

Handläggare
Sara Hed

Dokumentdatum
2021-01-13

Giltig från
2021-01-18

Dokumentnummer
MED19-4849
RS-LED21-0275-1
Revisionsnummer
05

Dokumentansvarig
Läkemedelskommittén

Dokumentkategori
Medicinsk rutin

Beslutad av
Verkställighetsbeslut 2020-01-18: Anna Ormegard, divisionschef Primärvård och Sara Ullskog Frost, medicinsk rådgivare Hälsoval

Generellt direktiv om läkemedelsbehandling vid Anafylaxi i samband med vaccination

Generellt direktiv om läkemedelsbehandling vid anafylaxi i samband med vaccination för hemsjukvård och särskilda boenden i kommuner i Sörmland, utifrån Anafylaxi 2015, Svenska Föreningen För Allergologi, SFFA.

Detta generella direktiv om läkemedelsbehandling vid anafylaxi ska läsas igenom inför vaccinering. Dokumentet ska finnas i anslutning till akutask eller i ”akut- och buffertförråd” och medtas när vaccination ges.

Målgrupp: Distriktssköterskor/sjuksköterskor i samtliga kommuner i Sörmland.

Vanliga orsaker till anafylaxi: Födoämnen, bi- och getingstick, läkemedel (exempelvis vaccin).

Adrenalin är det viktigaste läkemedlet och ska ges tidigt och intramuskulärt i låret. Ha alltid minst 2 adrenalinpennor i beredskap.

Vid anafylaxi ska patienten akut till vårdcentral eller sjukhus. Ring 112.

Indikation	Läkemedel	Administrering	Dos vuxna	Effekt
Kraftig urtikaria Andnöd Hypotension Allmänpåverkan Kraftiga buksmärtor och kräkningar	Adrenalinpenna (olika typer och märken finns t ex Emerade)	Intramuskulärt i lårets utsida	Vuxen 300 µg	Inom 5 min. Upprepas vid behov var 10:e min.
	Loratadin munsönderfallande tabl 10 mg (eller annan antihistamin* i dubbeldos)	Per os	2 tabletter (= 20 mg)	Inom 30-60 min.
	Betapred betametason tabl 0,5 mg	Per os (tuggas, sväljes hela eller löses i vatten)	10 tabletter (= 5 mg)	Först efter 2-3 tim.
Astma	Patientens egen bronkvidgande medicin	Inhalation pulver/spray	4-6 doser	Inom 5 min. Upprepas vid behov var 10:e min.

*med annan antihistamin menas exempelvis tablett cetirizin eller desloratadin

Reviderad i jan 2021 av Expertgrupperna Äldre och läkemedel samt Allergi och Andningsvägar.