

Medicamentgroep	Medicamentsubgroep	Medicament
Allergeenextracten		
Aminosalicylaten		Mesalazine Sulfasalazine
Analgetica	Cyclo-oxagenase-2-remmers (Coxibs)	Celecoxib Etoricoxib
Anesthetica	Opioïden	Buprenorfine
	Lokaal	Levobupivacaïne Mepivacaïne
Antibacteriële medicamenten	Cefalosporinen	Cefazoline Ceftaroline
	Overige	Daptomycine Fosfomycine
	Penicillinen	Amoxicilline
Antidepressiva	Selectieve serotonineheropnameremmers	Citalopram Fluoxetine Sertraline
	Tricyclische	Amitriptyline Doxepine Mirtazapine Nortriptyline
Anti-epileptica		Gabapentine Pregabaline
Antihypertensiva	ACE-remmers	Benazepril Captopril Enalapril Fosinopril Lisinopril Perindopril Quinapril Ramipril Zofenopril
	Alfablokkers ARBs	Doxazosine Candesartan Eprosartan Irbesartan Losartan Olmesartan Telmisartan Valsartan
	Bètablokkers Renineremmers	Levobunolol Aliskiren
Antimycotica	Imidazolen	Ketoconazol Miconazol
	Overige Triazolinen	Terbinafine Fluconazol Posaconazol Voriconazol
Antiparkinsonmedicatie	Dopamine-agonisten	Rotigotine
Antipsychotica	Atypische	Paliperidon Risperidon
	Klassieke	Haloperidol Pimozide
Antiprozoïca		Metronidazol
Antivirale medicamenten	Lokaal	Imiquimod
	Neuraminidaseremmers	Zanamivir
Bisfosfonaten		Ibandroninezuur
Bloed- en plasmaproducten		Alfa-1-proteïnaseremmer
Calciumregulerende medicamenten		Calcitonine
Corticosteroiden		Beclometason Dexamethason
Dermatica	Keratolytica	Benzoylperoxide
	Overige	Eflornithine Ivermectine
Desinfectantia		Waterstofperoxide
DPP4-remmers		Linagliptine Saxagliptine Sitagliptine

Medicamentgroep	Medicamentsubgroep	Medicament
		Vildagliptine
Erytropoëtische groeifactoren		Epoëtine bèta
Fosfodiësterase-5-remmers		Tadalafil
Gonadoreline-agonisten		Leuproreline
Hiv-remmers	Non-nucleoside reverse-transcriptaseremmers	Nevirapine
Hypothalamushormonen		Pegvisomant
IJzerpreparaten		Ferricarybomaltose
Immunoglobulinen		Normaal immunoglobuline
Immunosuppressiva		Everolimus Sirolimus
Interferonen		Interferon alfa 2b
Lipidenverlagende medicamenten	Fibraten Statinen	Gemfibrozil Fluvastatine
Medicamenten bij metabole aandoeningen	Enzymen	Agalsidase alfa Galsulfase Idursulfase Laronidase Sebelipase alfa
Melatonine-agonisten		Agomelatine Melatonine
Migraine-medicatie	SHT2-antagonisten Triptanen	Pizotifeen Naratriptan Rizatriptan
Mucolytica		Acetylcysteine
Oncolytica	Alkylerende medicamenten Anti-androgenen Monoklonale antilichamen Overige Platinaverbindingen Pyrimidine-antagonisten Proteïnekinaseremmers Purinederivaten Taxanen	Temozolomide Enzalutamide Daratumumab Dinutuximab bèta Obinutuzumab Omalizumab Rituximab Arseentrioxide Asparaginase Cisplatina Gemcitabine Cabozantinib Dasatinib Imatinib Nilotinib Trametinib Mercaptopurine Paclitaxel
Parasympathicolitica		Fenoterol Ipratropium
Sensitizers bij fotodynamische en radiotherapie		Methylaminolevulinaat
Spasmolytica		Darifenacine
Spijerrelaxantia		Botulinetoxine A
Sympathicomimetica	Oculair Bèta2-sympathicomimetica	Apraclonidine Indacaterol
TNF-alfa-blokkers		Adalimumab Certolizumab pegol
Trombolytica		Alteplase Tenecteplase Urokinase
Trombopoëtine-agonisten		Eltrombopag
Vaccins		Bofvaccin Haemofilus-influenzae-B-vaccin Influenzavaccin
Vitamine D en analoge		Paricalcitol
Wondmedicamenten		Collagenase

Voor een downloadbare, printbare versie alsmede een digitale tabel waarin u kunt zoeken naar een medicament, ga naar www.ntvt.nl/tabel-2-overzicht-van-medicamenten-waarvan-is-gemeld-dat-ze-angio-oeedeem-kunnen-induceren of scan de QR-code



Tabel 2. Overzicht van de in Nederland geregistreerde medicament(sub)groepen en individuele medicamenten waarvan in de wetenschappelijke literatuur, in het Farmacotherapeutisch Kompas en/of in het Informatarium Medicamentorum is meld dat ze angio-oeedeem kunnen induceren.