

81210050-17a-DE

Allergopharma 

## Gebrauchsinformation und Fachinformation

Bezeichnung des Arzneimittels

**ALLERGOVIT<sup>®</sup>** 

**Individuelle Rezeptur**

Stärken A (1.000 TE/ml) und B (10.000 TE/ml)  
oder Stärke B (10.000 TE/ml).

Suspension zur subkutanen Injektion.





Allergopharma 

## Gebrauchsinformation und Fachinformation

Bezeichnung des Arzneimittels

**ALLERGOVIT<sup>®</sup>** 

### Individuelle Rezeptur

Stärken A (1.000 TE/ml) und B (10.000 TE/ml)  
oder Stärke B (10.000 TE/ml).

Suspension zur subkutanen Injektion.

## Stoff- oder Indikationsgruppe

Pollenallergoide zur Hyposensibilisierung/spezifischen Immuntherapie.

## Anwendungsgebiete

Kausale Behandlung allergischer (IgE-vermittelter) Krankheiten, wie allergisch bedingtem Schnupfen (Rhinitis), allergisch bedingter Entzündung der Augenbindehaut (Konjunktivitis), allergischem Asthma bronchiale usw., die durch Exposition von nicht vermeidbaren Allergenen ausgelöst werden.

## Gegenanzeigen

- Überempfindlichkeit gegen einen der im Abschnitt „Zusammensetzung“ genannten sonstigen Bestandteile
- unzureichend behandeltes oder mittelschweres bis schweres Asthma (GINA III/IV), d. h. der FEV1 ist trotz adäquater Pharmakotherapie unter dem 70 % Sollwert

- irreversible Veränderungen des Reaktionsorgans (Emphysem, Bronchiektasen u. a.)
- entzündliche/febrile Erkrankungen, schwere akute oder chronische Erkrankungen (auch Tumorerkrankungen)
- klinisch relevante Herz-Kreislaufinsuffizienz – bei kardiovaskulären Erkrankungen erhöhtes Risiko von Nebenwirkungen nach Adrenalingabe
- Behandlung mit Betablockern (lokal, systemisch; siehe auch unter „Wechselwirkungen“)
- Multiple Sklerose
- Erkrankungen des Immunsystems (Autoimmunerkrankungen, immunkomplexinduzierte Immunopathien, Immundefekte, etc.)
- aktive Tuberkulose
- schwere psychische Störungen

## Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung

**Zum Zeitpunkt der Injektion** sollten Sie frei sein von akuten Krankheitserscheinungen (allergisch bedingte Symptome, wie z. B. allergische Rhinitis, allergische Konjunktivitis oder Erkältungskrankheiten) sein, insbesondere dürfen keine asthmatischen Beschwerden vorliegen.

### **Besondere Vorsicht ist geboten bei:**

- Behandlung mit ACE-Hemmern (siehe auch unter „Wechselwirkungen“),
- wenn Sie als Patient eine unzureichende Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit bei der Therapie zeigen,
- Schwangerschaft (wegen der Möglichkeit allergisch bedingter Schockreaktionen).

Da Adrenalin zur Behandlung von schweren allergischen Reaktionen empfohlen wird, müssen die Adrenalin-Gegenanzeigen beachtet werden.

Am Tag der Injektion sind körperliche Anstrengungen (auch Alkohol, Sauna, heißes Duschen etc.) zu vermeiden.

**Bei gleichzeitiger Impfung** gegen virale oder bakterielle Krankheitserreger soll zwischen der letzten Hyposensibilisierungsinjektion und dem Impftermin ein Abstand von einer Woche liegen. Die Fortsetzung der Hyposensibilisierung erfolgt 2 Wochen nach der Impfung mit der Hälfte der zuletzt verabreichten Dosis, anschließend kann wieder gemäß der Dosierungsrichtlinie im Abstand von 7 bis 14 Tagen gesteigert werden.

**Vor jeder Injektion** wird Sie der Arzt nach der Verträglichkeit der zuletzt gegebenen Dosis fragen und diese dokumentieren sowie eine Anamnese in Bezug auf eine eventuelle Begleittherapie, Kontraindikationen, verordnete Allergenkarenz etc. erheben; bei Asthmatikern ist im Bedarfsfall eine orientierende Lungenfunktion (z. B. Peak flow-Messung) durchzuführen.

Auf der Basis der vorangegangenen Verträglichkeit und der Zwischenanamnese ist die Dosis für jede Injektion individuell zu bestimmen.

Vor der Injektion ist

- das anzuwendende Präparat anhand des Patientennamens, der Zusammensetzung und der Konzentration zu überprüfen,
- die Flasche gründlich zu schütteln, um eine gleichmäßige Verteilung des Adsorbates zu erreichen.

Wird die (Allergen-) Zusammensetzung gegenüber der bisherigen Zusammensetzung geändert, so muss die Therapie erneut mit der schwächsten Konzentration begonnen werden. Das gilt auch für den Fall, dass vorher mit einem anderen Präparat (auch oral/sublingual) hyposensibilisiert wurde.

Wenn sich bei Ihnen Änderungen im Gesundheitszustand einstellen, wie z. B. Infektionskrankheiten, Schwangerschaft usw., müssen Sie diese dem behandelnden Arzt unverzüglich mitteilen und das weitere Vorgehen mit ihm besprechen.

## Sonstige Hinweise

### Kinder und Jugendliche

Bei **Kindern** unter 5 Jahren wird die Indikation zur subkutanen Hyposensibilisierung zurückhaltend gestellt, u. a. wegen geringerer Akzeptanz und Mitarbeit als bei Erwachsenen.

### Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit

Über die Auswirkung der Anwendung auf die Fertilität liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor.

Ausreichende Erfahrungen über die Anwendung während der Schwangerschaft und Stillzeit liegen nicht vor. Deshalb wird eine Hyposensibilisierung während der Schwangerschaft nicht empfohlen.

Obwohl für den gestillten Säugling wahrscheinlich kein Risiko besteht, ist eine Nutzen-Risikoabwägung im Einzelfall erforderlich.

### Auswirkungen auf die Fähigkeit zur Bedienung von Maschinen und zum Führen von Kraftfahrzeugen

ALLERGOVIT® Pollenpräparate haben keinen oder einen vernachlässigbaren Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Mit einer vernachlässigbaren Häufigkeit kann Müdigkeit auftreten, hierauf haben Sie besonders als Autofahrer zu achten sowie bei der Arbeit mit Maschinen und bei Arbeiten ohne sicheren Halt.

### **Wechselwirkungen mit anderen Mitteln**

Es wurden keine Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen durchgeführt.

Eine gleichzeitige Behandlung mit symptomatischen Antiallergika (z. B. Antihistaminika, Kortikosteroiden, Mastzell-stabilisatoren) und Arzneimitteln mit begleitender Antihistaminwirkung kann Ihre Toleranzgrenze beeinflussen, so dass bei Absetzen dieser Arzneimittel die bis dahin mit dem ALLERGOVIT® Pollenpräparat erreichte Dosis gegebenenfalls verringert werden

muss, um Nebenwirkungen zu vermeiden.

Während einer Behandlung mit blutdrucksenkenden Mitteln (Betablocker, ACE-Hemmer) kann die gefäßerweiternde Wirkung von Histamin, das bei einer möglicherweise auftretenden anaphylaktischen Reaktion freigesetzt wird, verstärkt werden.

Während der Hyposensibilisierung sind die ursächlichen und die mit ihnen kreuzreagierenden Allergene so gut wie möglich zu meiden.

### **Warnhinweise**

Hyposensibilisierungsimpfstoffe zur Injektion dürfen nur durch allergologisch weitergebildete bzw. allergologisch erfahrene Ärzte verschrieben und angewendet werden.

## Dosierungsanleitung

Die Dosierung muss individuell erfolgen; die nachstehend empfohlenen Dosierungen können nur als Richtlinie dienen. Sie müssen dem individuellen Therapieverlauf angepasst werden. Ihr Empfindlichkeitsgrad wird durch die Anamnese und das Ergebnis der Testreaktionen festgestellt.

Auf eine **regelmäßige Dosissteigerung** ist zu achten. Sie darf jedoch nur dann erfolgen, wenn die letzte Dosis gut vertragen wurde. Andernfalls ist die zuletzt verabreichte Dosis beizubehalten oder zu reduzieren.

Als Anhaltspunkt kann folgendes Schema gelten:

- Gesteigerte Lokalreaktion: Die zuletzt gut vertragene Dosis wiederholen.
- Milde systemische Reaktion: Die zuletzt gegebene Dosis um 2 bis 3 Stufen verringern.
- Schwere systemische Reaktion: Neubeginn der Therapie mit Stärke A.

Die Weiterführung der Behandlung muss unbedingt dem Verlauf und Schweregrad der allergischen Re-

aktionen angepasst werden! Bei der anschließenden Weiterbehandlung können – unter Einhaltung des vorgeschriebenen Injektionsintervalles – Zwischenstufen eingelegt werden.

## Einleitungsbehandlung

Die Einleitung der Behandlung erfolgt bei den für ALLERGOVIT® verfügbaren, saisonal auftretenden Allergenen präseasonal, d. h. sie kann noch bis ca. 7 Wochen vor der zu erwartenden Pollenflugzeit beginnen. Die Injektionen werden bis ca. 1 Woche vor Beginn des Pollenfluges durchgeführt. Dabei ist zu beachten, dass der Pollenflug frühblühender Bäume – wie Hasel und Erle – schon im Januar, evtl. noch früher, beginnen kann.

Für die präseasonale Kurzzeittherapie mit ALLERGOVIT® Pollenpräparaten sind 7 Injektionen vorgesehen, um eine therapeutisch wirksame Allergoid-Dosis zu erreichen.

Die Einleitungsbehandlung wird unbedingt mit der niedrigsten Dosis der schwächsten Konzentration (Stärke A) begonnen.



Die Injektionen werden während der Steigerung der Dosis üblicherweise im Abstand von 7 Tagen verabreicht, die Injektionsintervalle sollten 7 Tage nicht unterschreiten, jedoch können sie bis auf 14 Tage ausgedehnt werden.

Besteht durch sehr frühen präseasonalen Therapiebeginn noch eine längere Zeitspanne bis zum natürlichen Pollenflug, kann nach Erreichen der individuellen Höchstdosis die nachfolgende Injektion im Abstand von 14 Tagen injiziert werden. Dabei können die Injektionsintervalle schrittweise auf 4 bis 8 Wochen ausgedehnt werden, bis ca. 1 Woche vor dem zu erwartenden Pollenflugbeginn.

Wird die Einleitungsbehandlung unterbrochen, so darf die Therapie aus Vorsichtsgründen nur modifiziert entsprechend dem nachfolgend aufgeführten Schema fortgesetzt werden:

### Dosismodifikation bei Intervallüberschreitung in der Einleitungsbehandlung

Abstand zur letzten Injektion	Dosismodifikation
≤ 2 Wochen	Steigerung möglich
> 2 Wochen	50 % der letzten Dosis
> 4 Wochen	Neubeginn mit Stärke A

Die Dosissteigerung muss stufenweise, insbesondere bei hochsensibilisierten Patienten, gegebenenfalls unter Einfügung von Zwischenstufen bis zur individuellen Toleranzgrenze erfolgen. Sie stellt die individuelle Höchstdosis dar und darf nicht überschritten werden, da sonst Nebenwirkungen auftreten könnten.

Als **Maximaldosis** gilt **0,6 ml** der Stärke B. Dagegen kann die individuelle Höchstdosis eines jeden Patienten geringer als 0,6 ml sein.

## Fortsetzungsbehandlung

Die Fortsetzungsbehandlung erfolgt üblicherweise **im nächsten Jahr präseasonal** mit einem neuen Präparat mit den Stärken A und B (siehe Einleitungsbehandlung).

Soll die Behandlung ganzjährig weitergeführt werden, können während der Blütezeit 5 bis 20 % der erreichten Höchstdosis in Abständen von zwei Wochen injiziert werden, wobei die Injektionsintervalle schrittweise auf 4 bis 8 Wochen ausgedehnt werden können.

Nach der Blütezeit wird die reduzierte Dosis im Abstand von 2 Wochen jeweils verdoppelt, bis die individuelle Höchstdosis wieder erreicht ist; danach kann das Injektionsintervall schrittweise auf 4 bis 8 Wochen ausgedehnt werden.

Wird die Fortsetzungsbehandlung unterbrochen, so darf die Therapie aus Vorsichtsgründen nur modifiziert entsprechend dem nachfolgend aufgeführten Schema fortgesetzt werden:

## Dosismodifikation bei Intervallüberschreitung in der Fortsetzungsbehandlung

Abstand zur letzten Injektion	Dosismodifikation
> 8 Wochen	50 % der letzten Dosis
> 9 Wochen	Neubeginn mit Stärke A

Bei Übergang auf **eine neue Packung** zur Fortsetzung der Behandlung ist eine Dosisreduktion **nicht** erforderlich.

### *Kinder und Jugendliche*

Bei Kindern unter 5 Jahren wird in der Regel keine spezifische Immuntherapie (Hyposensibilisierung) durchgeführt, da es in dieser Altersgruppe eher Probleme hinsichtlich der Akzeptanz und Zusammenarbeit als bei Erwachsenen gibt. Bei Kindern über 5 Jahren liegen nur wenige klinische Daten vor, die für einen Wirksamkeitsnachweis nicht ausreichen, aber die Daten zur klinischen Sicherheit zeigen kein höheres Risiko als bei Erwachsenen.

Kinder und Jugendliche werden gemäß dem dargestellten Dosierschema behandelt.

### **Art der Anwendung**

*Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung / vor der Anwendung des Arzneimittels*

Eine intravasale Injektion ist unbedingt zu vermeiden (aspirieren!).

Die Injektionen sind vom Arzt unter sterilen Kautelen langsam und **tief subkutan** an der Streckseite der Oberarme handbreit über dem Ellenbogen mit einer kurz angeschliffenen Kanüle zu verabreichen. Eine tiefe subkutane Injektion wird durch Anheben einer Hautfalte erleichtert. Anschließend sollte die Injektionsstelle für die Dauer von 5 Minuten komprimiert werden.

Sie müssen **nach jeder Injektion mindestens 30 Minuten überwacht** werden mit anschließender ärztlicher Beurteilung.

Wird eine **parallele Therapie** mit zwei Depot-Präparaten am selben Tag durchgeführt, so ist zwischen den beiden Injektionen ein **Intervall von mindestens 30 Minuten** einzuhalten. Die zweite Injektion darf nur gegeben werden, wenn die erste Injektion ohne Nebenwirkungen vertragen wurde. Zur **Vermeidung von Kumulationseffekten** empfiehlt es sich, die Injektionen im Abstand von 2 bis 3 Tagen zu verabreichen. Das Injektionsintervall für denselben Extrakt sollte bei paralleler Therapie 7 Tage nicht unterschreiten. Es empfiehlt sich, grundsätzlich die Allergenextrakte jeweils getrennt in den rechten und linken Oberarm zu injizieren.

Das **Behandlungsergebnis** hängt u. a. von der erreichten individuellen Höchstdosis ab, die jedoch nicht überschritten werden soll (siehe Dosierung).

Die **Behandlungsdauer** beträgt im Allgemeinen 3 Jahre, möglichst 1 Jahr über eine deutliche Besserung der Beschwerden oder Beschwerdefreiheit hinaus.

## Überdosierung

Eine Überdosierung kann zu allergischen Reaktionen bis hin zum anaphylaktischen Schock führen. Zur Behandlung von anaphylaktischen Reaktionen muss der behandelnde Arzt über eine Notfalleinrichtung und entsprechende Erfahrung zur Behandlung anaphylaktischer Reaktionen verfügen. Hinweise hierzu können der aktuell gültigen Leitlinie zur „Akuttherapie und Management der Anaphylaxie“ der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI) und weiterer Organisationen entnommen werden.

## Information für den Patienten

Sollten sich bei Ihnen Fragen zur Anwendung des Präparates ergeben, so sind diese mit dem behandelnden Arzt zu klären.

## Nebenwirkungen

Auch bei genauer Beachtung der Injektionsintervalle und individueller Dosissteigerung können Nebenwirkungen auftreten und diese sind meist von milder Verlaufsform. Dennoch muss mit gesteigerten Lokal- und/oder systemischen Reaktionen gerechnet werden bis hin zu Schockfragmenten (z. B. erniedrigter Blutdruck, erhöhte Pulsfrequenz = Tachykardie, Schwindel- und/oder Angstgefühle) oder einem anaphylaktischen Schock, der wenige Sekunden bis Minuten nach der Allergoid-Injektion auftreten kann, häufig noch vor Ausbildung einer Lokalreaktion. Als typische Alarmsymptome gelten Juckreiz und Hitzegefühl auf und unter der Zunge und im Rachen sowie besonders in den Handtellern und Fußsohlen.

Aus diesem Grunde muss eine so genannte „**Schockapotheke**“ bereitstehen. Schockpatienten müssen 24 Stunden ärztlich überwacht werden.

Fortsetzung nach den Dosierungsrichtlinien auf der Seite 15.

## Dosierungsrichtlinien

Unbedingt Gebrauchsinformation und Fachinformation beachten!

Individuelle Höchstdosis nicht überschreiten!

Präparat: \_\_\_\_\_

Patient: \_\_\_\_\_

Ref.-Nr.: \_\_\_\_\_

### Einleitungsbehandlung oder Fortsetzungsbehandlung

Stärke	Dosierung ml	individuelle Dosierung ml	Datum	Uhrzeit		Bemerkungen (z. B. Verträglichkeit)
				Injektion	Ende Über- wachung	
<b>A</b> hellblau gestreifte Aluminium- kappe	0,1					
	0,2					
	0,4					
	0,8					

Patient: \_\_\_\_\_

### Einleitungsbehandlung oder Fortsetzungsbehandlung

Stärke	Dosierung ml	individuelle Dosierung ml	Datum	Uhrzeit		Bemerkungen (z. B. Verträglichkeit)
				Injektion	Ende Über- wachung	
<b>B</b> dunkel- blaue Aluminium- kappe						
	0,15					
	0,3					
	0,6					

Bei Bedarf an dieser Stelle die  
Dosierungsrichtlinien vom Heft trennen/lösen

Patient: \_\_\_\_\_

### Fortsetzungsbehandlung

Stärke	individuelle Dosierung ml	Datum	Uhrzeit		Bemerkungen (z. B. Verträglichkeit)
			Injektion	Ende Über- wachung	
<b>B</b> dunkel- blaue Aluminium- kappe  Maximaldosis: 0,6 ml Stärke B					

Bei Bedarf an dieser Stelle die  
Dosierungsrichtlinien vom Heft trennen/lösen

Patient: \_\_\_\_\_

### Fortsetzungsbehandlung

Stärke	individuelle Dosierung ml	Datum	Uhrzeit		Bemerkungen (z. B. Verträglichkeit)
			Injektion	Ende Über- wachung	
<b>B</b> dunkel- blaue Aluminium- kappe  Maximaldosis: 0,6 ml Stärke B					



Zur Behandlung von anaphylaktischen Reaktionen muss der behandelnde Arzt über eine Notfallausrüstung und entsprechende Erfahrung zur Behandlung anaphylaktischer Reaktionen verfügen. Hinweise hierzu können der aktuell gültigen Leitlinie zur „Akuttherapie und Management der Anaphylaxie“ der Deutschen Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie (DGAKI) und weiterer Organisationen entnommen werden.

**Zusammenfassung des Arzneimittelsicherheitsprofils aus einer doppel-blinden, plazebo-kontrollierten, pivotalen klinischen Studie mit ALLERGOVIT® Gräserpollen:** Zu den am häufigsten gemeldeten unerwünschten Arzneimittelwirkungen gehört Augenjucken und Schnupfen (Rhinitis) sowie Schwellung, Rötung (Erythem) und Schmerzen an der Injektionsstelle, juckende Injektionsstelle sowie andere lokale Reaktionen (Häufigkeit: „häufig“).

Gelegentlich wurde über Bindehautentzündung (Konjunktivitis)/verstärkte Durchblutung (Hyperämie) und Symptome der Atemwege wie Husten, Luftnot (Dyspnoe), Niesen, Rachenreizung und Gieren (Atemgeräusche von fast pfeifendem Charakter)

berichtet.

In der Plazebogruppe wurde das Symptom Asthma mit „häufig“ gemeldet.

**Die Tabelle auf Seite 16 zur Nebenwirkungsrate von ALLERGOVIT® Gräserpollen gibt eine Übersicht über unerwünschte Ereignisse bei der Anwendung im Rahmen einer klinischen Studie an 154 erwachsenen Patienten, aufgeteilt in Häufigkeitsgruppen entsprechend der MedDRA Konvention:**

Sehr häufig	( $\geq 1/10$ ),
Häufig	( $\geq 1/100$ , $< 1/10$ ),
Gelegentlich	( $\geq 1/1.000$ , $< 1/100$ ),
Selten	( $\geq 1/10.000$ , $< 1/1.000$ ),
Sehr selten	( $< 1/10.000$ ),
nicht bekannt	(Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar).

Systemorganklasse	Häufigkeit	Nebenwirkung
Erkrankungen des Immunsystems	gelegentlich	Nesselausschlag (Urtikaria)
Augenerkrankungen	häufig	Augenjucken
	gelegentlich	Bindehautentzündung (Konjunktivitis)/ verstärkte Durchblutung (Hyperämie)
Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums (Mittelfellraum)	häufig	Schnupfen (Rhinitis)
	gelegentlich	Husten; Luftnot (Dyspnoe); Niesen; Rachenreizung; Atemgeräusche von fast pfeifendem Charakter (Giemen)
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts (Magen-Darm-Trakts)	gelegentlich	Zahnfleischjucken
Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes	gelegentlich	Juckreiz (Pruritus); Ausschlag
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen	gelegentlich	Gelenkschmerz (Arthralgie); periphere Schwellung; Schwellung
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort	häufig	Schwellung an der Injektionsstelle; juckende Injektionsstelle; Rötung (Erythem) an der Injektionsstelle; Schmerzen an der Injektionsstelle; lokale Reaktion
	gelegentlich	Granulom; Erkrankung, nicht klar definiert; Vergrößerung (Hypertrophie) an der Injektionsstelle; Reaktion an der Injektionsstelle; Bläschen an der Injektionsstelle; Gewebswassersucht (Oedem)

Beim Auftreten von Nebenwirkungen während der Injektion ist die Allergenzufuhr sofort zu unterbrechen.

In Einzelfällen können verzögerte Lokalreaktionen an der Injektionsstelle auftreten, die als sichtbarer Ausdruck der Immunantwort zu werten sind.

In seltenen Fällen können auch noch Stunden nach der Hyposensibilisierungsinjektion Nebenwirkungen auftreten, über die Sie den behandelnden Arzt vor der nächsten Injektion informieren müssen. Im Zweifelsfall und insbesondere bei Auftreten von systemischen Reaktionen müssen Sie Ihren Arzt umgehend konsultieren.

Über Hauterscheinungen (Granulombildung, Verschlechterung einer atopischen Dermatitis) ist berichtet worden.

#### *Kinder und Jugendliche*

Hinsichtlich des Auftretens und der Häufigkeiten der Nebenwirkungen sind keine Unterschiede gegenüber den Erwachsenen zu erwarten.

#### **Meldung von Nebenwirkungen**

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie

sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Tel: +49 6103 77 0, Fax: +49 6103 77 1234, Website: [www.pei.de](http://www.pei.de) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

#### **Dauer der Haltbarkeit**

Die Haltbarkeit beträgt 36 Monate. Die Haltbarkeit einer Flasche nach Anbruch beträgt 12 Monate, darf aber nicht das Verfallsdatum überschreiten.

Bei korrekter Lagerung sollte es zu keinen sichtbaren Veränderungen des Präparates kommen. Sollte dennoch eine Ausflockung des Präparates auftreten, so ist das Präparat nicht mehr zu verwenden. Das Arzneimittel soll nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr angewendet werden.

## Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Im Kühlschrank lagern (2 °C – 8 °C).  
**Nicht einfrieren.**

Aufbewahrungsbedingungen nach Anbruch des Arzneimittels, siehe Abschnitt „Dauer der Haltbarkeit“.

**Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren!**

## Zusammensetzung

### Arzneilich wirksame Bestandteile

Allergoide in Depotform aus Pollenallergenen. Die arzneilich wirksamen Bestandteile sind im Abschnitt "Bezeichnung des Arzneimittels", auf den Etiketten und der Packung aufgeführt.

Die Standardisierung erfolgt in TE  
(TE = Therapeutische Einheiten):

Stärke A enthält	1.000 TE/ml
Stärke B enthält	10.000 TE/ml

### Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung

Aluminiumhydroxid [Al(OH)<sub>3</sub>], Natriumchlorid (NaCl), Natriumhydrogencarbonat (NaHCO<sub>3</sub>), Phenol, Wasser für Injektionszwecke (W.f.I.).

## Darreichungsform und Inhalt nach Gewicht, Rauminhalt oder Stückzahl

Suspension zur subkutanen Injektion.

Das Präparat liegt als Suspension vor und muss nach dem Aufschütteln eine deutlich erkennbare **Trübung** zeigen.

Aufgrund der natürlichen Eigenfärbung der Allergenrohstoffe und in Abhängigkeit von der jeweiligen Stärke können die Präparate mehr oder weniger **stark gefärbt** sein.

Einleitungsbehandlung und Fortsetzungsbehandlung mit Flaschen zu je 3 ml.

### **Packungsgrößen**

Zur präseasonalen Einleitungs- und Fortsetzungsbehandlung mit 2 Flaschen:

Stärke A     3 ml

Stärke B     3 ml

Zur präseasonalen und perennialen Fortsetzungsbehandlung mit 1 Flasche oder zur perennialen Fortsetzungsbehandlung auch mit 2 Flaschen:

Stärke B     3 ml

Die Packungen zur Einleitungs- und/oder Fortsetzungsbehandlung werden mit Spritzen mit Kanülen in einer weiteren Umverpackung ausgeliefert.

### **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

Allergopharma GmbH & Co. KG

Hermann-Körner-Straße 52

21465 Reinbek / Hamburg

Tel.:        040 72765-0

Fax:        040 7227713

E-Mail:    info@allergopharma.com

### **Pharmakologische Eigenschaften**

Allergoide werden durch chemische Modifikation der Allergene hergestellt. Bei der spezifischen Immuntherapie mit Allergoiden werden zunehmende Dosen des Allergens, das die allergische Reaktion des Patienten verursacht, in Form der Allergoide mit dem Ziel injiziert, die allergischen Symptome klinisch zu bessern.

### **Pharmakodynamische Eigenschaften**

Pharmakotherapeutische Gruppe:

Parenterale Hyposensibilisierungstherapeutika

ATC-Code: V 01 A A XX

V (Varia)

01 (Allergene)

A (Allergene)

A (Allergenextrakte)

XX (verschiedene Allergenzusammensetzungen, siehe Tabelle)

XX	Allergenzusammensetzung
02	Gräser/Getreide
05	Bäume
10	Blumen (inkl. Kräutern)
20	Verschiedene (Mischungen aus z. B. Gräsern und Bäumen etc.)

### Wirkmechanismus:

Die spezifische Immuntherapie ist gegenwärtig die einzige kausale Therapie für IgE-vermittelte allergische Erkrankungen.

Das subkutan injizierte modifizierte Allergen (Allergoid) wird bevorzugt von Antigen-präsentierenden Zellen der Haut aufgenommen und den Lymphozyten des Immunsystems zugeleitet. Der genaue Mechanismus der Hyposensibilisierung ist noch nicht bekannt. Es gibt aber Hinweise dafür, dass die Induktion von regulatorischen T-Zellen und/oder eine funktionelle Umorientierung der allergenspezifischen T-Helferzellen für das Erreichen der klinischen Toleranz von wesentlicher Bedeutung sind.

Beim ALLERGOVIT® Pollenpräparat sind die Allergene so verändert, dass ihre Reaktion mit IgE-Antikörpern stark reduziert ist. Dies führt zu einer Verminderung der Aktivierung von Mastzellen und Basophilen, deren Botenstoffe für die Auslösung der allergischen Reaktion verantwortlich sind.

Die T-Zellreaktivität und Immunogenität des Alergoids bleiben jedoch erhalten. Die Induktion von allergenspezifischen IgG-Antikörpern konnte sowohl an Versuchstieren als auch am Menschen nachgewiesen werden.

#### **Klinische Wirksamkeit und Unbedenklichkeit**

In einer randomisierten, doppel-blinden, plazebo-kontrollierten, multinationalen Studie wurde die Wirksamkeit einer präseasonalen Therapie mit ALLERGOVIT® Gräserpollen bei 154 Patienten mit Rhinitis/Rhinokonjunktivitis mit oder ohne Asthma bronchiale (GINA I und II), ausgelöst durch Gräserpollen, untersucht. Der Symptom-Medikations-Score (SMS), der die Symptomatik an Auge, Nase und Lunge sowie den Medikationsbedarf umfasste, konnte signifikant ( $p = 0,0177$ ) und klinisch relevant (48,4% Verbesserung unter ALLERGOVIT® im Vergleich zu

Placebo, Median AUC des SMS) reduziert (gebessert) werden, ebenso konnte die Lebensqualität der Patienten signifikant erhöht werden ( $p = 0,0252$ ) (siehe Abbildung 1 auf Seite 22).

In einer 15-Jahres-Follow up-Studie bei Kindern war für ALLERGOVIT® Gräser- und Getreidepollenpräparate die Reduktion von Symptomen und Medikationsbedarf auch noch bis zu 12 Jahre nach Abschluss einer 3-jährigen präseasonalen Therapie nachweisbar (Disease modifying effect/Langzeiteffekt). Zusätzlich konnte eine Verbesserung der Asthmasymptomatik und Lungenfunktion sowie eine Prävention von Neusensibilisierungen bis zu 12 Jahre nach Therapieende gezeigt werden.

Eine 6-Jahres-Langzeitstudie bei Erwachsenen bestätigte diese Ergebnisse.

### Abbildung 1

Ergebnisse nach zwei präseasonalen Therapie-Zyklen mit ALLERGOVIT® Gräserpollen  
(2 Injektionszyklen im Zeitraum von Januar 2002 bis März 2003):

#### **Primärer Zielparameter:**

Symptom-Medikations-Score (SMS)<sup>A</sup>

Gesamtpopulation	ALLERGOVIT® Gräserpollen	174,3	versus Plazebo	337,0
Patienten <b>mit</b> Asthma	ALLERGOVIT® Gräserpollen	167,0	versus Plazebo	369,5
Patienten <b>ohne</b> Asthma	ALLERGOVIT® Gräserpollen	183,0	versus Plazebo	315,0

#### **Sekundäre Zielparameter:**

Einschränkung der  
Lebensqualität durch  
die Gräserpollensaison

(RQLQ Score) <sup>B</sup>	ALLERGOVIT® Gräserpollen	0,74	versus Plazebo	1,48
Spez. IgE <sup>C</sup> (kU/L)	ALLERGOVIT® Gräserpollen	-1,05	versus Plazebo	-0,47
Spez. IgG <sub>4</sub> <sup>C</sup> (µg/L)	ALLERGOVIT® Gräserpollen	30.874	versus Plazebo	0
Well days <sup>D</sup> (%)	ALLERGOVIT® Gräserpollen	61,9	versus Plazebo	33,3

<sup>A</sup> Symptom-Medikations-Score der Patienten während 6 Wochen der Gräserpollensaison (Median)

<sup>B</sup> Die Lebensqualität der Patienten wurde erfasst mit dem Rhinoconjunctivitis Quality of Life Questionnaire (RQLQ-Gesamtscore). Niedrigere Differenz bedeutet geringere Einschränkung der Lebensqualität in der Gräserpollensaison.

<sup>C</sup> Gräserpollen-spezifische Antikörper IgE, IgG<sub>4</sub> wurden bestimmt (Veränderung im Vergleich zu Baseline-Werten, Median)

<sup>D</sup> Well days: In einer Zusatzauswertung wurde der prozentuale Anteil der Tage während 6 Wochen der Gräserpollensaison bestimmt, an denen die Patienten keine Medikation benötigten und nur geringe Symptomatik (Symptomscore ≤ 4) hatten (Median).



Diese Erfahrungen wurden in die DGAKI-, ÄDA-, GPA-Leitlinie aufgenommen: ‚Sekundärpräventive Aspekte, insbesondere die Reduktion von Neusensibilisierungen und ein vermindertes Asthmarisiko, sind wichtige Gründe, die Indikation zum Therapiebeginn im Kindes- und Jugendalter früh zu stellen.‘ ‚Bei Mono- und Oligosensibilisierung kann die Häufigkeit von Neusensibilisierungen reduziert werden.

Die subkutane spezifische Immuntherapie soll daher frühzeitig im allergischen Erkrankungsprozess eingesetzt werden, um das spontane Fortschreiten des allergischen Entzündungs- und Erkrankungsprozesses zu beeinflussen.

Die korrekte Einhaltung des Therapieschemas und gute Patientencompliance sind dabei erforderlich.

### **Pharmakokinetische Eigenschaften**

Allergoide werden durch chemische Modifikation von Allergenextrakten hergestellt. Die Allergenextrakte sind komplexe Gemische von hochmolekularen Stoffen. Die darin enthaltenen Allergene sind Proteine und Glykoproteine.

Beim ALLERGOVIT® Pollenpräparat ist das Allergoid an Aluminiumhydroxid adsorbiert, so dass eine Depotwirkung und damit eine verlangsamte Freisetzung erzielt wird.

ALLERGOVIT® Pollenpräparate werden subkutan injiziert, und die wirksamen Bestandteile werden bevorzugt von den Antigen-präsentierenden Zellen der Haut – dendritischen Zellen und Makrophagen – aufgenommen, verarbeitet und den T- und B- Lymphozyten präsentiert. Diese Zellen sind auch wesentlich an der Allergeneliminierung beteiligt.

### **Vorklinische Sicherheitsdaten**

Von den Ausgangsstoffen – Pollen (Blütenstaub) heimischer Gräser-, Getreide-, Kräuter- und Baumarten – sind toxische Eigenschaften nicht bekannt.

## Hauptinkompatibilitäten

Da keine Kompatibilitätsstudien durchgeführt wurden, darf dieses Arzneimittel nicht mit anderen Arzneimitteln gemischt werden.

## Art und Inhalt des Behältnisses

Gebördelte Injektionsflaschen aus farblosem Röhrglas der hydrolytischen Klasse I/II (Glasqualität gemäß Ph. Eur.; geeignet für Injektionszubereitungen) mit einem Gummistopfen (aus synthetischem Chlorbutylkautschuk = latexfrei) und einer Bördelkappe (aus Aluminium):  
3,0 ml Injektionslösung.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung und sonstige Hinweise

Bei der Entsorgung sind keine besonderen Hinweise zu beachten.

## Inhaber der Zulassung

Die individuellen Rezepturen sind gemäß §21 Abs. 2 Nr. 1g AMG von der Zulassungspflicht befreit.

### Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:

Allergopharma GmbH & Co. KG  
Hermann-Körner-Straße 52  
21465 Reinbek / Hamburg  
Deutschland

Tel.: 040 72765-0

Fax: 040 7227713

E-Mail: [info@allergopharma.com](mailto:info@allergopharma.com)

## Zulassungsnummern

Zur Ausnahme von der Zulassungspflicht siehe unter „Inhaber der Zulassung“.

## Datum der Erteilung der Zulassung/ Verlängerung der Zulassung

Zur Ausnahme von der Zulassungspflicht siehe unter „Inhaber der Zulassung“.

## Stand der Information

März 2018

ALLERGOVIT® Pollenpräparate sind **verschreibungspflichtig**.

**ALLERGOVIT®**

81210050-17a-DE

**Bestellabschnitt für die  
Fortsetzungsbehandlung**

**Bitte kleben Sie das abtrennbare  
Etikett auf den Bestellbogen.**