseite](#)

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollen aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - **insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung** übernehmen.

Stand der letzten Aktualisierung: 09/2007

© **Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie**

Autorisiert für elektronische Publikation: [AWMF online](#)

HTML-Code aktualisiert: 03.04.2008; 10:20:53

Die "Leitlinien" der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollten aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben daher weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung.

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit - insbesondere von Dosierungsangaben - keine Verantwortung übernehmen.