

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEESEN NIMI

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free, infuusioneste, emulsio

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free koostuu kolmikammiopussijärjestelmästä. Kukin pussi sisältää seuraavat osatilavuudet riippuen viidestä pakkauskoosta.

	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	/1000 ml
10 % aminohappoliuos	331 ml	662 ml	993 ml	1325 ml	1656 ml	654 ml
42 % glukoosiliuos	102 ml	204 ml	306 ml	408 ml	510 ml	202 ml
20 % lipidiemulsio	73 ml	146 ml	219 ml	292 ml	365 ml	144 ml

Nämä vastaavat seuraavia kokonaiskoostumuksia:

Vaikeutavat aineet	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	/1000 ml
Alaniini	4,6 g	9,3 g	14 g	19 g	23 g	9,2 g
Arginiini	4,0 g	7,9 g	12 g	16 g	20 g	7,9 g
Glyysiini	3,6 g	7,3 g	11 g	15 g	18 g	7,2 g
Histidiini	1,0 g	2,0 g	3,0 g	4,0 g	5,0 g	2,0 g
Isoleusüini	1,7 g	3,3 g	5,0 g	6,6 g	8,3 g	3,3 g
Leusüini	2,4 g	4,9 g	7,3 g	9,8 g	12 g	4,8 g
Lysiini (asetaattina)	2,2 g	4,4 g	6,6 g	8,7 g	11 g	4,3 g
Metioniini	1,4 g	2,8 g	4,3 g	5,7 g	7,1 g	2,8 g
Fenyylialanüini	1,7 g	3,4 g	5,1 g	6,8 g	8,4 g	3,3 g
Prolüini	3,7 g	7,4 g	11 g	15 g	19 g	7,3 g
Seriüni	2,2 g	4,3 g	6,5 g	8,6 g	11 g	4,3 g
Tauriini	0,33 g	0,66 g	1,0 g	1,3 g	1,7 g	0,65 g
Treoniini	1,5 g	2,9 g	4,4 g	5,8 g	7,3 g	2,9 g
Tryptofaani	0,66 g	1,3 g	2,0 g	2,7 g	3,3 g	1,3 g
Tyrosüni	0,13 g	0,26 g	0,40 g	0,53 g	0,66 g	0,26 g
Valüni	2,1 g	4,1 g	6,2 g	8,2 g	10 g	4,1 g
Glukoosimonohydraatti vastaten glukoosia	43 g	86 g	129 g	171 g	214 g	85 g
Puhdistettu sojäöljy	4,4 g	8,8 g	13 g	18 g	22 g	8,7 g
Keskipitkäketjuiset triglyseridit	4,4 g	8,8 g	13 g	18 g	22 g	8,7 g
Puhdistettu oliiviöljy	3,7 g	7,3 g	11 g	15 g	18 g	7,2 g
Kalaöljy, runsaasti omega-3- happoja sisältvä	2,2 g	4,4 g	6,6 g	8,8 g	11 g	4,3 g

Mikä vastaa:

	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	/1000 ml
• Aminohappoja	33,1 g	66,3 g	99,4 g	133 g	166 g	65,5 g
• Typpeä	5,3 g	10,6 g	15,9 g	21,2 g	26,5 g	10,5 g
• Hiilihydraatteja						
- glukoosia (vedetön)	42,8 g	85,7 g	129 g	171 g	214 g	84,7 g
• Lipidejä	14,6 g	29,2 g	43,8 g	58,4 g	73,0 g	28,9 g

• Asetaattia ¹⁾	48,6 mmol	97,2 mmol	146 mmol	194 mmol	243 mmol	96,0 mmol
• Fosfaattia ²⁾	1,1 mmol	2,2 mmol	3,3 mmol	4,4 mmol	5,5 mmol	2,2 mmol
• Energiaa						
- kokonais (noin)	450 kcal 1,9 MJ	900 kcal 3,8 MJ	1350 kcal 5,6 MJ	1800 kcal 7,5 MJ	2250 kcal 9,4 MJ	889 kcal 3,7 MJ
- ei-proteiini (noin)	317 kcal 1,3 MJ	635 kcal 2,7 MJ	952 kcal 4,0 MJ	1270 kcal 5,3 MJ	1590 kcal 6,6 MJ	627 kcal 2,6 MJ

- 1) Aminohappoliuoksen sisältämä asetaatti
 2) Lipidiliuoksen sisältämä fosfaatti

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Infusioneste, emulsio.

Glukoosi- ja aminohappoliuokset ovat kirkkaita ja väritömiä tai kellertäviä, eivätkä sisällä partikkeleita. Lipidiemulsio on valkoista ja tasa-aineista.

Osmolaliteetti: noin 1400 mosmol/kg vettä

Osmolariteetti: noin 1200 mosmol/l

pH (sekoittamisen jälkeen): noin 5,6

4. KLIININEN TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Aikuisten ja vähintään 2-vuotiaiden lasten parenteraaliseen ravitsemukseen, kun ravinnon anto suun kautta tai enteraalisesti on mahdotonta, riittämätöntä tai vasta-aiheista.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Kolmen kammion sekoittamisen jälkeen valmisteesta muodostuu valkoinen emulsio.

Annostuksen ja infusionopeuden tulee perustua potilaan kykyyn eliminoida lipidejä ja metaboloida typpeää ja glukoosia sekä ravitsemuksellisiin tarpeisiin. Katso kohta 4.4.

Annos määritellään yksilöllisesti potilaan klinisen tilan ja kehonpainon sekä ravitsemuksellisen ja energian tarpeen mukaan. Annostusta säädetään suun kautta tai enteraalisesti annetun lisäravitsemuksen mukaan.

Tarvittava typen määrä kehon proteiinimassan säilyttämiseksi riippuu potilaan kunnosta (esim. ravitsemustilasta ja katabolisen stressin tai anabolian määristä).

Aikuiset

Tarve on 0,10–0,15 g typpeää/kg/vrk (0,6–0,9 g aminohappoja/kg/vrk) normaalissa ravitsemustilassa tai lievä katabolisen stressin yhteydessä. Potilailla, joilla on kohtalainen tai suuri metabolinen stressi ja mahdollinen aliravitsemus, tarve vaihtelee välillä 0,15–0,25 g typpeää/kg/vrk (0,9–1,6 g

aminohappoja/kg/vrk). Joissakin erityistiloissa (kuten palovammat tai merkittävä anabolia) typen tarve voi olla jopa suurempi.

Annostus:

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -annokset 13–31 ml/kg/vrk vastaavat 0,14–0,32 g typpeä/kg/vrk (vastaan 0,85–2,0 g amino- ja lipideja/kg/vrk) ja 12–28 kcal/kg/vrk (8–19 kcal/kg/vrk ei-proteiiniperäistä energiasta) kokonaisenergiasta. Tämä kattaa tarpeen suurimmalla osalla potilaista. Lihavilla potilailla annoksen tulee perustua arvioituun ihannepainoon.

Infusionopeus:

Tavanomaiset enimmäisinfusionopeudet ovat glukoosille 0,25 g/kg/h, amino- ja lipideille 0,1 g/kg/h ja

lipideille 0,15 g/kg/h.

Infusionopeus ei saa ylittää 1,5 ml:aa/kg/h (vastaan 0,13 g glukoosia, 0,10 g amino- ja 0,04 g lipideja/kg/h). Suositeltu infusion kesto on 14–24 tuntia.

Dialyysin aikainen parenteraalinen ravitsemus

Dialyysin aikaisessa parenteraalisessa ravitsemuksessa enimmäisinfusionopeus kroonista munuaiskorvaushoittoa saaville aikuisille potilaille, joiden sairaus on stabiili, on 3,0 ml/kg/h (vastaan amino- ja 0,20 g/kg/h, glukoosia 0,25 g/kg/h ja lipideja 0,09 g/kg/h). Dialyysin aikaisessa parenteraalisessa ravitsemuksessa infusiotilavuus määräytyy seuraavien perusteella: ruoan saannin suun kautta ja suositellun ravintoaineiden saannin välinen ero, munuaisten korvaushoidosta aiheutuva väijäämätön ravintoainehukka sekä potilaan yksilöllinen metabolinen sietokyky. Infusion tavanomainen kesto dialyysin aikaisessa parenteraalisessa ravitsemuksessa on 3–5 tuntia potilaan tarpeesta ja munuaiskorvaushoitokerran suunnitellusta kestosta riippuen. Suositeltu enimmäispäiväänos ei muutu.

Enimmäispäiväänos:

Enimmäispäiväänos vaihtelee potilaan kliinisen tilan mukaan ja voi jopa vaihdella päivästä toiseen.

Suositeltu enimmäispäiväänos on 31 ml/kg/vrk.

Suositellusta enimmäispäiväänoksesta 31 ml/kg/vrk saadaan amino- ja 0,20 g/kg/vrk (vastaan typpeä 0,32 g/kg/vrk), glukoosia 2,6 g/kg/vrk, lipideja 0,9 g/kg/vrk ja kokonaisenergiasäntö 28 kcal/kg/vrk (vastaan ei-proteiiniperäistä energiasta 19 kcal/kg/vrk).

Pediatriset potilaat

Lapset (2–11-vuotiaat)

Annostus:

Enimmäisannos on 31 ml/kg/vrk. Annosta pitää säätää säännöllisesti vastaamaan pediatrisen potilaan tarvetta, joka vaihtelee enemmän kuin aikuispotilailla.

Infusionopeus:

Suositeltu enimmäisinfusionopeus on 1,8 ml/kg/h (vastaan amino- ja 0,12 g/kg/h, glukoosia 0,15 g/kg/h ja lipideja 0,05 g/kg/h). Suositellulla enimmäisinfusionopeudella infusion enimmäiskesto on 17 tuntia lukuun ottamatta poikkeustilanteita, joissa potilaan tilaa seurataan tarkoin.

Suositeltu infusion kesto on 12–24 tuntia.

Enimmäispäiväänos:

Enimmäispäiväänos vaihtelee potilaan kliinisen tilan mukaan ja voi vaihdella jopa päivästä toiseen.

Suositeltu enimmäispäiväänos on 31 ml/kg/vrk.

Suositellusta enimmäispäiväänoksesta 31 ml/kg/vrk saadaan aminohappoja 2 g/kg/vrk (vastaa typpeä 0,32 g/kg/vrk), glukoosia 2,6 g/kg/vrk, lipidejä 0,9 g/kg/vrk ja kokonaisenergiasältö 28 kcal/kg/vrk (vastaa ei-proteiiniperäistä energiaa 19 kcal/kg/vrk).

Nuoret (12–16/18-vuotiaat)

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmistetta voidaan käyttää nuorille samalla tavoin kuin aikuisille.

Antotapa

Laskimonsisäiseen käyttöön, infuusio keskuslaskimoon.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmistetta on saatavilla viisi eri pakkauskokoa, jotka on tarkoitettu potilaille, joilla on suuri, kohtalaisesti suurentunut tai normaali ravinnontarve. Täydellisessä parenteraalisessa ravitsemuksessa hivenaineet, elektrolyytit ja vitamiinit tulee lisätä SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteeseen potilaan tarpeen mukaan.

Ks. kohdasta 6.6 ohjeet lääkevalmisteen saattamisesta käyttökuntaan ennen lääkkeen antoaa.

4.3 Vasta-aiheet

- Yliherkkyyys kala-, muna-, soija- tai maapähkinäproteiineille tai vaikuttaville aineille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.
- Vaikea hyperlipidemia
- Vaikea maksan vajaatoiminta
- Vaikeat veren hyytymishäiriöt
- Synnynnäiset aminohappoaineenvaihdunnan häiriöt
- Vaikea munuaisten vajaatoiminta, kun hemofiltratio- tai dialyysihoitoa ei ole saatavilla
- Akuutti sokki
- Kontrolloimatton hyperglykemia
- Infuusiohoidon yleiset vasta-aiheet: akuutti keuhkopööhö, ylinesteytys, hoitamatton sydämen vajaatoiminta
- Hemofagosyyttinen oireyhtymä
- Epästabiilit tilat (esim. vaikea traumanjälkeinen tila, hoitamatton diabetes mellitus, akuutti sydäninfarkti, aivohalvaus, embolia, metabolinen asidoosi, vaikea sepsis, hypotoninen dehydraatio ja hyperosmolaarinen kooma)
- Vastasyntyneet ja alle 2-vuotiaat lapset.

4.4 Varoituukset ja käyttöön liittyvät varotoimet

Lipidien eliminaatiokyky on yksilöllistä ja tämän vuoksi sitä on seurattava rutiininomaisesti, yleensä tarkistamalla seerumin triglyceriditasot. Seerumin triglyceridipitoisuus ei saa ylittää 4 mmol/l infuusion aikana. Yliannostus voi johtaa rasvan ylikuormitusoireyhtymään, ks. kohta 4.8.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmistetta tulee antaa varoen tiloissa, joissa rasvaineenvaihdunta on häiriintynyt. Tällainen tila voi esiintyä potilailla, joilla on munuaisten vajaatoiminta, diabetes mellitus, haimatulehdus, maksan vajaatoiminta, kilpirauhasen vajaatoiminta ja sepsis.

Tämä lääkevalmiste sisältää sojaoljyä, kalaöljyä ja munafosfolipidejä, jotka voivat harvinaisissa tapauksissa aiheuttaa allergisia reaktioita. Allergisia ristireaktioita on havaittu sojan ja maapähkinän välillä.

Jatkuvaa, hyvin kontrolloitua infuusiota ja mahdollisesti volumetrisen pumpun käyttöä suositellaan, jotta vältyttääsiin liian nopean infuusion vaaroilta.

Koska keskuslaskimon käyttöön liittyy lisääntynyt infektoriski, katetrin asennuksessa ja käsittelyssä on noudatettava tiukkoja aseptisia varotoimia kontaminaation välttämiseksi.

Seerumin glukoosi- ja elektrolyyttitasoa ja osmolariteettia sekä neste- ja hoppo-emästasapainoa ja maksientsyymitasoja on seurattava.

Verenkuvaa ja hyytymistekijöitä tulee seurata, kun lipidejä annetaan pitkääikaisesti.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free on lähes elektrolyytiton ja tarkoitettu potilaalle, joilla on erityiset elektrolyyttivaatimukset ja/tai joilla on elektrolyyttirajoitus. Natrium, kalium, kalsium, magnesium ja lisäfosfaatti lisätään potilaan klinisen tilan mukaan ja seerumitasoja toistuvasti seuraten.

Potilailla, joilla on munuaisten vajaatoimintaa, fosfaatin ja kalumin saatia tulee seurata huolellisesti hyperfosfatemian ja hyperkalemian ehkäisemiseksi.

Lisättävien yksittäisten elektrolyytien määrä riippuu potilaan klinisestä tilasta ja elektrolyytiin määrästä seerumissa.

Parenteraalista ravitsemusta tulee käyttää varoen maitohappoasidoosin, riittämättömän solujen hapensaannin ja kohonneen seerumin osmolariteetin yhteydessä.

Jos ilmenee anafylaktisen reaktion merkkejä tai oireita (kuume, vilunväreet, ihottuma tai hengenahdistus), infuusio on keskeytettävä välittömästi.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen sisältämät lipidit voivat häiritä tiettyjä laboratoriokokeita (esim. bilirubiini-, laktaattidehydrogenaasi-, happisaturaatio- ja hemoglobiinimääritystä), jos verinäyte otetaan ennen kuin lipidit ovat riittävässä määrin poistuneet verenkierrosta. Lipidit ovat useimmissa potilailla poistuneet 5–6 tunnin lipidittömän ajanjakson jälkeen.

Aminohappojen laskimonsisäisen infuusion seurausena hivenaineiden ja erityisesti kuparin ja sinkin erityminen virtsaan kasvaa. Tämä tulee ottaa huomioon hivenaineita annettaessa, varsinkin pitkääikaisen laskimoravitsemuksen yhteydessä.

Aliravituilla potilailla parenteraalisen ravitsemuksen aloittaminen voi aiheuttaa nesteen kertymistä ja johtaa keuhkopöhöön ja sydämen vajaatoimintaan sekä kaliumin, fosforin, magnesiumin ja vesiliukoisten vitamiinien pitoisuuden laskuun seerumissa. Nämä muutokset voivat tapahtua 24–48 tunnissa ja tämän takia parenteraalisen ravannon antaminen tulisi aloittaa tälle potilasryhmälle varoen ja hitaasti, ja nesteen, elektrolyytien, mineraalien ja vitamiinien määrää tulisi valvoa tarkkaan ja muuttua tarvittaessa.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmistetta ei pidä antaa samanaikaisesti verivalmisteiden kanssa samalla infuusiolaitteistolla pseudoagglutinaatiovaaran vuoksi.

Insuliinin anto saattaa olla tarpeen hyperglykeemisille potilaille.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen koostumus on monimutkainen. Siksi muita liuoksia ei saa lisätä siihen, ellei niiden yhteensopivuutta ole osoitettu (ks. kohta 6.2).

Pediatriset potilaat

Aminohappokoostumuksensa vuoksi SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free ei sovi vastasyntyneille eikä alle 2-vuotiaille lapsille. Kliinistä kokemusta SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen käytöstä lapsille (2–16/18-vuotiaalle) ei ole.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Tiettyillä lääkkeillä, kuten insuliinilla, voi olla vaikutusta elimistön lipaasijärjestelmään. Tällaisilla yhteisvaikutuksilla ei kuitenkaan näytä olevan suurta kliinistä merkitystä.

Hepariinin kliniset annokset aiheuttavat ohimenevän lipoproteiinilipaasin vapautumisen verenkiertoon. Tämä voi ensin lisätä plasman lipolyysiä ja sen jälkeen pienentää ohimenevästi triglyseridipuhdistumaa.

Sojaöljy sisältää luonnostaan K₁-vitamiinia. Sen pitoisuus SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteessa on kuitenkin niin pieni, ettei sillä odoteta olevan merkittävää vaikutusta kumariinijohdannaisilla hoidettujen potilaiden veren hyytymisprosesseihin.

4.6 Heldelmäisyys, raskaus ja imetyks

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen käytöstä raskauden tai imetyksen aikana ei ole tietoja. Lisääntymistoksisuustutkimuksia eläimillä ei ole tehty. Parenteraalisen ravinnon anto voi joskus olla välttämätöntä raskauden tai imetyksen aikana. SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmistetta tulee käyttää raskauden aikana tai imettävillä naisilla vasta huolellisen harkinnan jälkeen.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn

Ei merkityksellinen.

4.8 Haittavaikutukset

	<i>Yleinen</i> $\geq 1/100 - < 1/10$	<i>Melko harvinainen</i> $\geq 1/1\,000 - < 1/100$	<i>Harvinainen</i> $\geq 1/10\,000 - < 1/1\,000$
<i>Sydän</i>			Takykardia
<i>Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina</i>			Hengenahdistus
<i>Ruoansulatuselimistö</i>		Ruokahaluttomuus, pahoinvointi, oksentelu	
<i>Aineenvaihdunta ja ravitsemus</i>		Kohonneet maksaentsyyymiärvot plasmassa	
<i>Verisuonisto</i>			Matala verenpaine, kohonnut verenpaine
<i>Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat</i>	Lievä lämmönnousu	Vilunväristykset, huimaus, päänsärky	Yliherkkysreaktiot (esim. anafylaktinen tai anafylaktoidinen reaktio, ihottuma, nokkosihottuma, punoitus, päänsärky), lämmön tai kylmän tuntemukset, kalpeus, syanoosi, niska-, selkä-, luu-, rinta- ja

Jos näitä haittavaikutuksia ilmenee, SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -infusio on keskeytettävä tai tarvittaessa jatkettava pienemmällä annostuksella.

Rasvan ylikuormitusoireyhtymä

Heikentyt kyky eliminoida triglyceridejä voi johtaa rasvan ylikuormitusoireyhtymään. Yliannostus voi johtaa tähän oireyhtymään. Mahdolliset metabolisen ylikuormituksen merkit tulee huomioida. Syy voi olla geneettinen (yksilöllisesti erilainen aineenvaihdunta) tai lipidaineenvaihdunta voi olla heikentyt nykyisen tai aiemman sairauden vuoksi. Rasvan ylikuormitusoireyhtymä voi myös ilmetä vaikkean hypertriglyceridemian yhteydessä jo suositellulla infusionopeudella ja potilaan klinisen tilan muuttuessa äkillisesti, kuten munuaisten vajaatoiminnan tai infektion yhteydessä. Rasvan ylikuormitusoireyhtymälle tunnusomaisia piirteitä ovat hyperlipidemia, kuume, lipidi-infiltraatio, hepatomegalia johon liittyy tai ei liity ikterusta, splenomegalia, anemia, leukopenia, trombosytopenia, veren hyytymishäiriöt, hemolyysi ja retikulosytoosi, epänormaalit maksan toimintakokeet ja kooma. Oireet häviäävät yleensä kun lipidiemulsion infusio lopetetaan.

Aminohappojen yliannostus

Muiden aminohappoliosten lailla SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen aminohapposisältö saattaa aiheuttaa haittavaikutuksia, jos suositellut infusionopeudet ylitetään. Tällaisia haittavaikutuksia ovat pahoinvointi, oksentelu, vilunväreet ja hikoilu. Aminohappoinfusio voi myös nostaa ruumiinlämpöä. Munuaisten vajaatoiminnassa typpipitoisten metaboliittien (esim. kreatiniinin, urean) pitoisuus voi kasvaa.

Glukoosin yliannostus

Jos potilaan glukoosipuhdistuman kapasiteetti ylitetään, seurauksena on hyperglykemia.

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

Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

4.9 Yliannostus

Katso kohta 4.8 ”Rasvan ylikuormitusoireyhtymä”, ”Aminohappojen yliannostus” ja ”Glukoosin yliannostus”.

Jos lipidien tai aminohappojen yliannostuksen oireita ilmenee, infusionopeutta on hidastettava tai infusio lopetettava. Yliannostukseen ei ole erityistä vastalääkettä. Ensihoitona annetaan tavanomaista tukihoitoa kiinnittäen huomiota varsinkin hengitykseen ja sydämen ja verisuoniston toimintaan. Huolellinen laboratorioarvojen seuranta ja häiriöiden asianmukainen korjaaminen on oleellista.

Jos hyperglykemiaa ilmenee, se tulee hoitaa klinisen tilanteen mukaisesti, joko antamalla insuliinia ja/tai säättämällä infusionopeutta.

Yliannostus voi myös aiheuttaa nesteylikuormitusta, elektrolyytitasapainon häiriötä ja hyperosmolaliteettia.

Harvinaisissa vaikeissa tapauksissa tulee harkita hemodialysiä, hemofiltratiota tai hemo-diafiltraatiota.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamika

Farmakoterapeutinen ryhmä: Parenteraaliset ravintovalmisteet. ATC-koodi: B05BA10

Lipidiemulsio

Smoflipidissä, joka on SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisten lipidiemulsio, hiukkaskoko ja biologiset ominaisuudet ovat samanlaiset kuin endogeenisillä kylomikroneilla. Smoflipidin aineosilla (soijaöljyllä, keskipitkäketjuisilla triglyserideillä, oliiviöljyllä ja kalaöljyllä) on niiden energiasisällön lisäksi omat farmakodynaamiset ominaisuutensa.

Sojaöljy sisältää runsaasti vältämättömiä rasvahappoja. Runsaaimmin esiintyy omega-6-rasvahappoa linolihappoa (noin 55–60 %). Alfa-linoleenihappoa, joka on omega-3-rasvahappo, esiintyy noin 8 %. Tämä SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisten osa tuottaa tarvittavan määän vältämättömiä rasvahappoja.

Keskipitkäketjuiset rasvahapot hapettuvat nopeasti ja muodostavat elimistölle välittömästi käytettävissä olevan energianlähteen.

Oliiviöljyn sisältämä energia on pääasiassa yksittäistyydyttymättömien rasvahappojen muodossa, jotka eivät ole yhtä alttiita peroksidaatiolle kuin vastaava määärä monityydyttymättömiä rasvahappoja.

Kalaöljy sisältää suuren määän eikosapentaeenihappoa (EPA) ja dokosaheksaenihappoa (DHA). DHA on tärkeä solukalvojen rakenneosa, kun taas EPA on eikosanoidien eli prostaglandiinien, tromboksaanien ja leukotrieenien esiaste.

Parenteraalisen ravintovalmisten antoa kotona potilaille, joiden ravitsemusta on tarpeen tukea pitkäkestoisesti, on selvitetty kahdessa tutkimuksessa. Kummankin tutkimuksen ensisijainen tavoite oli osoittaa hoidon turvallisuus. Toisessa tutkimuksessa, joka tehtiin pediatrisille potilaille, toissijainen tavoite oli osoittaa hoidon teho. Tämä tutkimus oli ositettu ikäryhmittäin (1 kuukautta – < 2 vuotta ja 2–11 vuotta). Kummassakin tutkimuksessa todettiin, että Smoflipid-valmisten ja vertailuvalmisten (Intralipid 20 %) turvallisuusprofiilit ovat samat. Tehon mittareina pediatrisille potilaille käytettiin painon nousua, pituutta, painoindeksiä sekä pre-albumiinia, retinolia sitovaa proteiinia ja rasvahappojen profilia. Ikäryhmien välillä ei havaittu eroja minkään tutkitun parametrin osalta, lukuun ottamatta rasvahappoprofilia 4 viikon hoidon jälkeen. Smoflipid-valmistetta saaneiden potilaiden rasvahappoprofilissa todettiin omega-3-rasvahappojen lisääntymistä plasman lipoproteiineissa ja veren punasolujen fosfolipideissä, mikä kuvastaa infuusiona annetun lipidiemulsion koostumusta.

Aminohapot

Aminohappoja, tavanomaisen ruuan proteiinien aineosia, käytetään kudosten proteiinisynteeseiin ja ylimäärä ohjautuu elimistön lukuisiin aineenvaihduntareitteihin. Tutkimuksissa aminohappoinfuusiolla on todettu olevan termogenisiä vaikutuksia.

Glukoosi

Glukoosilla ei pitäisi olla muita farmakodynaamisia vaikutuksia, kuin normaalilin ravitsemustilan ylläpito ja korjaaminen.

5.2 Farmakokinetiikka

Lipidiemulsio

Eri triglyserideillä on erilaiset puhdistumat, mutta seoksena Smoflipid eliminoituu nopeammin kuin pitkäketjuiset triglyseridit (LCT). Oliiviöljyllä on valmisteen komponenteista pienin eliminaationopeus (jonkin verran hitaampi kuin LCT:llä) ja keskipitkäketjuiset triglyseridit (MCT) eliminoituvat nopeimmin. Kalaöljyllä on LCT-seoksessa sama eliminaationopeus kuin LCT:llä yksinään.

Aminohapot

Infusoitujen aminohappojen ja elektrolyytiien farmakokineettiset ominaisuudet ovat pääasiassa samat kuin tavallisen ruuan sisältämien aminohappojen ja elektrolyytiien. Ruuan proteiinien aminohapot kulkeutuvat kuitenkin ensin portilaskimoon ja sen jälkeen systeemiseen verenkiertoon, kun taas laskimoon annetut aminohapot annetaan suoraan systeemiseen verenkiertoon.

Glukoosi

Infusoidun glukoosin farmakokineettiset ominaisuudet ovat päärösin samat kuin tavallisen ruuan sisältämän glukoosin.

5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteella ei ole tehty prekliinisää turvallisuustutkimuksia. Smoflipidillä ja erivahvisilla aminohappo- ja glukoosiliuoksilla tehdyt tavanomaiset prekliiniset turvallisuus-, pitkääikaistoksisuus- ja genotoksisuustutkimukset eivät kuitenkaan ole tuoneet esiin erityisiä vaaroja ihmiselle. Teratogenisiä tai muita embryotoksisia vaiktuksia ei havaittu kaneilla, joille annettiin aminohappoliuoksia, eikä näitä vaiktuksia ole odottavissa annettaessa lipidiemulsioita korvaushoidossa suositellulla annoksilla. Embryotoksisia ja teratogenisiä vaiktuksia tai vaikutusta lisääntymiseen tai hedelmällisyteen ei ole odottavissa käytettäessä ravintovalmisteita (aminohappoliuokset ja lipidiemulsiot) korvaushoidossa fysiologisella tasolla.

Marsuilla tehdyyssä tutkimuksissa (maksimisaatiotesti) kalaöljyemulsio aiheutti kohtalaista ihan herkistymistä. Systeemisessä antigenisyyystestissä kalaöljyllä ei ollut anafylaktisia vaiktuksia.

Laskimonsisäinen SmofKabiven-infusio (tarkoitettu antoreitti) sekä valtimonsisäinen, lihaksensisäinen, laskimonviereinen tai iholalainen anto ei aiheuttanut lääkeaineeseen liittyviä muutoksia kaneilla. SmofKabiven on valmiste, jonka laadullinen koostumus on sama kuin SmofKabiven extra Nitrogen -valmisteella

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Glyseroli

Puhdistetut munafosfolipidit

all-rac- α -tokoferoli

Natriumhydroksidi (pH:n säätö)

Natriumoleaatti

Väkevä etikkahappo (pH:n säätö)

Kloorivetyhappo (pH:n säätö)

Injektionesteisiin käytettävä vesi

6.2 Yhteensopimattomuudet

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -valmisteen saa sekoittaa vain sellaisten ravintovalmisteiden kanssa, joiden yhteensovivuus on osoitettu, ks. kohta 6.6.

6.3 Kestoaika

Kestoaika myyntipakkauksessa

2 vuotta.

Kestoaika pussin kammioiden sekoittamisen jälkeen

Sekoitetun kolmikammioppelin kemialliseksi ja fysikaaliseksi käytönaikaiseksi säilyvyydeksi on osoitettu 48 tuntia 20–25 °C:ssa. Mikrobiologiselta kannalta katsoen valmiste tulisi käyttää välittömästi. Jos sitä ei käytetä välittömästi, säilytysajat ja -olosuhteet ennen käyttöä ovat käyttäjän vastuulla. Säilytysaika ei yleensä saa ylittää 24 tuntia 2–8 °C:ssa, ellei sekoittamista ole tehty kontrolloiduissa ja validoiduissa aseptisissa olosuhteissa.

Kestoaika lisäysten jälkeen

Sekoitetun kolmikammioppelin käytönaikaiseksi fysikaalis-kemialliseksi säilyvyydeksi lisäysten jälkeen (ks. kohta 6.6) on osoitettu enintään 7 vuorokautta, eli 6 vuorokautta 2–8 °C:ssa, minkä jälkeen 24 tuntia 20–25 °C:ssa, mukaan lukien antamisaika. Mikrobiologiselta kannalta katsoen valmiste tulisi käyttää välittömästi lisäysten jälkeen. Jos sitä ei käytetä välittömästi, säilytysajat ja -olosuhteet ennen käyttöä ovat käyttäjän vastuulla. Säilytysaika ei yleensä saa ylittää 24 tuntia 2–8 °C:ssa, ellei lisäyksiä ole tehty kontrolloiduissa ja validoiduissa aseptisissa olosuhteissa.

6.4 Säilytys

Säilytä alle 25 °C. Ei saa jäätää. Säilytä suojaruukissa.

Kestoaika pussin kammioiden sekoittamisen jälkeen: Ks. kohta 6.3

Kestoaika lisäysten jälkeen: Ks. kohta 6.3

6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoko (pakkauskoot)

Infusiopussi koostuu monikammioisesta sisäpussista ja suojaruukusta. Sisäpussissa on kolme avattavilla saumoilla toisistaan eristettyä kammiota. Sisä- ja suojaruukun välissä on hapensitoja. Sisäpussi on valmistettu monikerroksisesta Biofine-polymeerikalvosta.

Biofine-sisäpussi koostuu poly(propyleeni-ko-etyleenistä), synteettisestä kumista poly[styreeni-blokkii(butyleeni-ko-etyleenistä)] (SEBS) ja synteettisestä kumista poly(styreeni-blokkii-isopreenistä) (SIS). Infusiop- ja lisäysportit on valmistettu polypropyleenistä ja synteettisestä kumista poly[styreeni-blokkii(butyleeni-ko-etyleeni)] (SEBS) ja niissä on synteettinen polyisopreeni-korkki (lateksiton). 'Sokea' portti, jota käytetään vain valmistuksen aikana, on valmistettu polypropyleenistä ja siinä on synteettinen polyisopreeni-korkki (lateksiton).

Pakkauskoot:

1 x 506 ml, 6 x 506 ml

1 x 1012 ml, 4 x 1012 ml

1 x 1518 ml, 4 x 1518 ml

1 x 2025 ml, 4 x 2025 ml

1 x 2531 ml, 3 x 2531 ml

Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiseelle ja muut käsitteelyohjeet

Käyttöohje

Älä käytä jos pakaus on vahingoittunut. Käytä vain jos aminohappo- ja glukoosiliuokset ovat kirkkaita ja värittömiä tai kellertäviä ja lipidiemulsio on valkoista ja tasa-aineista. Kolmen kammion liuokset on sekoitettava keskenään ennen käyttöä sekä ennen lisäysportin kautta tehtäviä lisäyksiä.

Saumojen avaamisen jälkeen pussia on käännettävä useita kertoja, jotta saataisiin tasainen seos, jossa ei näy faasien erottumista.

Yhteensopivuus

Yhteensopivuustietoja on saatavilla rajatuille tilavuuksille valmisteita, joiden kauppanimet ovat Dipeptiven, Addamel N/Addaven, Glycophos, Addiphos, Vitalipid Adult/Infant ja Soluvit N, ja rajatuille pitoisuksille geneerisia elektrolyyttiliuoksia. Elektrolyyttisäyksiä tehtäessä pussin jo sisältämät määrität on otettava huomioon, jotta potilaan kliiniseen tarpeeseen vastataan. Saadut tiedot puoltavat lisäyksien tekemistä aktivoituun pussiin alla olevan taulukon mukaisesti:

Kun lisäys tehdään yhteensopivuustietojen mukaisesti, säilyvyys on 7 vuorokautta, eli 6 vuorokautta 2–8 °C:ssa, minkä jälkeen 24 tuntia 20–25 °C:ssa.

	Yksikkö	Sisällön enimmäismäärä					
SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free -pussin koko	ml	506	1012	1518	2025	2531	
Lisäys		Määrä					
Dipeptiven	ml	0 - 150	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300	
Addaven/Addamel N	ml	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20	
Soluvit N	Injektiopullo	0 - 1	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 2	
Vitalipid N Adult/Infant	ml	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20	
Elektrolyyttirajat¹		Pitoisuus					
Natrium	mmol/l	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	
Kalium	mmol/l	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	
Kalsium	mmol/l	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
Magnesium	mmol/l	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
Epäorgaaninen fosfaatti (Addiphos)	mmol/l	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15	
TAI Orgaaninen fosfaatti (Glycophos)		≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30	
Sinkki	mmol/l	≤ 0.2	≤ 0.2	≤ 0.2	≤ 0.2	≤ 0.2	
Seleeni	µmol/l	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	

¹ Sisältää kaikkien valmisteiden määrität.

Huom. Tämä taulukko on tarkoitettu yhteensopivuuden osoittamiseen, eikä se ole annosteluohe.

Ennen kuin määrität potilaalle taulukossa mainituilla kauppanimillä myytäviä valmisteita, katso kansallisesti hyväksytyt lääkemääryksiä koskevat tiedot.

Tietoja muiden lisättävien aineiden yhteensopivuudesta ja seosten säilytsajoista on saatavilla tarvittaessa.

Lisäykset on tehtävä aseptisesti.

Vain kertakäytöön. Käyttämättä jäätynyt infuusioneste on hävitettävä infuusion jälkeen.

Käyttämätön lääkevalmiste tai jätte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Fresenius Kabi AB, S-751 74 Uppsala, Ruotsi

8. MYYNTILUVAN NUMERO(T)

34209

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 15. syyskuuta 2017

Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 3. toukokuuta 2022

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

8.9.2023

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free infusionsvätska, emulsion

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free består av en trekammpåse. Påsens kamrar innehåller följande delvolymer för de fem olika förpackningsstorlekarna.

	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	1000 ml	Per
10 % aminosyralösning	331 ml	662 ml	993 ml	1325 ml	1656 ml	654 ml	
42 % glukoslösning	102 ml	204 ml	306 ml	408 ml	510 ml	202 ml	
20 % lipidemulsion	73 ml	146 ml	219 ml	292 ml	365 ml	144 ml	

Vilket motsvarar följande totalinnehåll:

Aktiva innehållsämnen	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	1000 ml	Per
Alanin	4,6 g	9,3 g	14 g	19 g	23 g	9,2 g	
Arginin	4,0 g	7,9 g	12 g	16 g	20 g	7,9 g	
Glycin	3,6 g	7,3 g	11 g	15 g	18 g	7,2 g	
Histidin	1,0 g	2,0 g	3,0 g	4,0 g	5,0 g	2,0 g	
Isoleucin	1,7 g	3,3 g	5,0 g	6,6 g	8,3 g	3,3 g	
Leucin	2,4 g	4,9 g	7,3 g	9,8 g	12 g	4,8 g	
Lysin (som acetat)	2,2 g	4,4 g	6,6 g	8,7 g	11 g	4,3 g	
Metionin	1,4 g	2,8 g	4,3 g	5,7 g	7,1 g	2,8 g	
Fenylalanin	1,7 g	3,4 g	5,1 g	6,8 g	8,4 g	3,3 g	
Prolin	3,7 g	7,4 g	11 g	15 g	19 g	7,3 g	
Serin	2,2 g	4,3 g	6,5 g	8,6 g	11 g	4,3 g	
Taurin	0,33 g	0,66 g	1,0 g	1,3 g	1,7 g	0,65 g	
Treonin	1,5 g	2,9 g	4,4 g	5,8 g	7,3 g	2,9 g	
Tryptofan	0,66 g	1,3 g	2,0 g	2,7 g	3,3 g	1,3 g	
Tyrosin	0,13 g	0,26 g	0,40 g	0,53 g	0,66 g	0,26 g	
Valin	2,1 g	4,1 g	6,2 g	8,2 g	10 g	4,1 g	
Glukosmonohydrat motsvarande glukos	43 g	86 g	129 g	171 g	214 g	85 g	
Sojaolja, raffinerad	4,4 g	8,8 g	13 g	18 g	22 g	8,7 g	
Triglycerider, medellångkedjiga	4,4 g	8,8 g	13 g	18 g	22 g	8,7 g	
Olivolja, raffinerad	3,7 g	7,3 g	11 g	15 g	18 g	7,2 g	
Fiskolja, rik på omega-3-syror	2,2 g	4,4 g	6,6 g	8,8 g	11 g	4,3 g	

Motsvarande:

	506 ml	1012 ml	1518 ml	2025 ml	2531 ml	1000 ml	Per
• Aminosyror	33,1 g	66,3 g	99,4 g	133 g	166 g	65,5 g	
• Kväve	5,3 g	10,6 g	15,9 g	21,2 g	26,5 g	10,5 g	
• Kolhydrater							

- glukos (vattenfri)	42,8 g	85,7 g	129 g	171 g	214 g	84,7 g
• Lipider	14,6 g	29,2 g	43,8 g	58,4 g	73,0 g	28,9 g
• Acetat ¹⁾	48,6 mmol	97,2 mmol	146 mmol	194 mmol	243 mmol	96,0 mmol
• Fosfat ²⁾	1,1 mmol	2,2 mmol	3,3 mmol	4,4 mmol	5,5 mmol	2,2 mmol
• Energiinnehåll						
- totalt ca	450 kcal 1,9 MJ	900 kcal 3,8 MJ	1350 kcal 5,6 MJ	1800 kcal 7,5 MJ	2250 kcal 9,4 MJ	889 kcal 3,7 MJ
- icke-protein ca	317 kcal 1,3 MJ	635 kcal 2,7 MJ	952 kcal 4,0 MJ	1270 kcal 5,3 MJ	1590 kcal 6,6 MJ	627 kcal 2,6 MJ

- 1) Bidraget är från aminosyralösningen.
 2) Bidraget är från lipidemulsionen.

För fullständig förteckning över hjälpmännen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Infusionsvätska, emulsion.

Glukos- och aminosyralösningarna är klara, färglösa eller svagt gula och partikelfria. Lipidemulsionen är vit och homogen.

Osmalitet: ca 1400 mosmol/kg vatten

Osmolaritet: ca 1200 mosmol/l

pH (efter blandning): ca 5,6

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Parenteral nutrition till vuxna och barn som är 2 år eller äldre när oral eller enteral nutrition är omöjlig, otillräcklig eller kontraindicerad.

4.2 Dosing och adminis treringssätt

Dosering

Efter blandning av de tre kamrarna framträder produkten som en vit emulsion.

Dosering och infusionshastighet bör styras av patientens förmåga att eliminera lipider och metabolisera kväve och glukos samt patientens näringstillstånd, se avsnitt 4.4.

Doseringen bör anpassas till patientens kliniska tillstånd, kroppsvikt, näring- och energibehov, och justeras vid oralt/enteralt näringintag.

Den mängd kväve som krävs för att bibehålla kroppens proteinmassa beror på patientens tillstånd (t.ex. nutritionsstatus och grad av katabolisk stress eller anabolism).

Vuxna

Vid normal nutritionsstatus eller vid tillstånd med mild katabolisk stress är behovet 0,10–0,15 g kväve/kg/dygn (0,6–0,9 g aminosyror/kg/dygn). Hos patienter med måttlig till hög metabolisk stress,

med eller utan malnutrition är behovet 0,15–0,25 g kväve/kg/dygn (0,9–1,6 g aminosyror/kg/dygn). Vid vissa tillstånd (t.ex. brännskada eller uttalad anabolism) kan kvävebehovet vara ännu större.

Dosering:

Dosintervallet 13–31 ml SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free/kg/dygn ger 0,14–0,32 g kväve/kg/dygn (motsvarande 0,85–2,0 g aminosyror/kg/dygn) samt 12–28 kcal/kg/dygn av total energi (8–19 kcal/kg/dygn av icke-proteininhaltig energi). Detta täcker behovet för flertalet patienter. Till överväktiga patienter ska dosen beräknas från den uppskattade idealvikten.

Infusionshastighet:

Den normala maximala infusionshastigheten för glukos är 0,25 g/kg/timme, för aminosyror 0,1 g/kg/timme och för lipider 0,15 g/kg/timme.

Infusionshastigheten ska inte överstiga 1,5 ml/kg/timme (motsvarande 0,13 g glukos, 0,1 g aminosyror och 0,04 g lipider/kg/timme). Rekommenderad infusionstid är 14–24 timmar.

Intradialytisk parenteral nutrition (IDPN)

Den maximala infusionshastigheten vid intradialytisk parenteral nutrition (IDPN) hos stabila vuxna patienter som får kronisk njurersättningsterapi är 3,0 ml/kg/timme (motsvarande 0,20 g aminosyror/kg/timme, 0,25 g glukos/kg/timme och 0,09 g lipider/kg/timme). Infusionsvolym vid IDPN ska vägledas av skillnaden mellan oralt födointag och rekommenderat nutritionsintag, oundviklig förlust orsakad av njurersättningsterapin såväl som patientens metabola tolerans. Den vanliga infusionstiden vid användning av IDPN är 3–5 timmar, beroende på patientens behov och hur lång tid varje dialysbehandling planeras att pågå. Den högsta rekommenderade dagliga dosen förblir oförändrad.

Maximal dygnsdos:

Den maximala dygnsdosen varierar med patientens kliniska tillstånd och kan också ändras från dag till dag. Den rekommenderade maximala dygnsdosen är 31 ml/kg/dygn.

Den maximala rekommenderade dygnsdosen på 31 ml/kg/dygn ger 2,0 g aminosyror/kg/dygn (motsvarande 0,32 g kväve/kg/dygn), 2,6 g glukos/kg/dygn, 0,9 g lipider/kg/dygn och ett totalt energiinnehåll på 28 kcal/kg/dygn (motsvarande 19 kcal/kg/dygn av icke-proteininhaltig energi).

Pediatrisk population

Barn (2–11 år)

Dosering:

Dosen på upp till 31 ml/kg/dygn bör regelbundet anpassas till kraven hos den pediatriska patienten, som varierar mer än hos vuxna patienter.

Infusionshastighet:

Den rekommenderade maximala infusionshastigheten är 1,8 ml/kg/timme (motsvarande 0,12 g aminosyror/kg/timme, 0,15 g glukos/kg/timme och 0,05 g lipider/kg/timme). Vid den rekommenderade maximala infusionshastigheten, infundra inte under längre tid än 17 timmar, utom i undantagsfall och då med noggrann övervakning.

Rekommenderad infusionstid är 12–24 timmar.

Maximal dygnsdos:

Den maximala dygnsdosen varierar med patientens kliniska tillstånd och kan också ändras från dag till dag. Den rekommenderade maximala dygnsdosen är 31 ml/kg/dygn.

Den rekommenderade maximala dygnsdosen på 31 ml/kg/dygn ger 2 g aminosyror/kg/dygn (motsvarande 0,32 g kväve/kg/dygn), 2,6 g glukos/kg/dygn, 0,9 g lipider/kg/dygn och ett totalt energinnehåll på 28 kcal/kg/dygn (motsvarande 19 kcal/kg/dygn av icke-proteinhaltig energi).

Ungdomar (12–16/18 år)

Till ungdomar kan SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free användas som till vuxna.

Administreringssätt

Intravenös användning, infusion i central ven.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free tillhandahålls i fem förpackningsstorlekar avsedda för patienter med högt, måttligt förhöjt eller basalt behov av näring. För att ge en total parenteral nutrition ska spårelement, elektrolyter och vitaminer tillsättas till SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free enligt patientens behov.

Anvisningar om beredning av läkemedlet före administrering finns i avsnitt 6.6.

4.3 Kontraindikationer

- Överkänslighet mot fisk-, ägg, soja- eller jordnötsprotein eller mot de aktiva substanserna eller mot något hjälpmämne som anges i avsnitt 6.1
- Svår hyperlipidemi
- Svår leversvikt
- Svåra koagulationsrubbningar
- Medfödd rubbning av aminosyrametabolismen
- Svår njursvikt utan tillgång till hemofiltration eller dialys
- Akut chock
- Okontrollerad hyperglykemi
- Allmänna kontraindikationer mot infusionsterapi: akut lungödem, övervätskning och okompenserad hjärtinsufficiens
- Hemofagocyterande syndrom
- Instabila tillstånd (t.ex. svåra posttraumatiska tillstånd, okompenserad diabetes mellitus, akut hjärtinfarkt, stroke, embolism, metabolisk acidosis, allvarlig sepsis, hypotonhydrering och hyperosmolär koma)
- Nyfödda och barn under 2 år

4.4 Varningar och försiktighet

Förmågan att eliminera lipider är individuell och bör därför övervakas enligt läkares rutiner. Detta görs i allmänhet genom att kontrollera triglyceridnivåerna. Serumkoncentrationen av triglycerider ska inte överstiga 4 mmol/l under infusionsen. Överdosering kan leda till ”Fat overload syndrome”, se avsnitt 4.8.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free ska ges med försiktighet vid tillstånd med störd lipidmetabolism, vilket kan inträffa hos patienter med njurinsufficiens, diabetes mellitus, pankreatit, leverinsufficiens, hypotyreoidism eller sepsis.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free innehåller sojaolja, fiskolja och äggfosfolipider, vilka i sällsynta fall kan orsaka allergiska reaktioner. Det har även förekommit korsallergireaktioner mellan soja och jordnötter.

För att undvika risker förenade med för höga infusionshastigheter rekommenderas en kontinuerlig och välkontrollerad infusion, om möjligt administrerad med hjälp av en volumetrisk pump.

På grund av ökad risk för infektioner vid infusion i central ven ska strikt aseptisk teknik tillämpas vid kateterinläggning och hantering, för att undvika kontaminering.

Serumglukos, -elektrolyter och -osmolaritet såväl som vätskebalans, syra-basbalans och leverenzymer ska övervakas.

Blodstatus och koagulationsfaktorer ska följas om lipider ges under en längre tidsperiod.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free produceras nästan elektrolytfri för patienter med speciella och/eller begränsade elektrolytkrav. Natrium, kalium, kalcium, magnesium och ytterligare mängder fosfat bör tillsättas beroende på patientens kliniska tillstånd och genom frekvent övervakning av serumnivåer.

För patienter med njurinsufficiens bör tillförseln av fosfat och kalium kontrolleras noggrant för att undvika hyperfosfatemi och hyperkalemi.

Den mängd elektrolyter som ska tillsättas styrs av patientens tillstånd samt av elektrolytnivåerna i serum.

Parenteral nutrition ska ges med försiktighet vid laktacidos, vävnadshypoxi och ökad serumosmolaritet.

Vid varje tecken på anafylaktisk reaktion (feber, frossa, utslag eller andnöd) ska infusionen omedelbart avbrytas.

Lipidinnehållet i SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free kan störa vissa laboratorieanalyser (t.ex. bilirubin, laktatdehydrogenas, syremättnad, hemoglobin) om blodprov tas innan de tillförda lipiderna elimineras från blodet i tillräcklig utsträckning. Hos de flesta patienter elimineras lipider från blodet inom 5–6 timmar efter avslutad infusion.

Intravenös infusion av aminosyror är förenad med ökad urinutsöndring av spårelement, i synnerhet koppar och zink. Detta ska beaktas vid dosering av spårelement, speciellt vid långvarig intravenös nutrition.

Hos undernärda patienter kan insättande av parenteral nutrition, och därmed en snabb ändring av vätskebalansen, orsaka lungödem och hjärtinsufficiens så väl som minskad serumkoncentration av kalium, fosfor, magnesium och vattenlösliga vitaminer. Förändringarna uppträder inom 24–48 timmar och därför rekommenderas en försiktig och långsam insättning av behandlingen för dessa patienter tillsammans med en noggrann övervakning och behövliga justeringar i tillförseln av vätska, elektrolyter, mineraler och vitaminer.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free ska inte ges parallellt med blodprodukter via samma infusionsset på grund av risken för pseudoagglutinering.

Hos patienter med hyperglykemi kan det vara nödvändigt att tillföra insulin.

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free har en komplex komposition. Andra lösningar får därför inte tillsättas om kompatibilitet inte är visad (se avsnitt 6.2).

Pediatrisk population

På grund av sammansättningen av aminosyralösningen i SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free är produkten inte lämplig att använda till nyfödda eller barn under 2 år. Det finns ingen klinisk erfarenhet av att ge SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free till barn och ungdomar (2–16/18 år).

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Vissa läkemedel, som insulin, kan påverka kroppens lipassystem. Denna typ av interaktion förefaller emellertid ha begränsad klinisk betydelse.

Heparin i kliniska doser ger övergående en frisläppning av lipoproteinlipas. Detta kan initialt ge en ökning av lipolysen i plasma, följt av en tillfälligt minskad clearance av triglycerider.

Sojaolja har ett naturligt innehåll av vitamin K₁. Halten i SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free är emellertid så låg att den inte förväntas påverka koagulationen hos patienter som behandlas med kumarinderivat.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Det finns inga data från användning av SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free till gravida eller ammande kvinnor. Det finns inga djurstudier tillgängliga med avseende på reproduktionstoxikologi. Parenteral nutrition kan ibland vara nödvändigt vid graviditet eller amning. SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free bör ges till gravida och ammande kvinnor först efter noggrant övervägande.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Ej relevant.

4.8 Biverkningar

	<i>Vanliga</i> $\geq 1/100$ till $<1/10$	<i>Mindre vanliga</i> $\geq 1/1000$ till $<1/100$	<i>Sällsynta</i> $\geq 1/10\ 000$ till $<1/1000$
<i>Hjärtat</i>			Takykardi
<i>Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum</i>			Andnöd
<i>Magtarmkanalen</i>		Aptitlöshet, illamående, kräkningar	
<i>Metabolism och nutrition</i>		Förhöjda plasmanivåer av leverenzymer	
<i>Blodkärl</i>			Hypotension, hypertension
<i>Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället</i>	Liten ökning av kroppstemperaturen	Frossa, yrsel, huvudvärk	Överkänslighetsreaktioner (t.ex. anafylaktiska eller anafylaktoida reaktioner, hudutslag, urtikaria, rodnad, huvudvärk), upplevelse av värme eller kyla, blekhet, cyanos, smärtor i nacke, rygg, skelett, bröst och länder

Om dessa biverkningar inträffar bör infusionen av SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free stoppas eller, om nödvändigt, fortsätta med reducerad dos.

"Fat overload syndrome"

Försämrat förmåga hos patienten att eliminera triglycerider kan leda till "Fat overload syndrome". Syndromet kan bero på överdosering. Möjliga tecken på metabolisk "overload" måste observeras. Anledningen kan vara genetisk (individuellt varierande metabolism). Lipidmetabolismen kan också vara påverkad av pågående eller tidigare sjukdom. Detta syndrom kan också uppträda vid uttalad hypertriglyceridemi och kan uppstå även vid rekommenderad infusionshastighet i samband med plötslig förändring av patientens kliniska tillstånd, såsom försämring av njurfunktionen eller infektion. "Fat overload syndrome" karakteriseras av hyperlipemi, feber, lipidinfiltration, hepatomegali med eller utan ikterus, splenomegali, anemi, leukopeni, trombocytopeni, koagulationsrubbningar, hemolys och retikulocytos, abnorma leverfunktionstest samt koma. Symtomen försvinner oftast om behandlingen avbryts.

Överdosering av aminosyralösning

Som för andra aminosyralösningar kan aminosyrainnehållet i SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free orsaka oönskade effekter om den rekommenderade infusionshastigheten överskrids. Symptomen är illamående, kräkningar, frossa och svettning. Aminosyrainfusionen kan också orsaka en förhöjd kroppstemperatur. Vid nedsatt njurfunktion kan ökade nivåer av kväveinnehållande metaboliter (t.ex. kreatinin, urea) förekomma.

Överdosering av glukoslösning

Om patientens förmåga till glukosclearance överskrids kommer hyperglykemi uppstå.

Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nyttariskförhållande. 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

Se avsnitt 4.8 "Fat overload syndrome", "Överdosering av aminosyralösning" och "Överdosering av glukoslösning".

Om symptom på överdosering av lipider eller aminosyror uppträder ska infusionshastigheten minskas eller infusionen avbrytas. Specifik antidot för överdos saknas. I akuta situationer bör allmänt stödjande åtgärder vidtas med särskild hänsyn till respiratorisk och kardiovaskulär funktion. Noggrann övervakning av biokemiska parametrar är nödvändigt med adekvat behandling av specifika abnormaliteter.

Om hyperglykemi uppstår ska den behandlas i enlighet med den kliniska situationen, antingen med administrering av insulin och/eller med justering av infusionshastigheten.

Överdosering kan leda till övervätskning, elektrolytbalans och hyperosmolalitet.

I sällsynta allvarliga fall kan hemodialys, hemofiltration eller hemodiafiltration övervägas.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Lösningar för parenteral nutrition. ATC-kod: B05BA10

Lipidemulsion

Smoflipid är den lipidemulsion som ingår SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free och den har en partikelstorlek och biologiska egenskaper som liknar dem hos endogena kylomikroner. Ingredienserna i Smoflipid (sojaolja, medellångkedjiga triglycerider (MCT), olivolja och fiskolja) har förutom sitt energinnehåll olika farmakodynamiska egenskaper.

Sojaolja har ett högt innehåll av essentiella fettsyror. Omega-6-fettsyran linolsyra är den mest förekommande (ca 55–60 %). Alfa-linolensyra, som är en omega-3-fettsyra, ingår till ca 8 %. Denna del av SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free tillgodosar det nödvändiga behovet av essentiella fettsyror.

Medellångkedjiga triglycerider (MCT) oxideras snabbt och förser kroppen med en form av omedelbart tillgänglig energi.

Olivolja ger huvudsakligen energi i form av enkelomättade fettsyror, som är mycket mindre känsliga för peroxidering än motsvarande mängd fleromättade fettsyror.

Fiskolja karakteriseras av ett högt innehåll av eikosapentaensyra (EPA) och dokosahexaensyra (DHA). DHA är en viktig strukturell komponent i cellmembranen, medan EPA är en prekursor till eikosanoider, som prostaglandiner, tromboxaner och leukotriener.

Två studier på parenteral nutrition i hemmet till patienter i behov av långsiktigt nutritionsupplement har utförts. Det primära målet med båda studierna var att visa säkerhet. I en av studierna, som gjordes på barn, var effekt det sekundära målet. Denna studie var stratifierad efter åldersgrupp (1 månad– <2 år respektive 2–11 år). Båda studierna visade att Smoflipid har samma säkerhetsprofil som jämförelseprodukten (Intralipid 20 %). I den pediatriska studien mättes effekt genom viktökning, längd, BMI, pre-albumin, retinolbindande protein och fettsyraprofil. Det fanns ingen skillnad mellan grupperna i någon av parametrarna utom fettsyraprofilen efter 4 veckors behandling. Fettsyraprofilen för de patienter som fått Smoflipid visade en ökning i omega-3-fettsyror i plasmalipoproteiner och fosfolipider från röda blodkroppar, vilket återspeglar sammansättningen av den infunderade lipidemulsionen.

Aminosyror

Aminosyror ingår i proteiner i vanlig föda. De används vid syntes av proteiner i kroppens vävnader och eventuellt överskott metaboliseras. Studier har visat att aminosyrainfusion har en temperaturhöjande effekt.

Glukos

Glukos har inga farmakodynamiska effekter förutom dess bidrag till att underhålla eller bygga upp en normal näringssstatus.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Lipidemulsion

De olika triglyceriderna i lipidemulsionen Smoflipid har olika clearance, men Smoflipid som blandning elimineras snabbare än långkedjiga triglycerider (LCT). Olivolja har längsammast eliminationshastighet av komponenterna (något längsammare än LCT) och medellångkedjiga triglycerider (MCT) har snabbast. Fiskolja i blandning med LCT har samma eliminationshastighet som LCT ensamt.

Aminosyror

De farmakokinetiska egenskaperna hos de infunderade aminosyrorna och elektrolyterna är i huvudsak de samma som för aminosyror och elektrolyter som tillförs via vanlig föda. Aminosyror som tillförs via födan når den systemiska cirkulationen via portalvenen medan intravenöst infunderade aminosyror når den systemiska cirkulationen direkt.

Glukos

De farmakokinetiska egenskaperna för infunderad glukos är i huvudsak de samma som för glukos tillfört via födan.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Prekliniska säkerhetsstudier har ej utförts med SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free. Emellertid har prekliniska studier med Smoflipid såväl som med aminosyralösningar och glukoslösningar med olika koncentrationer inte visat på någon speciell risk för människor grundat på konventionella, farmakologiska säkerhetsstudier, toxicitet vid upprepad dos och gentoxikologiska studier. Inga teratogena effekter eller andra embryotoxiska effekter av aminosyralösningar har observerats hos kanin och förväntas inte av lipidemulsioner som ges i rekommenderade doser som substitutionsterapi. Nutritionsprodukter (aminosyralösningar och lipidemulsioner) som används vid substitutionsterapi i fysiologiska nivåer förväntas inte vara embryotoxiska, teratogena eller påverka reproduktionsförmåga eller fertilitet.

I ett test på marsvin (maximeringstest) gav fiskolja lindrig hudsensibilisering. Ett test för systemisk antigenicitet tydde inte på någon anafylaktisk potential av fiskolja.

SmofKabiven givet som intravenös infusion (den avsedda administrationsvägen) samt intraarteriella, intramuskulära, paravenösa och subkutana injektioner gav inga substansrelaterade förändringar hos kaniner. SmofKabiven är en produkt med samma kvalitativa komposition som SmofKabiven extra Nitrogen.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpmänne

Glycerol
Renade äggfosfolipider
all-rac- α -Tokoferol
Natriumhydroxid (pH-justering)
Natriumoleat
Ättiksyra, koncentrerad (pH-justering)
Saltsyra (pH-justering)
Vatten för injektionsvätskor

6.2 Inkompatibiliteter

SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free får endast blandas med produkter för vilka blandbarheten har dokumenterats, se avsnitt 6.6.

6.3 Hållbarhet

Hållbarhet i originalförpackningen
2 år

Hållbarhet efter blandning av påsens kamrar

Vid användning av den blandade trekammpåsen har kemisk och fysikalisk stabilitet visats i 48 timmar vid 20-25 °C. Ur mikrobiologisk synvinkel ska infusionsvätskan användas omedelbart. Om produkten inte används omedelbart är användaren ansvarig för lagringstid och lagringsförhållanden och dessa ska normalt inte överstiga 24 timmar vid 2–8 °C, såvida inte blandning har utförts under kontrollerade och validerade aseptiska förhållanden.

Hållbarhet efter tillsatser

Vid användning av den blandade trekammpåsen med tillsatser (se avsnitt 6.6) har fysikalisk-kemisk stabilitet visats för upp till 7 dagar, dvs 6 dagar vid 2-8 °C följt av 24 timmar vid 20-25 °C, inklusive tid för administrering. Om tillsatser görs ska blandningarna av mikrobiologiska skäl användas direkt. Om blandningarna inte används omedelbart efter beredning är lagringstid och förvaringsförhållanden före administrering användarens ansvar. Förvaringstiden ska normalt inte överskrida 24 timmar vid 2–8 °C såvida inte tillsatser gjorts under kontrollerade och validerade aseptiska förhållanden.

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras vid högst 25 °C. Får ej frysas. Förvaras i ytterpåsen.

Förvaringsanvisningar efter blandning av påsens kamrar: Se avsnitt 6.3.

Förvaringsanvisningar efter blandning med tillsatser: Se avsnitt 6.3.

6.5 Förpackningstyp och innehåll

Förpackningen består av en innerpåse med flera kamrar samt en ytterpåse. Innerpåsen är indelad med öppningsbara svetsar i tre kamrar. En syreabsorberare är placerad mellan ytter- och innerpåse. Innerpåsen är tillverkad av en polymerfilm i flera lager, Biofine.

Biofinefilmen består av poly(propylen-co-etylén), syntetisk gummi poly[styren-block-(butylen-co-etylén)] (SEBS) och syntetisk gummi poly(styren-block-isopren) (SIS). Infusions- och tillsatsportarna är tillverkade av polypropylen och syntetiskt gummi poly[styren-block-(butylen-co-etylén)] (SEBS) och har proppar av syntetisk polyisopren (latexfri). Den blinda porten som bara används under tillverkningen är tillverkad av polypropylen och har en propp av syntetisk polyisopren (latexfri).

Förpackningsstorlekar:

- 1 x 506 ml, 6 x 506 ml
- 1 x 1012 ml, 4 x 1012 ml
- 1 x 1518 ml, 4 x 1518 ml
- 1 x 2025 ml, 4 x 2025 ml
- 1 x 2531 ml, 3 x 2531 ml

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Användarinstruktioner

Produkten ska inte användas om förpackningen är skadad. Använd innehållet endast om aminosyra- och glukoslösningarna är klara och färglösa eller svagt gula och om lipidemulsionen är vit och homogen. Innehållet i de tre separata kamrarna måste blandas före användning samt före tillsatser via tillsatsporten.

Efter svetsarnas öppnande ska innerpåsen vändas ett antal gånger för att säkerställa en homogen blandning som inte uppvisar något som helst tecken på fasseparation.

Blandbarhet

Kompatibilitetsdata är tillgängliga för namngivna produkterna Dipeptiven, Addamel N/Addaven, Glycophos, Addiphos, Vitalipid Adult/Infant och Soluvit N i nedan volymer och generiska elektrolyter i begränsade koncentrationer. Vid tillförsel av elektrolyter bör hänsyn tas till de mängder som redan finns i påsen för att tillgodose patientens kliniska behov. Genererade data stödjer tillägg till den blandade påsen enligt sammanfattande tabell nedan:

Kompatibilitetsintervall för stabilitet upp till 7 dagar, dvs 6 dagars förvaring vid 2-8 °C följt av 24 timmar vid 20-25 °C.

	Enhet	Maximalt totalinne håll				
SmofKabiven extra Nitrogen Electrolyte free påstorlek	ml	506	1012	1518	2025	2531
Tillsats		Volym				
Dipeptiven	ml	0 - 150	0 - 300	0 - 300	0 - 300	0 - 300
Addaven/Addamel N	ml	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20
Soluvit N	Infektions-flaska	0 - 1	0 - 2	0 - 2	0 - 2	0 - 2
Vitalipid Adult/Infant	ml	0 - 10	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20
Elektrolytgränser¹		Koncentration				
Natrium	mmol/l	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Kalium	mmol/l	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Kalcium	mmol/l	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Magnesium	mmol/l	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Fosfat, oorganiskt (Addiphos) ELLER Fosfat, organiskt (Glycophos)	mmol/l	≤ 15 ≤ 30	≤ 15 ≤ 30	≤ 15 ≤ 30	≤ 15 ≤ 30	≤ 15 ≤ 30
Zink	mmol/l	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Selen	µmol/l	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2

¹ inkluderar mängder från alla produkter.

Obs! Denna tabell är avsedd att indikera kompatibilitet. Det är inte en doseringsriktlinje.

Se nationellt godkänd information till förskrivare innan förskrivning av namngivna produkter.

Blandbarhetsdata för fler tillsatser och förvaringstider för olika blandningar tillhandahålls på förfrågan.

Tillsatser ska utföras aseptiskt.

Enbart för engångsbruk. All lösning som återstår efter infusionen måste kasseras.

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Fresenius Kabi AB, S-751 74 Uppsala, Sverige

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

34209

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 15 september 2017

Datum för den senaste förnyelsen: 3 maj 2022

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

8.9.2023