

ALLERGIES SAISONNIÈRES : LES TRAITEMENTS MÉDICAMENTEUX MENTIONNÉS DANS LA CAPSULE VOS QUESTIONS NOS RÉPONSES
ANIMÉE PAR DRE KARINE ISSA-EL-KHOURY
AVRIL 2026

Traitements médicamenteux	Antihistaminiques oraux		Antihistaminiques oculaires		Corticostéroïdes intranasaux		Vaporisateurs antihistaminiques et corticostéroïdes intranasaux
	sans ordonnance	avec ordonnance	sans ordonnance	avec ordonnance	sans ordonnance	avec ordonnance	avec ordonnance
Types de molécules	2 ^e génération * : cétirizine 10mg, loratadine, fexofénadine, desloratidine 1 ^{re} génération : chlorpheniramine, diphenhydramine, cyproheptadine, prométhazine	2 ^e génération : bilastine, rupatadine, cétirizine 20 mg 1 ^{re} génération : hydroxyzine, kétotifen,	ketotifen	olopatadine, bepostatine besilate	fluticasone, propionate, triamcinolone acetonide, mometasone furoate, budesonide	mometasone furoate, fluticasone furoate, ciclesonide	azelastine hydrochloride/fluticasone propionate, olopatadine hydrochloride/mometasone furoate
Exemples de marques	2 ^e génération : Reactine, Allegra, Aerius, Claritin 1 ^{re} génération : Benadryl, Chlor- Tripolon,	2 ^e génération : Reactine 20 mg, Rupall, Blexten 1 ^{re} génération : Atarax, Zaditen	Zaditor	Patanol, Pataday, Bepreve	Flonase, Nasacort, Nasonex, Rhinocort	Nasonex, Avamys, Omnaris	Dymista, Ryaltris

*Tel qu'énoncé par Dre Karine Issa-El Khoury dans notre capsule, on doit privilégier les antihistaminiques de 2^e génération, puisqu'ils comportent moins d'effets secondaires que ceux de 1^{re} génération.