

Senast reviderat: 2024-08-12 Rev 6

Dokumentet gäller för: Sektionen för Hematologi och Koagulation

Innehållsansvarig: Leila Enayati Sjuksköterska, Susanna Kjellberg Sjuksköterska

Godkänd av: Martin Stenson, Sektionschef

## Kiovig infusionsschema för vuxna

### Revideringar i denna version

- Kapitel 8 Infusionstabell (lathund) tillagt igen, tabellen hade fallit ur föregående revision.
- Förövrigt är inga förändringar gjorda

### Revisionshistoria

Rev	Giltig fr.o.m	Förändring	Författare
5	2105	översyn av dokumentet Inga ändringar är gjorda i denna revision	Leila Enayati Susanna Kjellberg
4	1810	översyn av dokumentet Inga ändringar är gjorda i denna revision	Leila Enayati Susanna Kjellberg
3	1511	översyn av dokumentet Inga ändringar är gjorda i denna revision	Leila Enayati Susanna Kjellberg
2	1210	översyn av dokumentet Inga ändringar är gjorda i denna revision	Kristina Örnberg
-	2009	-	Kristina Örnberg
-	2008	-	Kristina Örnberg

### Granskare

Leila Enayati Sjuksköterska  
Susanna, Kjellberg Sjuksköterska  
Martin Stenson, Sektionschef

### Innehåll

1	Bakgrund .....	2
2	Indikationer .....	2
3	Beredning .....	2
4	Administrering .....	2
5	Biverkningar .....	3
6	Förvaring och hållbarhet .....	3
7	Förpackningsstorlek.....	3
8	Infusionstabell (lathund) .....	4

---

## **1 Bakgrund**

Humant immunglobulin för intravenöst bruk.

## **2 Indikationer**

Primär och sekundär hypogammaglobulinemi och återkommande infektioner. ITP

## **3 Beredning**

Färdigberedd infusionslösning, 100 mg/ml. Klar eller skimrande, färglös eller svagt gul lösning.

## **4 Administrering**

Om läkemedlet förvarats i kylskåp ska produkten nå rums- eller kroppstemperatur innan användning. Kiovig ska inte blandas med andra läkemedel (men kan spädas med 5 % glucos lösning till en slutlig koncentration på 50 mg/ml (5 % immunglobulin).

Använd infusionspump, för infusionstakt se nedan. Om patienten tolererar infusionen väl kan hastigheten öka upp till 6 ml/kg kroppsvikt per timme.

Notera batchnummer och dos i journalen vid varje behandlingstillfälle.

Vid första behandlingstillfället rekommenderas upprepade puls och blodtryckskontroller. Puls och blodtryckskontroll bör även kontrolleras före varje infusionsstart.

Rekommendera patienten att dricka ordentligt före och efter infusionen eftersom risken för vissa biverkningar, såsom huvudvärk, då kan minska

---

## **5 Biverkningar**

Frossa, huvudvärk, feber, kräkningar, allergiska reaktioner, illamående, artralgi, lågt blodtryck och måttlig smärta i länd- och/eller korsryggen. I sällsynta fall anafylaktisk chock eller plötsligt blodtrycksfall.

Vid biverkningar ska antingen administreringshastigheten minskas eller infusionen avbrytas. Den behandling som krävs beror på biverkningens typ och svårighetsgrad.

Chock behandlas enligt gällande riktlinjer.

## **6 Förvaring och hållbarhet**

Förvars i rumstemperatur Får inte frysas.

Förvara injektionsflaskan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

## **7 Förpackningsstorlek**

1 g = 10 ml, 2,5 g = 25 ml, 5 g = 50 ml, 10g = 100 ml, 20 g = 200 ml

## 8 Infusionstabell (lathund)

Maximal infusionshastighet är 4 ml/kg per timme.  
Droptakt ml per timme i de olika tidsintervallen.

Vikt, kg	0 – 30 min ml/tim	30 – 35 min ml/tim	35 – 40 min ml/tim	Droptakt ml/tim resterande volym
50	25	50	100	200
55	28	55	110	220
60	30	60	120	240
65	33	65	130	260
70	35	70	140	280
75	38	75	150	300
80	40	80	160	320
85	43	85	170	340
Vikt, kg	0 – 30 min ml/tim	30 – 35 min ml/tim	35 – 40 min ml/tim	Droptakt ml/tim resterande volym
90	45	90	180	360
95	48	95	190	380
100	50	100	200	400

Maximal infusionshastighet är 6 ml/kg per timme.  
Droptakt ml per timme i de olika tidsintervallen.

Vikt, kg	0 – 30 min ml/tim	30 – 35 min ml/tim	35 – 40 min ml/tim	40-45 min ml/tim	Droptakt ml/tim resterande volym
50	25	50	100	200	300
55	28	55	110	220	330
60	30	60	120	240	360
65	33	65	130	260	390
70	35	70	140	280	420
75	38	75	150	300	450
80	40	80	160	320	480
85	43	85	170	340	510
90	45	90	180	360	540
95	48	95	190	380	570
100	50	100	200	400	600