

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

octaplasLG infuusioneste, liuos

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi 200 ml:n pussi sisältää 9–14 g ABO-veriryhmäspesifisiä ihmisen plasmaproteiineja (45–70 mg/ml). octaplasLG-valmistetta toimitetaan erillisissä pakkauksissa seuraavien veriryhmien mukaisesti:

Veriryhmä A

Veriryhmä B

Veriryhmä AB

Veriryhmä O.

Tarkat tiedot tärkeistä hyytymistekijöistä ja -estäjistä, ks. kohta 5.1 ja taulukko 2.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Infuusioneste, liuos.

Pakastettu liuos on (hieman) keltaista.

4. KLIINISET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

- Monen hyytymistekijän puutos, kuten vaikeasta maksan vajaatoiminnasta tai massiivisesta verensiirrosta johtuva hyytymishäiriö.
- Hyytymistekijäpuutoksen substituutiohoito, kun tiettyä hyytymistekijäkonsestraattia (esim. hyytymistekijää V tai XI) ei ole saatavilla tai häätäpauksissa, kun ei ole mahdollista tehdä tarkkoja laboratoriomäärityksiä.
- Nopea suun kautta otetun antikoagulantin (kumariini tai indanedioni) vastavaikutus, kun protombiinikompleksikonsestraattia ei ole saatavilla tai kun maksan vajaatoiminnan takia K-vitamiinia on liian vähän tai häätäpauksissa.
- Potilaille, joilla tavanomaiset hoitotoimenpiteet eivät tehoa, mahdollisesti vaarallisesti verenvuotoihin liuotushoidon aikana (kun käytetään esimerkiksi kudoksen plasminogeenin aktivaattoria).
- Terapeutiset plasmanvaihtoprosessit, mukaan lukien tromboottisessa trombosytoopenisessä purppurassa (TTP) tehtävät.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Annostus riippuu kliinisestä tilanteesta ja perustaudista, mutta yleisesti hyväksytty octaplasLG-valmisteen aloitusannos on 12–15 ml kehon painokiloa kohti. Tämän pitäisi kasvattaa potilaan plasman hyytymistekijöiden tasoa noin 25 %.

On tärkeää seurata saavutettua vastetta sekä kliinisesti että mittamalla esimerkiksi aktivoitua partiaalista tromboplastiiniaikaa (aPTT), protrombiiniaikaa (PT) ja/tai tiettyjä hyytymistekijöitä.

Annostus hyytymistekijäpuutoksissa:

Riittävä hemostaattinen vaikutus lievissä ja keskivaikeissa verenvuodoissa tai leikkausten yhteydessä potilailla, joilla on hyytymistekijäpuutos, on tavallisesti saavutettu infusoimalla 5–20 ml octaplasLG-valmistetta kehon painokiloa kohti. Tämän pitäisi kasvattaa potilaan plasman hyytymistekijöiden tasoa noin 10–33 %. Suurien verenvuotojen tai leikkausten yhteydessä pitää kysyä neuvoa hematologiaan perehtyneeltä lääkäriltä.

Annostus TTP:ssa ja verenvuodoissa intensiivisen plasmanvaihdon yhteydessä:

Terapeuttisten plasmanvaihtoprosessien yhteydessä pitää kysyä neuvoa hematologiaan perehtyneeltä lääkäriltä.

TTP-potilailla koko vaihdettu plasmavolyymi tulee korvata octaplasLG-valmisteella.

Antotapa

octaplasLG-valmisten annostus perustuu ABO-veriryhmäspesifisyyteen. Häätapauksissa AB-veriryhmän octaplasLG-valmistetta voidaan pitää yleisplasmaa, koska sitä voidaan antaa kaikille potilaille veriryhmästä riippumatta.

octaplasLG tulee antaa infuusiona laskimoona sulattamisen jälkeen, kuten kohdassa 6.6 on kuvattu, käyttäen suodattimilla varustettuja infuusiovälineitä. Koko infuusion ajan on noudatettava aseptista tekniikkaa.

Sulattamisen jälkeen liuos on kirkasta tai hieman läpikuultavaa, eikä siinä ole kiinteitä tai hyytelömäisiä hiukkasia.

Sitraattitoksisuutta voi ilmetä kun annetaan yli 0,020–0,025 mmol sitraattia kehon painokiloa kohti minuutissa. Siksi infuusionopeus ei saa ylittää 1 ml octaplasLG-valmistetta kehon painokiloa kohti minuutissa. Sitraatin toksista vaikutusta voidaan vähentää antamalla kalsiumglukonaattia toiseen laskimoona.

Pediatriset potilaat

Tietoa valmisten käytöstä lapsille ja nuorille (0–16 vuotta) on vain rajallisesti (ks. kohdat 4.4, 4.8 ja 5.1).

4.3 Vasta-aiheet

- IgA-puutos, kun on dokumentoitu IgA:n vasta-aineita.
- Yliherkkyyss vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille tai valmistusprosessin jäämillä, ks. kohta 5.3.
- Vakava proteiini S -puutos.

4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet

octaplasLG-valmistetta ei saa käyttää:

- plasmavolyymin lisääjänä
- verenvuotapauksissa, jotka johtuvat hyytymistekijäpuutoksesta, kun tarvittavaa hyytymistekijäkonsentraattia on saatavilla.
- hyperfibrinolyysin hoitoon maksansiirron yhteydessä tai muusta syystä johtuvissa hemostaasin vakavissa häiriötiloissa, jotka johtuvat plasmiinin inhibiittorin, alfa-2-antiplasmiinin vajauksesta.

octaplasLG-valmistetta on käytettävä varoen seuraavissa tilanteissa:

- IgA-puutos.
- Plasmaproteiiniallergia.
- Aikaisempi reaktio jääplasmalle tai octaplasLG-valmisteelle.
- Manifestoitunut tai latentti sydämen vajaatoiminta.

- Keuhkoedeema.

octaplasLG-valmistetta annetaan varovaisuutta noudattaen potilaille, joilla on tromboottisten komplikaatioiden riski, koska octaplasLG:n proteiini S:n vähäisempi aktiivisuus normaaliplasmaan verrattuna aiheuttaa mahdollisen lisääntyneen venoosin tromboembolian riskin (ks. kohta 5.1).

Intensiivisissä plasmanvaihtotoimenpiteissä octaplasLG:tä käytetään vain hyytymishäiriön korjaamiseen tilanteissa, joissa esiintyy poikkeavaa verenvuotoa.

Virusturvallisuus

Infektioita aiheuttavien tekijöiden siirtymisen mahdollisuutta ihmisen verestä tai plasmasta tehtyjen valmisteiden käytön yhteydessä ehkäistään luovuttajien valinnalla, yksittäisten luovuttajien seulonnalla ja tietyillä infektiomerkkiaineilla merkityillä plasmapooleilla sekä tehokkailla valmistuksenaikaisilla virusten inaktivointi/poistomenetelmissä.

Kun ihmisen verestä tai plasmasta valmistettua lääkevalmistetta annetaan, ei voida täysin sulkea pois infektioita aiheuttavien tekijöiden siirtymisen mahdollisuutta. Tämä koskee myös toistaiseksi tuntemattomia tai orastavia viruksia ja patogeenejä.

Käytetyt menetelmät on havaittu tehokkaaksi vaipallisia HIV-, HBV- ja HCV-viruksia vastaan. Menetelmät eivät ole täysin tehokkaita, kun kyseessä ovat vaipattomat virukset, kuten HAV- ja HEV-virukset sekä parvovirus B19.

Parvovirus B19 voi vahingoittaa vakavasti raskaana olevia naisia (sikiön infektio) ja henkilötä, joilla on immuunipuutos tai lisääntynyt punasolujen synty (esim. hemolyyttinen anemia). HEV voi myös vahingoittaa raskaana olevia seronegatiivisia naisia. Näille potilaille octaplasLG:tä tulee antaa ainoastaan pakottavissa tilanteissa.

Tarvittaessa harkitaan rokotuksen antamista (esim. HAV:tä ja HBV:tä vastaan) potilaille, jotka saavat säännöllisesti ihmisen verestä tai plasmasta valmistettua valmistetta.

Lisäksi mukana on vaihe prionien poistamiseksi.

Veriryhmäspesifinen anto

octaplasLG-valmisteen antaminen perustuu ABO-veriryhmäspesifisyyteen. Häätapauksissa voidaan AB-veriryhmän octaplasLG-valmistetta pitää yleisplasmaa, koska sitä voidaan antaa kaikille potilaille.

Potilaita tarkkaillaan vähintään 20 minuutin ajan annostelun jälkeen.

Anafylaktiset reaktiot

Anafylaktisen sokin ilmaantuessa tulee infuusio lopettaa välittömästi. Hoidon tulee noudattaa anafylaktisen sokin hoidosta annettuja ohjeita.

Jäljitettävyys

Biologisten lääkevalmisteiden jäljitettävyyden parantamiseksi on annetun valmisteen nimi ja eränumero dokumentoitava selkeästi.

Pediatriset potilaat

Pediatrisilla potilailla on terapeutisen plasmanvaihdon yhteydessä havaittu joitakin hypokalsemiatapauksia, mahdollisesti sitraattiin sitoutumisesta johtuen (ks. kohta 4.8). Ionisoituneen kalsiumin monitorointi on suositeltavaa käytettäessä octaplasLG-valmistetta tallaisissa tapauksissa.

Vaikutukset serologisiin testeihin

octaplasLG-valmisteesta peräisin olevien plasman komponenttien (esim. ihmisen koriongonadotropiini β:n, β-HCG:n) passiivinen siirtyminen voi johtaa valmistetta saaneella harhaanjohtaviin laboratoriolutoksiin. Esimerkiksi väärää positiivisia raskaustestituloksia on raportoitu β-HCG:n passiivisen siirtymisen seurauksena.

Tämä lääkevalmiste sisältää enintään 920 mg sodium per pussi, mikä vastaa enintään 46 % WHO:n suosittelemasta sodiumin 2 g:n enimmäisvuorokausianoksesta aikuiselle.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Yhteisvaikutukset:

Yhteisvaikutuksia muiden lääkkeiden kanssa ei ole havaittu.

Yhteensopimattomuudet:

- octaplasLG voidaan sekoittaa punasolujen tai verihiutaleiden kanssa jos molempien valmisteiden ABO-yhteensopivuus huomioidaan.
- octaplasLG-valmistetta ei saa sekoittaa muiden lääkevalmisteiden kanssa, koska inaktivoitumista ja saostumista voi esiintyä.
- Jotta vältyttäisiin hyytymien muodostumiselta, kalsiumia sisältäviä liuoksia ei saa antaa samaa laskimoreittiä kuin octaplasLG.

4.6 Hedelmällisyys, raskaus ja imetys

octaplasLG-valmisten turvallisuutta raskauden aikana ei ole tutkittu kontrolloiduissa klinisissä tutkimuksissa. Ei tiedetä onko octaplasLG-valmisten vaikutusta lisääntymiskyyyn. Tämän takia valmistetta ei saa antaa raskaana oleville tai imettäville naisille ellei se ole välttämätöntä.

Mahdollinen parvovirus B19 ja HEV-viruksen siirtymisen riski, ks. kohta 4.4.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn

Infuusion jälkeen potilaan tulee levätä tunnin ajan.

octaplasLG-valmisteella ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn.

4.8 Haimavaikutukset

Yliherkkyyssreaktioita voi esiintyä harvoin. Nämä ovat yleensä lieviä allergiatyypisiä reaktioita, joihin kuuluvat paikallinen tai laaja urtikaria, eryteema, punoitus ja kutina. Vakavampiin muotoihin voi liittyä komplikaationa hypotensio tai kasvojen tai kurkunpään angioedeema. Jos muut elinjärjestelmät - sydän- ja verisuonijärjestelmä, hengitystiet tai ruoansulatuskanava - ovat osallisena, reaktiot pidetään anafylaktisena tai anafylaktoidina. Anafylaktiset reaktiot voivat alkaa nopeasti ja ne voivat olla vakavia: oirekokonaisuuteen voivat kuulua hypotensio, takykardia, bronkospasmi, hengityksen vinkuminen, yskä, hengenahdistus, pahoinvointi, oksentelu, ripuli, vatsa- tai selkäkipu. Vakavat reaktiot voivat johtaa sokkiin, pyörtymiseen, hengitysvajaukseen ja erittäin harvoin jopa kuolemaan. Korkea infuusionopeus voi aiheuttaa kardiovaskulaarisia vaikutuksia sitraattitoksisuuden takia (ionisoituneen kalsiumin vähenneminen) erityisesti potilailla, joilla on maksan toimintahäiriötä.

Plasman vaihdon aikana sitraattitoksisuudesta johtuvia oireita kuten väsymystä, parestesiaa, vapinaa ja hypoksemiaa havaitaan harvemmin.

Verensiirtoon liittyvä äkuuttia keuhkovauriota (TRALI) on raportoitu octaplasLG-valmistetta saaneilla potilailla. TRALI-oireyhtymälle tyypillisiä piirteitä ovat pääasiassa oireiden alku 6 tunnin sisällä octaplasLG-valmisten antamisesta, hypoksemia ja molemminpäin keuhkoedeema, joka ei johdu verisuiston ylikuormituksesta.

Seuraavat haimavaikutukset on tunnistettu octaplasLG-valmisteella tehdyissä klinisissä tutkimuksissa tai sitä edeltävällä valmisteilla tehdyissä klinisissä tutkimuksissa tai niiden markkinoilletulon

jälkeisissä tutkimuksissa:

Haiittavaikutusten yleisyys esitetään seuraavasti: hyvin yleinen ($\geq 1/10$), yleinen ($\geq 1/100$, $< 1/10$), melko harvinainen ($\geq 1/1\,000$, $< 1/100$), harvinainen ($\geq 1/10\,000$, $< 1/1\,000$), hyvin harvinainen ($< 1/10\,000$), tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arvointiin).

Taulukko 1: Haiittavaikutukset, jotka on tunnistettu Octaplas-valmisteella

Luokitus elinjärjestelmissä*	Yleinen ($\geq 1/100 - < 1/10$)	Melko harvinainen ($\geq 1/1\,000 - < 1/100$)	Harvinainen ($\geq 1/10\,000 - < 1/1\,000$)	Hyvin harvinainen ($< 1/10\,000$)	Tuntematon [§]
Veri ja imukudos				hemolyyttinen anemia verenvuotoaltti	
Immuunijärjestelmä		anafylaktoidinen reaktio	yliherkkyys	anafylaktinen sokki anafylaktinen reaktio	
Psykkiset häiriöt				ahdistuneisuus agitaatio levottomuus	
Hermosto		tarkan kosketustunnon alenemaa		huimaus parestesia	
Sydän				sydämenpysähdyt arytmia sydämen tiheälyöntisyys	
Verisuonisto				tromboembolia (LLT) hypotensio hypertensio verenkierron romahdaminen punastuminen	
Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina		hypoksia		hengitysvajaus keuhkoverenvuoto bronkospasmi keuhkoedeema dyspnea hengitysoireet	verensiirtoon liittyvä akuutti keuhkovaurio
Ruoansulatuselimistö		oksentelu pahoinvointi		vatsakipu	
Ihon ja ihonalainen kudos	urtikaria kutina			ihottuma (eryteema) liikahikoilu	
Luusto, lihakset ja sidekudos				selkäkipu	

Luokitus elinjärjestelmittain*	Yleinen (≥ 1/100 - < 1/10)	Melko harvinainen (≥ 1/1 000 - < 1/100)	Harvinainen (≥ 1/10 000 - < 1/1 000)	Hyvin harvinainen<br (<="" 000)<="" 1="" 10="" b=""/>	Tuntematon[§]
Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat		kuume		rintakipu rintavaivat vilunväristykset paikallinen edeema huonovointisuus 	
Tutkimukset				positiivinen vastaanetesti alentunut happisaturaatio	
Vammat, myrkytykset ja toimenpiteisiin liittyvät komplikaatiot				verensiirtoon liittyvä verenkierron ylikuormittuminen sitraattitoksisuus hemolyttinen verensiirtoreaktio	

*Taulukko sisältää MedDRA:n suositellut termit (MedDRA Preferred Terms) ellei toisin ole mainittu.

[§]Spontaanisti raportoidut tiedot

LLT, MedDRA:n alimman tason termi (MedRDA Lowest Level Term)

Pediatriset potilaat

Plasmanvaihtoprosessin yhteydessä voidaan havaita hypokalsemiaa pediatrisilla potilailla ja erityisesti potilailla, joilla on maksan toimintahäiriötä, tai käytettäessä suurta infuusionopeutta. Ionisoituneen kalsiumin monitorointi (ks. kohta 4.4) on suositeltavaa käytettäessä octaplasLG-valmistetta tällaisissa tapauksissa (ks. kohta 4.2).

Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisteen hyöty-haitta-tasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista seuraavalle taholle:

www-sivusto: www.fimea.fi

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkien haittavaikutusrekisteri

PL 55

00034 Fimea

4.9 Yliannostus

- Suuret annokset tai infuusionopeudet voivat aiheuttaa hypervoleemian/verenkierron ylikuormituksen, keuhkoedeman ja/tai sydämen vajaatoiminnan.
- Suuri infuusionopeus voi aiheuttaa kardiovaskulaarisia vaikutuksia sitraattitoksisuuden seurauksena (ionisoituneen kalsiumin väheneminen), erityisesti potilailla, joilla on maksan toimintahäiriötä.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamiikka

Farmakoterapeutinen ryhmä: Veren korvikkeet ja plasman proteiinifraktiot
ATC-koodi: B05A A

octaplasLG-valmisten plasmaproteiinipitoisuus ja proteiinien jakautuminen pysyy samalla tasolla kuin normaalissa jääplasmassa, 45–70 mg/ml, ja kaikki merkittävät plasmaproteiinit ovat terveiden verenluovuttajien viitearvojen sisällä (ks. taulukko 2). Albumiini vastaa 50 % (29 mg/ml) keskiarvoisesta proteiinien kokonaismäärästä 58 mg/ml, kun taas immunoglobuliinien G, A ja M pitoisuudet ovat 8,1 mg/ml, 1,6 mg/ml ja 0,8 mg/ml mainitussa järjestyksessä. S/D-käsittelystä ja puhdistuksesta johtuen lipidien ja lipoproteiinien määrität ovat alhaisemmat. Tällä ei ole merkitystä octaplasLG-valmisten käyttöaiheissa.

Valmistusprosessi tasoittaa eri luovutusten välisiä eroja ja pitää plasmaproteiinit toimintakyisinä. Tämä takaa, että octaplasLG-valmisteella on yhtä hyvä kliininen aktiivisuus kuin keskimääräisesti yhden luovuttajan jääplasmalla, mutta se on enemmän standardoituna. Lopullisesta valmisteesta on testattu hyytymistekijät V, VIII ja XI sekä hyytymisen estäjät C-proteiini, S-proteiini ja plasmiini-inhibiittori. Hyytymistaso on vähintään 0,5 IU/ml kaikilla kolmella hyytymistekijällä, kun taas inhibiittoreiden taso on aina suurempi tai yhtä suuri kuin 0,7 IU/ml, 0,3 IU/ml ja 0,2 IU/ml. Fibrinogeenin pitoisuus on 1,5–4,0 mg/ml. Tavanomaisessa tuotannossa kaikki kliiniset merkittävät parametrit ovat 2,5–97,5 % viitearvoalueilla, jotka on määritetty yksittäisen luovuttajan jääplasmasta. Ainoa poikkeus on plasmiini-inhibiittori (alfa-2-antiplasmiini), joka on juuri viitearvoalueen ulkopuolella (ks. taulukko 2). Von Willebrandin tekijän multimeerinen rakenne on octaplasLG-valmisteessa samanlainen kuin normaalissa plasmassa.

Taulukko 2: Yleiset hyytymisparametrit ja octaplasLG-valmisten sisältämät hyytymistekijät ja -estäjät

Parametri	octaplasLG Keskiarvo ± keskijajonta (n = 5)	Viitearvoalue*
Aktivoitu partiaalinen tromboplastiniaika [s]	30 ± 1	28–41
Protrombiiniaika [s]	11 ± 0	10–14**
Fibrinogeeni [mg/ml]	2,6 ± 0,1	1,5–4,0**
Hyytymistekijä II [IU/ml]	1,01 ± 0,07	0,65–1,54
Hyytymistekijä V [IU/ml]	0,76 ± 0,05	0,54–1,45
Hyytymistekijä VII [IU/ml]	1,09 ± 0,05	0,62–1,65
Hyytymistekijä VIII [IU/ml]	0,80 ± 0,07	0,45–1,68
Hyytymistekijä IX [IU/ml]	0,88 ± 0,10	0,45–1,48
Hyytymistekijä X [IU/ml]	0,99 ± 0,05	0,68–1,48
Hyytymistekijä XI [IU/ml]	0,88 ± 0,04	0,42–1,44
Hyytymistekijä XII [IU/ml]	1,04 ± 0,08	0,40–1,52
Hyytymistekijä XIII [IU/ml]	1,03 ± 0,06	0,65–1,65
Antitrombiini [IU/ml]	0,86 ± 0,11	0,72–1,45
Hepariinikofaktori II [IU/ml]	1,12 ± 0,05	0,65–1,35

Parametri	octaplasLG Keskiarvo ± keskijajonta (n = 5)	Viitearvoalue*
Proteiini C [IU/ml]	0,86 ± 0,08	0,58–1,64
Proteiini S [IU/ml]	0,63 ± 0,08	0,56–1,68
von Willebrand -tekijä, ristosetiinikofaktori-aktiivisuus [IU/ml]	0,93 ± 0,08	0,45–1,75
ADAMTS13 [#] activity [IU/ml]	1,13 ± 0,17	0,50–1,10**
Plasminogeeni [IU/ml]	0,84 ± 0,06	0,68–1,44
Plasmiini-inhibiittori ^{##} [IU/ml]	0,61 ± 0,04	0,72–1,32

*Viihteiden [^{1,2}] mukaan, perustuu 100 terveen verenluovuttajan testaukseen ja on määritelty viitearvoalueeksi 2,5–97,5 % tai **testipakkauksen pakkausselosten mukaan.

[#]Disintegriini ja metalloproteinaasi, joissa on tyypin 1 aiheen trombospondiini, jäsen 13, joka tunnetaan myös von Willebrand -tekijän pilkkomisproteaasin (VWFCP).

^{##}Tunnetaan myös alfa-2 antiplasmiinina.

Kliiniset tutkimukset

Markkinoille saattamisen jälkeisessä avoimessa monikeskustutkimuksessa tutkittiin octaplasLG-valmisten turvallisuutta, siedettävyyttä ja tehokkuutta 37:llä vastasyntyneellä/imeväisellä (0–2-vuotiaat) ja 13 lapsella ja nuorella (> 2–16-vuotiaat). Neljällekkymmenelle potilaalle oli tehty sydänleikkaus, viidelle ortotooppinen maksansiirto ja viisi tarvitsi useiden hyytymistekijöiden korvaamista (neljällä näistä potilaista oli sepsis). 28:lla potilaalla, jotka saivat aloitusinfusion ohitusleikkauksessa (kaikki 2-vuotiaita tai sitä nuorempia), keskimääräinen annos oli 20,2 ml/kg. 20:lla muulla potilaalla ensimmäisen infusion keskimääräinen annos oli 16,5 ml/kg ≤ 2-vuotiailla ja 12,7 ml/kg yli 2-vuotiailla. Sellaisia hyperfibrinolyyttisiä tapahtumia tai tromboembolisia tapahtumia, joiden katsottiin liittyvän hoitoon octaplasLG-valmisteella, ei raportoitu. octaplasLG-valmisten infuusioiden jälkeen suoritetuissa hemostaatisissa kokeissa saadut tulokset olivat niissä rajoissa, joita tutkijat olettivat potilaille, jotka tarvitsevat plasmainfusioita verenvuotoindikaatioiden vuoksi.

5.2 Farmakokinetiikka

octaplasLG-valmisteella on samanlainen farmakokinetiikka kuin normaalilla jäätplasmalla.

5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

Virusten inaktivointi on suoritettu käyttäen Tri (N-butyyli)fosaattia (TNBP) ja oktoksynolia (Triton X-100). Nämä S/D-reagenssit on poistettu puhdistusprosessin aikana. TNBP:n maksimimäärä lopullisessa valmisteessa on < 2 mikrog/ml ja oktoksynolin < 5 mikrog/ml.

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

¹[] Hellstern P, Sachse H, Schwinn H, Oberfrank K. Manufacture and characterization of a solvent/detergent-treated human plasma. Vox Sang 1992; 63:178–185

²[] Beeck H, Hellstern P. In vitro characterization of solvent/detergent-treated human plasma and of quarantine fresh frozen plasma. Vox Sang 1998; 74 (Suppl. I):219–223

Natriumsitraattidihydraatti
Natriumdivetyfosfaattidihydraatti
Glysiini

6.2 Yhteensopimattomuudet

- octaplasLG-valmiste voidaan sekoittaa punasolujen ja verihiutaleiden kanssa jos molempien valmisteiden ABO-yhteensopivuus huomioidaan.
- octaplasLG-valmistetta ei saa sekoittaa muiden lääkevalmisteiden kanssa, koska inaktivointumista ja saostumista voi esiintyä.
- Jotta vältyttäisiin hyytymien muodostumiselta, kalsiumia sisältäviä liuoksia ei saa antaa samaa laskimoreittiä kuin octaplasLG.

6.3 Kestoaika

4 vuotta.

Sulattamisen jälkeen valmisteen kemiallisen ja fysikaalisen käytönaikaisen säilyvyyden on osoitettu olevan 5 vuorokautta 2–8 °C:ssa tai 8 tuntia huoneenlämmössä (20–25 °C).

Mikrobiologiselta kannalta valmiste on käytettävä välittömästi, ellei avaamiseen käytetty menetelmä poista mikrobikontaminaation riskiä. Jos valmistetta ei käytetä heti, käyttöä edeltävä säilytysaika ja -olosuhteet ovat käyttäjän vastuulla.

6.4 Säilytys

Säilytä ja kuljeta pakastettuna ($\leq -18^{\circ}\text{C}$).

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Herkkä valolle.

6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

200 ml ABO-veriryhmäspesifisiä ihmisen plasmaproteiineja pussissa (polyvinyylikloridi), jonka päälle on käärity kalvo.

Pakkauskoot: 1 pussi ja 10 pussia.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsittelyohjeet

Ei saa käyttää etiketissä mainitun viimeisen käyttöpäivämäärän jälkeen.

On useita vaihtoehtoja sulattaa jäätynyt octaplasLG:

- Vesihaudet:
Sulata ulkokääreessä vähintään 30 minuutin ajan kiertovesihautessa 30–37 °C:ssa. Käytä tarvittaessa lisäksi käärepussia suojaamaan sisältöä.
Estä vettä pääsemästä kosketuksiin tuloaukon kanssa. Sulatusaika on vähintään 30 minuuttia 37 °C:ssa. Vesihauteen lämpötila ei saa koskaan olla yli 37 °C, eikä alle 30 °C.
Sulatusaika riippuu vesihautessa olevien pussien määrästä. Jos sulataat useita plasmapusseja samanaikaisesti, voi sulamisaika pidentyä, mutta se ei saa olla pidempi kuin 60 minuuttia.
- Plasman sulatuksen tarkoitettu lämpökäsittelymenetelmä kuten SAHARA-III:
Laita octaplasLG-pussit ravistelijaan valmistajan ohjeen mukaisesti ja sulata plasma käytäen nopeaa lämpökäsittelyohjelmaa. Kun verikomponentin lämpötila on 37 °C, lopeta lämpökäsittelyohjelma ja poista pussi.

Kun plasmaa sulatetaan plasman sulatuukseen tarkoitettuilla lämpökäsittelymenetelmällä, kuten SAHARA-III, suositellaan käytettäväksi seurantalaitetta, jolla seurataan verikomponentin lämpötilaa ja virheilmoituksia.

- Muut:

Muita sulatusmenetelmiä jäätyneelle octaplasLG-valmisteelle voidaan käyttää sillä ehdolla, että menetelmät ovat validoituja kyseiseen tarkoitukseen.

Anna pussin sisällön lämmetä noin 37 °C:een ennen infuusion antamista. octaplasLG-valmisten lämpötila ei saa olla yli 37 °C. Poista ulommainen kääre ja tarkasta, että pussissa ei ole murtumia eikä reikiä.

Vältä ravistamista.

Sulattamisen jälkeen liuos on kirkasta tai hieman läpikuultavaa, eikä siinä ole kiinteitä tai hyytelömäisiä hiukkasia.

Älä käytä liuosta, joka on sameaa, tai jossa on hiukkasia ja/tai värimuutoksia.

Sulatettua octaplasLG-valmistetta ei saa pakastaa uudelleen. Käyttämättä jäändyt valmiste tulee hävittää.

Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Octapharma AB
SE-11275 Tukholma
Ruotsi

8. MYYNTILUVAN NUMERO

15619

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 23.10.2000
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 4.3.2013

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

22.11.2024

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

octaplasLG infusionsvätska, lösning

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En påse à 200 ml innehåller 9–14 g ABO-blodgruppsspecifikt humant plasmaprotein (45–70 mg/ml). octaplasLG levereras i separata beredningar enligt följande blodgrupper:

blodgrupp A

blodgrupp B

blodgrupp AB

blodgrupp O.

För information om viktiga koagulationsfaktorer och inhibitorer, se avsnitt 5.1 och tabell 2.

För fullständig förteckning över hjälpmännen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Infusionsvätska.

Den djupfrysta lösningen är (ljust) gul.

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

- Komplex brist på koagulationsfaktorer såsom koagulopati på grund av svår leversvikt eller massiv transfusion.
- Som ersättning vid brist på koagulationsfaktor vid akuta situationer då ett specifikt koagulationsfaktorkoncentrat såsom faktor V eller XI ej är tillgängligt eller när en exakt laboratoriediagnos inte är möjlig.
- För att snabbt upphäva effekten av orala antikoagulantia (kumarin eller indanedion), när ett protrombinkomplexkoncentrat inte är tillgängligt för användning eller när behandling med K-vitamin är otillräcklig på grund av nedsatt leverfunktion eller vid akuta situationer.
- Vid potentiellt farliga blödningar i samband med fibrinolysbehandling, t.ex. med vävnadsplasminogenaktivatorer, hos patienter som inte svarar på konventionell behandling.
- I samband med plasmabytte vid t.ex. trombotisk trombocytopen purpura (TTP).

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

Doseringen beror på den kliniska situationen och den underliggande sjukdomen, men 12–15 ml octaplasLG/kg kroppsvikt är en allmänt accepterad initial dos. Detta bör öka patientens koagulationsfaktornivå i plasma med cirka 25 %.

Det är viktigt att övervaka svaret både kliniskt och genom bestämning av t.ex. aktiverad partiell tromboplastintid (aPTT), protrombintid (PT) och/eller specifika koagulationsfaktoranalysen.

Dosering vid koagulationsfaktorbrist:

Normalt uppnås en tillräcklig hemostatisk effekt vid mindre och måttliga blödningar eller operationer hos patienter med brist på koagulationsfaktor efter en infusion av 5–20 ml octaplasLG/kg kroppsvikt. Detta bör öka patientens koagulationsfaktornivå i plasma med cirka 10–33 %. Vid större blödningar eller operationer skall expertråd inhämtas från hematolog.

Dosering vid TTP och blödningar vid intensiva plasmabyten:

I samband med terapeutiska plasmabyten skall expertråd inhämtas från hematolog.
Hos TTP-patienter skall hela den utbytta plasmavolymen ersättas med octaplasLG.

Administreringssätt

Administreringen av octaplasLG måste vara baserat på ABO-blodgruppsbestämning. I nödsituationer kan octaplasLG för blodgrupp AB betraktas som universalplasma eftersom den kan administreras till alla patienter oberoende av blodgrupp.

octaplasLG skall administreras som intravenös infusion efter upptining genom ett infusionsaggregat med filter enligt beskrivning under avsnitt 6.6. Aseptisk teknik måste användas under hela infusionen.

När lösningen tinat är den klar till lätt opalskimrande och fri från fasta eller gelatinliknande partiklar.

Citratförgiftning kan inträffa när mer än 0,020–0,025 mmol citrat per kg per min administreras. Därför bör infusionshastigheten inte överskrida 1 ml octaplasLG per kg per min. Toxiska effekter av citrat kan minskas genom att ge kalciumglukonat intravenöst i en annan ven.

Pediatrisk population

Data för barn och ungdomar (0–16 år) är begränsad (se avsnitt 4.4, 4.8 och 5.1).

4.3 Kontraindikationer

- IgA-brist med kända antikroppar mot IgA.
- Överkänslighet mot det aktiva innehållsämnet eller mot något hjälpmämne som anges i avsnitt 6.1 eller restprodukter från tillverkningsprocessen såsom beskrivs i avsnitt 5.3.
- Svår protein S-brist.

4.4 Varningar och försiktighet

octaplasLG ska inte användas:

- som volymökare.
- vid blödningar orsakade av koagulationsfaktorbrist där ett specifikt faktorkoncentrat finns att tillgå.
- för att korrigera hyperfibrinolys vid levertransplantation eller andra tillstånd med komplicerade störningar i hemostasen orsakade av brist på plasmainhibitorn, även kallad alfa-2-antiplasmin.

octaplasLG skall användas med försiktighet vid följande tillstånd:

- IgA-brist.
- Plasmaproteinallergi.

- Tidigare reaktion mot FFP eller octaplasLG.
- Manifesterad eller latent hjärtsvikt.
- Lungödem.

För att minska risken för venös tromboembolism orsakad av den reducerade protein S-aktiviteten i octaplasLG jämfört med vanlig plasma (se avsnitt 5.1) skall försiktighet och lämpliga åtgärder vidtas för alla patienter med risk för trombotiska komplikationer.

Vid intensiva plasmabyten skall octaplasLG endast användas för att korrigera onormal koagulation när onormala blödningar inträffar.

Virussäkerhet

Standardåtgärder för att förhindra att infektioner överförs från läkemedel som är tillverkade av humant blod eller plasma inkluderar urval av givare, test av individuella donationer och plasmapooler för specifika infektionsmarkörer samt att effektiva tillverkningssteg för inaktivering/eliminering av virus är en del av tillverkningsprocessen.

Trots detta kan risken för överföring av infektiös agens inte helt uteslutas när läkemedel som tillverkats av humant blod eller plasma ges. Detta gäller även nya, hittills okända virus och andra patogener.

Åtgärderna som vidtagits anses effektiva mot höljeförsedda virus som HIV, HBV och HCV.

Åtgärderna kan vara av begränsat värde mot icke höljeförsedda virus som HAV, HEV och parvovirus B19.

Parvovirus B19-infektion kan vara allvarlig för gravida kvinnor (fetal infektion) eller individer med nedsatt immunförsvar eller patienter med ökad erytropoies (t.ex. hemolytisk anemi). HEV kan också ha allvarlig påverkan på seronegativa gravida kvinnor. octaplasLG skall därför endast ges till dessa patienter om starkt indicerat.

Lämplig vaccinering (t.ex. mot HAV och HBV) av patienter som regelbundet får läkemedel framställda av humant blod eller plasma bör övervägas.

Dessutom har ett steg för att eliminera prioner lagts till.

Blodgruppsspecifik administrering

Administrering av octaplasLG måste vara baserat på ABO-blodgruppsbestämning. I nödsituationer kan octaplasLG för blodgrupp AB betraktas som universalplasma eftersom den kan administreras till alla patienter oberoende av blodgrupp.

Patienterna skall vara under observation minst 20 minuter efter administrering.

Anafylaktiska reaktioner

Om anafylaktisk reaktion eller chock inträffar måste infusionen stoppas omedelbart. Behandlingen skall följa riklinjerna för chockbehandling.

Spårbarhet

För att underlätta spårbarhet av biologiska läkemedel ska läkemedlets namn och tillverkningsatsnummer dokumenteras.

Pediatrisk population

Några fall av hypokalcemi, möjligen på grund av citratbindning, har observerats under terapeutiskt plasmabyte i den pediatriska populationen (se avsnitt 4.8). Övervakning av joniserat kalcium rekommenderas under sådan användning av octaplasLG.

Interferens med serologiska tester

Passiv överföring av plasmakomponenter från octaplasLG (t.ex. β-humant koriongonadotropin, β-hCG) kan leda till missvisande laboratorieresultat hos mottagaren. Exempelvis har ett falskt positivt graviditetstest rapporterats till följd av passiv överföring av β-hCG.

Detta läkemedel innehåller högst 920 mg natrium per påse, motsvarande högst 46 % av WHOs högsta rekommenderat dagligt intag (2 gram natrium för vuxna).

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Interaktioner:

Interaktioner med andra läkemedel är inte kända.

Inkompatibiliteter:

- octaplasLG kan blandas med röda blodkroppar och trombocyter om ABO-kompatibilitet hos båda beredningarna iakttas.
- octaplasLG får inte blandas med andra läkemedel, eftersom inaktivering och utfällning kan inträffa.
- För att undvika koagulering får lösning som innehåller kalcium inte administreras i samma intravenösa infart som octaplasLG.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Säkerheten av octaplasLG vid användning hos gravida har inte fastlags i kontrollerade kliniska studier. Det är inte känt om octaplasLG kan påverka reproduktionsförmågan. Produkten skall därför ges till gravida och ammande kvinnor endast om alternativa behandlingar anses olämpliga.

Angående potentiell risk för överföring av parvovirus B19 och HEV, se avsnitt 4.4.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Efter ambulant infusion bör patienten vila en timme.

octaplasLG har ingen eller försumbar effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

4.8 Biverkningar

I sällsynta fall kan överkänslighetsreaktioner observeras. Dessa är vanligen milda reaktioner av allergityp, som består av lokaliserad eller generaliserad urtikaria, hudrodnad, hudrodnad i ansiktet och kläda. Allvarligare former kan kompllicerats av hypotension eller angioödem i ansiktet eller strupen. Om andra organsystem – de karadiovaskulära, respiratoriska eller gastrointestinala systemen – är involverade kan reaktionen betraktas som anafylaktisk eller anafylaktoid. Anafylaktiska reaktioner kan sätta in snabbt och vara allvarliga; symptomkomplexet kan inkludera hypotension, takykardi, bronkialspasm, väsande andningsljud, hosta, dyspné, illamående, kräkning, diarré, buk- eller ryggsmärta. Allvarliga reaktioner kan leda till shock, svimning, andningssvikt och i mycket sällsynta fall till döden.

Hög infusionshastighet kan i sällsynta fall orsaka kardiovaskulära effekter som ett resultat av citrattoxicitet (sänkt joniserat kalcium), speciellt hos patienter med nedsatt leverfunktion. Vid plasmabytte är symtom som beror på citrattoxicitet, som t.ex. trötthet, parestesi, tremor och hypokalcemi, sällsynta.

Transfusionsrelaterad akut lungskada har rapporterats hos patienter som fått octaplasLG. Syndromet kännetecknas främst av debut inom 6 timmar efter administrering av octaplasLG, hypoxemi och bilateralt lungödem ej orsakat av cirkulationsöverbelastrning.

Följande biverkningar har identifierats under kliniska studier av octaplasLGs föregångare och dess användning efter godkännandet:

Frekvenser har utvärderats enligt följande kriterier: mycket vanlig ($\geq 1/10$); vanlig ($\geq 1/100$ till $< 1/10$); mindre vanlig ($\geq 1/1\,000$ till $< 1/100$); sällsynt ($\geq 1/10\,000$ till $< 1/1\,000$); mycket sällsynt ($< 1/10\,000$), ingen känd frekvens (går inte att uppskatta utifrån tillgängliga data).

Tabell 1: Biverkningar som identifierats för octaplasLG

Klassificering av organsystem*	Vanliga ($\geq 1/10$ 0 till $< 1/10$)	Mindre vanliga ($\geq 1/1\,000$ till $< 1/100$)	Sällsynta ($\geq 1/10\,000$ till $< 1/1\,000$)	Mycket sällsynta ($< 1/10\,000$)	Ingen känd frekvens [§]
Blodet och lymfssystemet				hemolytisk anemi hemorragisk diates	
Immunsystemet		anafylaktoid reaktion	överkänslighet	anafylaktisk shock anafylaktisk reaktion	
Psykiska störningar				ångest agitation rastlöshet	
Centrala och perifera nervsystemet		hypoestesi		yrsel parestesi	
Hjärtat				hjärtstillestånd arytmia takykardi	
Blodkärl				tromboembolism (LLT) hypotension hypertension cirkulationskollaps hudrodnad i ansiktet	
Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum		hypoxi		andningssvikt pulmonell blödning bronkialspasm lungödem dyspné andningsstörning	transfusionsrelaterad akut lungskada
Magtarmkanalen		kräkningar illamående		buksmärta	
Hud och subkutan vävnad	urtikaria klåda			utslag (erytematösa) hyperhidros	
Muskuloskeletala systemet och bindväv				ryggsmärta	
Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället		pyrexia		bröstmärta obehagskänsla i bröstet frossa lokalisering ödem olustkänsla lokal reaktion vid administreringsstället	
Undersökningar				positivt antikroppstest minskad syremättnad	
Skador och förgiftningar och behandlingskomplikationer				transfusionsrelaterad cirkulationsöverbelastning citrattoxicitet hemolytisk transfusionsreaktion	

*Denna tabell innehåller MedDRA Preferred Terms (PT) såvida ej annat anges.

[§]Spontanrapporterade data

LLT, MedDRA Lowest Level Term

Pediatrisk population

Under plasmabytesprocedurer kan hypokalcemi observeras i den pediatriska populationen, särskilt hos patienter med leverfunktionsrubbningar eller vid hög infusionshastighet. Övervakning av ioniserat kalcium (se avsnitt 4.4) rekommenderas under sådan användning av octaplasLG (se avsnitt 4.2).

Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nytta-riskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till:

webbplats: www.fimea.fi

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

4.9 Överdosering

- Höga doser eller hög infusionshastighet kan medföra hypervolemi/cirkulationsöverbelastning, lungödem och/eller hjärtsvikt.
- Hög infusionshastighet kan orsaka kardiovaskulära effekter som ett resultat av citratotoxicitet (sänkt ioniserat kalcium), speciellt hos patienter med nedsatt leverfunktion.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Blodsubstitut- och plasmaproteiner

ATC-kod: B05A A

Innehållet och fördelningen av plasmaproteiner i octaplasLG i den slutliga produkten är jämförbara med nivåerna i råmaterialets FFP, dvs. 45–70 mg/ml och de huvudsakliga plasmaproteinerna är alla inom referensområdena för friska blodgivare (se tabell 2). Albumin står för 50 % (29 mg/ml) av det genomsnittliga totala proteininnehållet på 58 mg/ml medan nivåerna av immunoglobulinklasserna G, A och M är 8,1 mg/ml, 1,6 mg/ml och 0,8 mg/ml. S/D-behandlingen och reningen minskar emellertid innehållet av lipider och lipoproteiner. Detta har ingen betydelse för octaplasLGs indikationer.

Tillverningsprocessen jämnar ut variationerna mellan olika givare och bibehåller plasmaproteinerna i funktionellt tillstånd. Därför har octaplasLG samma kliniska aktivitet som en genomsnittlig FFP-enhet från en enda givare, men är mer standardiseras. Den slutliga produkten testas med avseende på koagulationsfaktorerna V, VIII och XI, och hämmarna protein C, protein S och plasmininhibitorn. Ett minimum på 0,5 IE/ml erhålls för var och en av de tre koagulationsfaktorerna, medan inhibitornivåerna är garanterat lika med eller högre än 0,7 IE/ml, 0,3 IE/ml och 0,2 IE/ml. Fibrinogenhalten är mellan 1,5 och 4,0 mg/ml. Vid rutinframställning ligger alla kliniskt viktiga parametrar inom percentilerna 2,5–97,5 för FFP från en enskild givare, med undantag av plasmininhibitorn (även kallad alfa-2-antiplasmin) som ligger strax under (se tabell 2). octaplasLG uppvisar samma multimerstruktur hos von Willebrandfaktorn som normal plasma.

Tabell 2: Globala koagulationsparametrar och specifika koagulationsfaktorer och hämmare i octaplasLG

Parameter	octaplasLG Medel- ± standard- avvikelse (n = 5)	Referens- område*
Aktiverad partiell tromboplastintid [s]	30 ± 1	28–41
Protrombintid [s]	11 ± 0	10–14**
Fibrinogen [mg/ml]	2,6 ± 0,1	1,5–4,0**
Koagulationsfaktor II [IE/ml]	1,01 ± 0,07	0,65–1,54
Koagulationsfaktor V [IE/ml]	0,76 ± 0,05	0,54–1,45
Koagulationsfaktor VII [IE/ml]	1,09 ± 0,05	0,62–1,65
Koagulationsfaktor VIII [IE/ml]	0,80 ± 0,07	0,45–1,68
Koagulationsfaktor IX [IE/ml]	0,88 ± 0,10	0,45–1,48
Koagulationsfaktor X [IE/ml]	0,99 ± 0,05	0,68–1,48
Koagulationsfaktor XI [IE/ml]	0,88 ± 0,04	0,42–1,44
Koagulationsfaktor XII [IE/ml]	1,04 ± 0,08	0,40–1,52
Koagulationsfaktor XIII [IE/ml]	1,03 ± 0,06	0,65–1,65
Antitrombin [IE/ml]	0,86 ± 0,11	0,72–1,45
Heparin-kofaktor II [IE/ml]	1,12 ± 0,05	0,65–1,35
Protein C [IE/ml]	0,86 ± 0,08	0,58–1,64
Protein S [IE/ml]	0,63 ± 0,08	0,56–1,68
von Willebrandfaktor ristocetin-kofaktor -aktivitet [IE/ml]	0,93 ± 0,08	0,45–1,75
ADAMTS13#-aktivitet [IE/ml]	1,13 ± 0,17	0,50–1,10**
Plasminogen [IE/ml]	0,84 ± 0,06	0,68–1,44
Plasmininhibitor## [IE/ml]	0,61 ± 0,04	0,72–1,32

*Enligt [^{3,4}] som baseras på test av 100 friska blodgivare och som definieras av percentilerna 2,5 och 97,5; eller ** enligt bipacksedeln i testkitet.

#ADAMTS-13 (disintegrin and metalloproteinas with a thrombospondin type 1 motif, member 13).

Även kallat von Willebrandfaktor-klyvande proteas (VWFCP).

##Även kallat alfa-2-antiplasmin.

Kliniska studier:

Vid en oblidad, multicenter, postmarketing-studie undersöktes säkerheten, tolerabiliteten och effekten av octaplasLG hos 37 nyfödda/spädbarn (0 till 2 år), och 13 barn och ungdomar (> 2 till 16 år). Fyrtio patienter hade hjärtkirurgi, 5 ortotopisk levertransplantation och 5 krävde ersättning av flera koagulationsfaktorer (4 av dessa patienter hade sepsis). Hos de 28 patienter som gavs bypassförberedande infusionser (samtliga ≤ 2 år gamla) var medeldosen 20,2 ml/kg. För 20 andra patienter var medeldosen av den fösta infusionsen 16,5 ml/kg hos patienter ≤ 2 år och 12,7 ml/kg hos patienter > 2 år. Det fanns inga rapporterade fall av hyperfibrinolys eller tromboembolism som

³[] Hellstern P, Sachse H, Schwinn H, Oberfrank K. Manufacture and characterization of a solvent/detergent-treated human plasma. Vox Sang 1992; 63:178-185

⁴[] Beeck H, Hellstern P. In vitro characterization of solvent/detergent-treated human plasma and of quarantine fresh frozen plasma. Vox Sang 1998; 74 (Suppl. I):219-223

bedömdes vara relaterade till behandling med octaplasLG. Resultaten från de hemostatiska tester som utfördes efter infusion med octaplasLG var inom de intervall som kan förväntas för patienter som kräver plasmainfusioner vid indikationer på blödning.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

octaplasLG har liknande farmakokinetiska egenskaper som FFP.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Virusinaktivering utförs med tri-n-butyl-fosfat (TNBP) och oktoxynol (Triton X-100). Dessa S/D-reagenser avlägsnas under reningsproceduren. Den maximala mängden TNBP och oktoxynol i slutprodukten är lägre än < 2 µg/ml respektive < 5 µg/ml.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälppämnen

Natriumcitratdihydrat
Natriumdivätefosfatdihydrat
Glycin

6.2 Inkompatibiliteter

- octaplasLG kan blandas med röda blodkroppar och trombocyter om ABO-kompatibilitet hos båda beredningarna iakttas.
- octaplasLG får inte blandas med andra läkemedel, eftersom inaktivering och utfällning kan inträffa.
- För att undvika koagulering får lösning som innehåller kalcium inte administreras i samma intravenösa infart som octaplasLG.

6.3 Hållbarhet

4 år.

Efter upptining har kemisk och fysikalisk stabilitet påvisats under 5 dagar vid 2–8 °C eller 8 timmar vid rumstemperatur (20–25 °C).

Ur mikrobiologisk synpunkt ska produkten användas omedelbart, såvida inte öppningsmetoden utesluter risk för mikrobiell kontaminering. Om produkten inte används omedelbart ansvarar användaren för förvaringstider vid användning och förhållanden före användning.

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras och transporterar i djupfryst tillstånd (vid ≤ –18 °C).
Förvaras i originalförpackningen. Ljuskänsligt.

6.5 Förpackningstyp och innehåll

200 ml ABO-blodgruppsspecifikt human plasmaprotein i påse (polyvinylklorid) täckt av en film.
Förpackningsstorlekar: 1 påse och 10 påsar.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Använd inte efter utgångsdatumet på etiketten.

Fryst octaplasLG kan tinas på flera sätt:

- Vattenbad:
Tina i ytterhöljet under minst 30 minuter i cirkulerande vattenbad vid 30 °C till 37 °C. Om så är lämpligt kan en omslagspåse användas för att skydda innehållet ytterligare.
Hindra vatten från att förorena anslutningsporten. Minsta upptiningstid är 30 minuter vid 37 °C. Temperaturen i vattenbadet får aldrig överstiga 37 °C och bör inte vara lägre än 30 °C.
Tiden för upptining beror på antalet påsar i vattenbadet. Om flera plasmapåsar tinas samtidigt, kan upptiningstiden förlängas, men bör inte vara längre än 60 minuter.
- Användning av torrvärmesystem, som t.ex. SAHARA-III:
Placer octaplasLG-påsarna på agiteringsplattan enligt tillverkarens anvisningar och tina plasman med snabbiningsfunktionen. När temperaturdisplayen visar att blodkomponenten uppnått 37 °C skall tiningsprocessen avslutas och påsarna avlägsnas.
Under upptining av octaplasLG med ett torrvärmesystem, som t.ex. SAHARA-III, rekommenderas att skrivarfunktionen används för att dokumentera temperaturförloppet och felmeddelanden vid avvikelse.
- Övriga:
Övriga tiningsmetoder för fryst octaplasLG kan användas under förutsättning att dessa metoder är validerade för detta ändamål.

Värmt påsens innehåll till cirka 37 °C före infusion. octaplasLG temperatur får inte överskrida 37 °C. Avlägsna ytterhöljet och kontrollera påsen och sök efter revor och läckor.

Undvik att skaka påsen.

När lösningen tinat är den klar till lätt opalskimrande och fri från fasta eller gelatinliknande partiklar.

Använd inte lösningar som är grumliga eller innehåller fällningar och/eller är missfärgade.

Upptinad octaplasLG får inte frysas om. Oanvänt produkt måste kasseras.

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Octapharma AB
SE-11275 Stockholm
Sverige

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

15619

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 23 oktober 2000

Datum för den senaste förnyelsen: 4 mars 2013

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

22.11.2024