

Katarina Lilja
Telefon 040-675 36 98,
E-post; Katarina.Lilja@skane.se
www.skane.se

Datum

2019-03-29
Immunglobulin intravaskulärt
Uppdaterat priser 2019-05-01

1 (2)

Humant immunglobulin för intravaskulärt bruk Om tillgång i Region Skåne och nya avtalspriser

Säkerställa tillräckliga volymer i Region Skåne

Det är känt att det råder brist i världen på plasmaderiverade läkemedelsprodukter. För att säkerställa att Region Skåne i så stor utsträckning som möjligt ska ha tillgång till tillräckliga volymer framöver, har förhandlingar krävts med företagen som bara kan utlova begränsade volymer. Vi blir tvingade att styra vården att använda de volymer vi kan få tag i av olika produkter. Hjälps vi åt borde vi klara att behandla våra patienter.

- Privigen 100 mg/ml - ska användas i första hand av alla. Den produkt Region Skåne har fått tillgång till de allra största volymerna och till lägsta avtalspriset per gram.
- Kiovig 100 mg/ml – ytterst begränsad tillgång. De patienter som stadigvarande använde produkten före oktober 2018 kan fortsatt få denna produkt. Patienter som fått produkten "runt nyåret 18/19" då andra gamma-IV-produkter hade leveransproblem ryms inte i de volymer Kiovig som Region Skåne har fått sig tilldelat för 2019.
- Flebogamma DIF 50 mg/ml – avtalad volym räcker endast till de 2 patienter på SUS barnklinik som fått produkten under en längre tid.
- Octagam 50 mg/ml – avtalad volym förbehållet 1 patient på neurologiska kliniken på Helsingborgs lasarett som redan fått produkten under en tid.
- Gamunex 100 mg/ml – den volym vi ska hantera, hanteras via neurologiska kliniken SUS
- Octagam 100 mg/ml – högsta avtalspriset. Ett fåtal klinker kommer att bli berörda. Det gäller neurologiska klinikerna på CSK, SUS och

i Helsingborg som kommer att få mer detaljerad information. Vår enda möjlighet att få tag i tillräcklig total årsvolym till Region Skåne. Region Skåne måste köpa vissa volymer om vi överhuvudtaget ska få någon volym alls. Det här kommer att följas noga under året.

- Gamagard S/D – används i samma mycket begränsade utsträckning som tidigare. Ej avtal, Fullpris.

Det är viktigt att vi inte börjar flytta patienter från intravaskulär (IV) användning till immunglobulin för subkutant (sc) bruk oavsett om det är via rekvisition eller via recept. Onödig flytt riskerar att de subkutana produkterna inte räcker. Kan vi ha samma fördelning mellan intravaskulärt och subkutant som vi hade fram till okt 2018 borde Skåne ha tillgång till de volymer vi behöver av både IV och sc.

Nya avtalspriser 1 april 2019 och justering 1 maj

Region Skåne har under många år haft läkemedelsgruppen humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk, ”gamma IV”, upphandlat med fina låga avtalspriser. Avtalen är nu förlängda med nya priser. Tyvärr har alla avtalspriserna ökat rejält, runt 14-34 %, vilket beror på den rådande bristen i världen. De nya avtalspriserna gäller from 1 april 2019 och ett år framåt. Läkemedlen ska fortsatt rekvireras via Apoex AB om avtalspriserna ska gälla. Flebogamma DIF minskar sortimentsbredd och justerar avtalspriser 1 maj 2019.

Preparat	Styrka	Förpackning storlek i ml	Förpackning storlek i gram	Nettopris kronor per förpackning	Nya priser 1 april 2019	Leverantör
Privigen	100 mg/ml	25 ml	2,5	1 000	Avtalspris 400 kr/gram	CSL Behring AB
		50 ml	5	2 000		
		100 ml	10	4 000		
		200 ml	20	8 000		
		400 ml	40	16 000		
Kiovig	100 mg/ml	10 ml	1	430	Avtalspris 430 kr/gram	Shire Sweden AB
		25 ml	2,5	1 075		
		50 ml	5	2 150		
		100 ml	10	4 300		
		200 ml	20	8 600		
		300 ml	30	12 900		
Flebogamma DIF	50 mg/ml	50 ml förpackning utgår 20190501			2019-05-01 Sänkt avtalspris 369 kr/gram	Grifols Nordic AB
		100 ml	5	1 845		
		200 ml	10	3 690		
		400 ml	20	7 390		
Gamunex	100 mg/ml	10 ml	1	420	Avtalspris 420 kr/gram	Grifols Nordic AB
		50 ml	5	2 100		
		100 ml	10	4 200		
		200 ml	20	8 400		
		400 ml	40	16 800		
Octagam	50 mg/ml	50 ml	2,5	1 375	Avtalspris 550 gr/gram	Octapharma Nordic AB
		100 ml	5	2 750		
		200 ml	10	5 500		
Octagam	100 mg/ml	20 ml	2	1 480	Avtalspris 740 kr/gram	Octapharma Nordic AB
		50 ml	5	3 700		
		100 ml	10	7 400		
		200 ml	20	14 800		