

Empfohlene Karenzfristen für Pharmaka vor der Hauttestung.

			Vor der Pricktestung	Vor der Provokationstestung
INN-Name	Warenzeichen	Hersteller	Karenzfrist	Karenzfrist
Glukokortikoide – lokal (Nase)				
Beclometason	z.B. Beconase Aquosum Sanasthmax Dosier-Aerosol Sanasthmyl Dosier-Aerosol	Glaxo Glaxo Glaxo	nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹	14 Tage ^{1,5} 14 Tage ^{1,5} 14 Tage ^{1,5}
Budesonid	z.B. Pulmicort Topinasol Pulmicort Dosieraerosol Pulmicort Turbohaler	Pharma-stern Astra Pharma-stern	nicht erforderlich ¹ max. 1 Woche ¹ max. 1 Woche ¹	14 Tage ^{1,5} 14 Tage ^{1,5} 14 Tage ^{1,5}
Flunisolid	z.B. Syntaris Inhacort Dosieraerosol	Hoffmann-La Roche Boehringer Ingelheim	max. 1 – 2 Tage ¹ max. 1 – 2 Tage ¹	14 Tage ^{1,5} 14 Tage ^{1,5}
Momethason	Nasonex	Essex	nicht erforderlich ¹	5 Tage ¹
Triamcinolon	Rhinisan	Alcon	nicht erforderlich ¹	5 Tage ¹
Fluticason	Flutide	Glaxo	nicht erforderlich ¹	14 Tage ^{1,5}
Glukokortikoide – systemisch (In jedem Fall gilt: nicht unkritisch absetzen!)				
Generell: Langzeitunwendung			3 Wochen ³ oder mögliche Beeinflussung berücksichtigen ²	
Kurzzeitanwendung > 50 mg/ die Prednisolonäquivalent			1 Woche ³ bzw. reduzieren ¹	
Kurzzeitanwendung < 50 mg/ die Prednisolonäquivalent			3 Tage ¹	
Generell > 10 mg Prednisolonäquivalent				7 Tage ⁵
Antihistaminika – lokal				
Azelastin Levocabastin	Allergodil Nasenspray Livocab	Asta Medica Janssen	nicht erforderlich ¹ 3 Tage ¹	24 Stunden ¹ 3 Tage ¹
Antihistaminika – oral				
Azelastin	Allergodil Tabs	Asta Medica	7 Tage ¹	7 Tage ¹
Cetirizin	Zyrtec	UCB	3 Tage ^{1/3} – 10 Tage ²	3 Tage ¹
Levocetirizin	Xusal	UCB	3 Tage ^{1/3} – 10 Tage ²	3 Tage ¹
Clemastin	Tavegil	Sandoz	3 Tage ¹	3 Tage ¹
Dimetindenmaleat	Fenistil	Zyma	7 Tage ¹	7 Tage ¹
Loratadin	Lisino	Essex	2 – 3 Tage ^{1/3} – 10 Tage ²	2 – 3 Tage ¹
Desoxyloratadin	Aerius	Essex	2 – 3 Tage ^{1/3} – 10 Tage ²	2 – 3 Tage ¹
Mebhydrolin	Omeril	Bayer	36 Stunden ¹	36 Stunden ¹
Ebastin	Ebastel	Almirall	3 Tage ¹	5 Tage ¹
Mastzellstabilisatoren				
Cromoglicinsäure (DNCG)	z.B. Allergocrom Nasenspray Intal Aerosol Intal nasal Pulver Lomupren Vividrin Nasenspray gegen Heuschnupfen	Ursapharm Fisons Fisons Fisons Mann	nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ²	24 Stunden ^{1/3} Tage ⁵ 24 Stunden ^{1/3} Tage ⁵ 24 Stunden ^{1/3} Tage ⁵ 24 Stunden ^{1/3} Tage ⁵ 3 Tage ⁵
Nedocromil	Tilade Dosieraerosol Irtan Nasenspray	Fisons Fisons	nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹	24 Stunden ¹ 24 Stunden ¹

Ketotifen	Zaditen	Wander Pharma	> 5 Tage ²	3 Tage ¹
β-Sympathomimetika/Bronchospasmolytika				
Inhalative Bronchospasmolytika				
Fenoterol Orciprenalin Pirbuterol Reproterol Salbutamol Terbutalin	Berotec 100/200 Alupent Zeisin Bronchospasmin Sultanol Bricanyl	Boehringer Ingelheim Boehringer Ingelheim 3M Medica Asta Medica Glaxo Pharma-stem	nicht erforderlich ¹ 8 Stunden ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹	generell nicht erforderlich 8 Stunden ¹ 8 Stunden ¹ 6 Stunden ¹ keine Angabe 6 - 8 Stunden ¹ nicht erforderlich ¹
Orale Bronchosposmolytika				
Clenbuterol Fenoterol Orciprenalin Salbutamol Terbutalin	Spiropent Berotec Alupent Volmat Bricanyl	Thomae Boehringer Ingelheim Boehringer Ingelheim Glaxo Pharma-stem	nicht erforderlich ² nicht erforderlich ¹ 8 Stunden ¹ nicht erforderlich ¹ nicht erforderlich ¹	keine Angabe 2 Tage ¹ 8 Stunden ¹ 2 Tage ¹ nicht erforderlich ¹

Literatur: ¹Herstellerangaben / ²Allergy Principles und Practice, Fourth Edition, E. Middleton, Jr. et al. (eds), Mosby St. Louis, 1993/³Johannes Ring, Angewandte Allergologie, 2. Auflage, MMV Medizin Verlag München, 1991 / ⁴Allen P. Kaplan, Allergy, Churchill Livingstone New York 1985 / ⁵Arbeitskreis „Bronchiale u. nasale Provokationstests“ der DGAI, Richtlinien für die Durchführung von nasalen Provokationstests mit Allergenen bei Erkrankungen der oberen Luftwege, Allergologie 13:53-55 (1990)