

SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

1. NÁZEV PŘÍPRAVKU

Gamunex 100 mg/ml infuzní roztok

2. KVALITATIVNÍ A KVANTITATIVNÍ SLOŽENÍ

Immunoglobulinum humanum normale (IVIg):

Jeden ml obsahuje:

Immunoglobulinum humanum normale 100 mg
(čistota nejméně 98 % IgG)

Jedna 10ml lahvička obsahuje: immunoglobulinum humanum normale 1 g

Jedna 50ml lahvička obsahuje: immunoglobulinum humanum normale 5 g

Jedna 100ml lahvička obsahuje: immunoglobulinum humanum normale 10 g

Jedna 200ml lahvička obsahuje: immunoglobulinum humanum normale 20 g

Jedna 400ml lahvička obsahuje: immunoglobulinum humanum normale 40 g

Složení jednotlivých podskupin IgG (přibližné hodnoty):

IgG₁.....62,8 %

IgG₂.....29,7 %

IgG₃.....4,8 %

IgG₄.....2,7 %

Maximální obsah IgA je 84 mikrogramů/ml.

Vyrobeno z plazmy lidských dárců.

Úplný seznam pomocných látek viz bod 6.1.

Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol (23 mg) sodíku v jedné dávce (až do maximální dávky 2 g/kg), to znamená, že je v podstatě je „bez sodíku“.

3. LÉKOVÁ FORMA

Infuzní roztok

Roztok je čirý nebo lehce opalizující a bezbarvý nebo světle žlutý.

4. KLINICKÉ ÚDAJE

4.1 Terapeutické indikace

Substituční léčba u dospělých a dětí a dospívajících (0-18 let) u:

- Syndromů primárního imunodeficitu (PID) s poruchou tvorby protilátek
- Sekundárních imunodeficitů (SID) u pacientů, kteří trpí závažnými nebo opakujícími se infekcemi, není u nich účinná antimikrobiální léčba a buď u nich bylo **prokázáno selhání specifické protilátky (PSAF)*** nebo mají hladiny IgG v séru < 4 g/l

*PSAF = neschopnost dosáhnout alespoň dvojnásobného zvýšení titru IgG protilátky proti vakcínám s pneumokokovým polysacharidovým a polypeptidovým antigenem

Imunomodulace u dospělých a dětí a dospívajících (0-18 let) u:

- Primární imunitní trombocytopenie (ITP) u pacientů s vysokým rizikem krvácení nebo před operací k úpravě počtu trombocytů
- Guillainova-Barrého syndromu
- Kawasakiho nemoci (v kombinaci s kyselinou acetylsalicylovou, viz bod 4.2)
- Chronické zánětlivé demyelinizační polyneuropatie (CIDP)
- Multifokální motorické neuropatie (MMN)

Imunomodulace u dospělých ve věku ≥ 18 let u:

- Závažná akutní exacerbace myasthenia gravis

4.2 Dávkování a způsob podání

Je třeba, aby substituční terapie byla zahájena a vedena pod dozorem lékaře s odpovídajícími zkušenostmi v léčbě imunodeficitu.

Dávkování

Dávkování a intervaly mezi infuzemi jsou závislé na indikaci.

Dávku může být nutné individuálně upravit pro každého pacienta v závislosti na klinické odpovědi. Dávka stanovená na základě tělesné hmotnosti může vyžadovat úpravu u pacientů s podváhou nebo nadváhou.

Následující režimy dávkování mohou sloužit jako návod.

Substituční léčba u syndromů primárního imunodeficitu:

Režimem dávkování by mělo být dosaženo minimální hladiny IgG (měřené před následující infuzí) nejméně 6 g/l nebo hodnoty v rámci normálního referenčního rozmezí pro populaci daného věku. Čas potřebný k dosažení rovnováhy (ustálený stav hladin IgG) je tři až šest měsíců od začátku terapie. Doporučená úvodní dávka 0,4-0,8 g/kg je podána jednou a po ní následuje dávka nejméně 0,2 g/kg v intervalu 3-4 týdnů.

Dávka nezbytná k dosažení minimální hladiny IgG 6 g/l je v rozsahu 0,2-0,8 g/kg/měsíc. Po dosažení ustáleného stavu se dávkování pohybuje mezi 3-4 týdny.

Při výskytu infekce mají být změřeny a vyhodnoceny minimální hladiny IgG. Frekvence výskytu bakteriálních infekcí může být snížena zvýšením dávek a dosažením vyšších minimálních hladin.

Sekundární imunodeficity (podle definice v bodě 4.1)

Doporučená dávka je 0,2-0,4 g/kg každé tři až čtyři týdny.

Minimální hladiny IgG mají být měřeny a hodnoceny v souvislosti s incidencí infekce. Dávka se má upravit dle potřeby, aby bylo dosaženo optimální ochrany proti infekcím. Zvýšení dávky může být nezbytné u pacientů s přetrvávající infekcí a snížení dávky je možné zvážit, pokud je pacient setrvale bez infekce.

Primární imunitní trombocytopenie

Lze zvolit jeden ze dvou léčebných postupů:

- 0,8-1 g/kg podaných první den; tato dávka může být do tří dnů od první dávky jednou zopakována
- 0,4 g/kg podaných denně po dobu dvou až pěti dnů

Při relapsu onemocnění lze léčbu opakovat.

Guillain-Barrého syndrom

0,4 g/kg/den po dobu 5 dní(dávkování možno opakovat v případě relapsu).

Kawasakiho nemoc

Má být podáno 2,0 g/kgv jedné dávce. Pacienti mají být současně léčeni kyselinou acetylsalicylovou.

Chronická zánětlivá demyelinizační polyneuropatie (CIDP)

Počáteční dávka: 2 g/kg rozdělené do 2–5 po sobě následujících dní.

Udržovací dávky:

1 g/kg po dobu 1–2 po sobě následujících dnů každé 3 týdny.

Účinek léčby se má vyhodnotit po každém cyklu; pokud není po 6 měsících léčby pozorován žádný účinek, má se léčba ukončit.

Pokud je léčba účinná, má o dlouhodobé léčbě rozhodnout lékař na základě odpovědi pacienta a odezvy na udržovací léčbu. Může být nezbytné dávkování a dávkovací intervaly upravit individuálně podle průběhu onemocnění.

Multifokální motorická neuropatie (MMN)

Počáteční dávka: 2 g/kg rozdělené do 2–5 po sobě následujících dní.

Udržovací dávka: 1 g/kg každé 2 až 4 týdny nebo 2,0 g/kg každých 4 až 8 týdnů.

Účinek léčby se má vyhodnotit po každém cyklu; pokud není po 6 měsících léčby pozorován žádný účinek, má se léčba ukončit.

Pokud je léčba účinná, má o dlouhodobé léčbě rozhodnout lékař na základě odpovědi pacienta a odezvy na udržovací léčbu. Může být nezbytné dávkování a dávkovací intervaly upravit individuálně podle průběhu onemocnění.

Závažná akutní exacerbace myasthenia gravis

2 g/kg rozdělené do 2 po sobě následujících dní (dávka 1 g/kg denně).

Klinické studie přípravku *Gamunex* nezahrnovaly dostatečný počet pacientů ve věku 65 a více let, aby bylo možné určit přesný účinek léčby.

Doporučené dávkování je shrnuto v následující tabulce:

Indikace	Dávka	Frekvence injekcí
Substituční léčba		
Syndromy primárního imunodeficitu	Počáteční dávka: 0,4-0,8 g/kg Udržovací dávka: 0,2-0,8 g/kg	každé 3-4 týdny
Sekundární imunodeficity (dle definice v bodě 4.1)	0,2-0,4 g/kg	každé 3-4 týdny
Imunomodulace		
Primární imunitní trombocytopenie	0,8-1 g/kg nebo 0,4 g/kg/den	1. den, případně opakovat jednou během 3 dní po dobu 2-5 dní
Guillain-Barrého syndrom	0,4 g/kg/den	po dobu 5 dní
Kawasakiho nemoc	2 g/kg	v jedné dávce spolu s kyselinou acetylsalicylovou
Chronická zánětlivá demyelinizační polyneuropatie (CIDP)	Počáteční dávka: 2 g/kg Udržovací dávka: 1 g/kg	v rozdělených dávkách po dobu 2-5 dní po dobu 1-2 dní každé 3 týdny
Multifokální motorická neuropatie (MMN)	Nasycovací dávka: 2 g/kg Udržovací dávka: 1 g/kg nebo 2 g/kg	v rozdělených dávkách po dobu 2-5 po sobě následujících dní každé 2-4 týdny nebo v rozdělených dávkách po dobu 2-5 dní každých 4-8 týdnů
Závažná akutní exacerbace myasthenia gravis	2 g/kg	podávané během 2 po sobě následujících dní (dávka 1 g/kg denně)

Pediatrická populace

Vzhledem k tomu, že dávkování u každé indikace vychází z tělesné hmotnosti a je upraveno dle klinické odpovědi, dávkování u dětí a dospívajících (0–18 let) se neliší od dávkování u dospělých.

Porucha funkce jater

Není k dispozici žádný důkaz, že je potřebná úprava dávky.

Porucha funkce ledvin

Žádná úprava dávky, pokud to není klinicky vyžadováno, viz bod 4.4.

Starší pacienti

Žádná úprava dávky, pokud to není klinicky vyžadováno, viz bod 4.4.

Způsob podání

Intravenózní podání.

Z počátku se mánormální lidský imunoglobulin podávat infuzí o rychlosti 0,6–1,2 ml/kg/h po dobu 0,5 h. Viz bod 4.4. V případě výskytu nežádoucího účinku se musí snížit rychlost podávání infuze, nebo musí být infuze zastavena. Pokud je přípravek dobře snášen, může být rychlost infuze postupně zvýšena na maximálně 4,8–8,4 ml/kg/h.

4.3 Kontraindikace

Hypersenzitivita na léčivou látku (lidské imunoglobuliny) nebo na kteroukoli pomocnou látku (viz body 4.4a 6.1).

Pacienti se selektivním deficitem IgA, u kterých se vytvořily protilátky proti IgA, protože podání přípravku obsahujícího IgA může vyvolat anafylaxi.

4.4 Zvláštní upozornění a opatření pro použití

Je-li infuze aplikována vysokou rychlostí (8,4 ml/kg/h) musí být všichni pacienti pečlivě sledováni. U dětí nebo pacientů s rizikem selhání ledvin by maximální rychlost infuze neměla překročit 4,8 ml/kg/h.

Gamunex nesmí být mísen s jinými infuzními roztoky (např. fyziologický roztok) a ostatními léčivými přípravky. Pokud je před aplikací nezbytné ředění, může se pro tento účel použít roztok glukózy o koncentraci 50 mg/ml. Avšak pacienty s latentním diabetem (kde se může objevit přechodná glykosurie), pacienty s diabetem nebo hospitalizované pacienty, kteří mají dietu s nízkým obsahem cukrů, je třeba v případě podání roztoku glukózy 50 mg/ml pečlivě monitorovat. Viz též varování u akutní renální insuficience.

Gamunex se nesmí podávat současně s heparinem v jedné infuzní soupravě.

Sledovatelnost

Aby se zlepšila sledovatelnost biologických léčivých přípravků má se přehledně zaznamenat název podaného přípravku a číslo šarže.

Opatření pro použití

Potenciálním komplikacím může být často předcházeno tak, že je zajištěno, že:

- pacienti nejsou senzitivní na normální lidský imunoglobulin pomalým úvodním injikováním přípravku (0,1 ml/kg/h),
- u pacientů je v průběhu celé infuze pečlivě sledován výskyt jakýchkoli příznaků. Obzvláště pacienti, kterým je lidský imunoglobulin podáván poprvé, ti, kteří přecházejí z jiného přípravku IVIg, nebo jestliže od poslední infuze uběhla delší doba, mají být po celou dobu první infuze a ještě jednu hodinu po první infuzi sledováni v nemocnici, aby mohly být zjištěny potenciální známky nežádoucího účinku. Všichni ostatní pacienty mají být sledováni po dobu alespoň 20 minut po podání.

Podávání IVIg u všech pacientů vyžaduje:

- odpovídající hydrataci před zahájením infuze IVIg
- sledování vylučování moči
- sledování sérových hladin kreatininu
- zamezení souběžného podávání kličkových diuretik (viz bod 4.5).

V případě nežádoucího účinku se musí buď snížit rychlost podávání infuze, nebo zastavit infuzi. Potřebná léčba závisí na povaze a závažnosti nežádoucího účinku.

Reakce na infuzi

Některé nežádoucí účinky (např. bolest hlavy, zrudnutí, zimnice, myalgie, sípot, tachykardie, bolest dolní části zad, nauzea a hypotenze) mohou souviset s rychlostí podávání infuze. Doporučená rychlost infuze CZ_Gamunex SmPC_var 059_V11_sukls907095

uvedená v bodě 4.2 se proto musí pečlivě dodržovat. Pacienti musí být v průběhu celé infuze pečlivě sledováni a pečlivě pozorováni s ohledem na výskyt jakýchkoli příznaků.

Nežádoucí účinky se mohou vyskytnout častěji:

- u pacientů, kterým byl normální lidský imunoglobulin podán poprvé, nebo ve vzácných případech, kdy byl přípravek s normálním lidským imunoglobulinem nahrazen jiným nebo pokud od předchozí infuze uplynul dlouhý časový odstup
- u pacientů s neléčenou infekcí nebo základním chronickým zánětem

Hypersenzitivita

Hypersenzitivní reakce jsou vzácné.

Anafylaxe se může rozvinout u pacientů

- s nedetekovatelnou hladinou IgA, kteří mají protilátky proti IgA
- kteří předchozí léčbu normálním lidským imunoglobulinem tolerovali

V případě šoku má být zavedena standardní protišoková terapie.

Tromboembolismus

V klinické praxi byla evidována souvislost mezi podáním IVIg a tromboembolickými příhodami, jako je infarkt myokardu, cévní mozkové příhody (včetně mrtvice), plicní embolie a hluboká žilní trombóza. Předpokládá se, že tyto příhody souvisí s relativním zvýšením viskozity krve během infuze vysokých dávek imunoglobulinů u rizikových pacientů. Je zapotřebí opatrnosti při předepisování a podávání IVIg obézním pacientům a pacientům s dříve se vyskytujícími rizikovými faktory trombotických příhod (jako jsou pokročilý věk, hypertenze, diabetes mellitus a dřívější vaskulární onemocnění nebo trombotická příhoda, pacienti se získanými nebo vrozenými trombofilními stavy, pacienti s prodlouženou dobou imobilizace, silně hypovolemičtí pacienti, pacienti s onemocněním, které způsobuje zvýšení viskozity krve).

U pacientů s rizikem rozvoje tromboembolických nežádoucích příhod by IVIg přípravky měly být podávány nejmenší rychlostí a v nejmenší dávce jaké jsou z praktického hlediska možné.

Akutní selhání ledvin

V souvislosti s IVIg terapií byly zaznamenány případy akutního selhání ledvin. Ve většině případů byly identifikovány rizikové faktory, jako je předcházející renální insuficience, diabetes mellitus, hypovolemie, nadváha, současně podávané nefrotoxické léčivé přípravky a věk nad 65 let.

Před infuzí IVIg a pak znovu ve vhodných intervalech se mají vyhodnotit renální parametry, zejména u pacientů, u nichž se má za to, že je u nich potenciálně zvýšené riziko rozvoje akutního renálního selhání. U pacientů s rizikem akutního renálního selhání mají být přípravky IVIg podávány minimální rychlostí infuze a v nejnižší možné dávce. V případě poruchy funkce ledvin má být zváženo přerušování léčby IVIg.

Přestože byly případy dysfunkce ledvin a akutního selhání ledvin zaznamenány v souvislosti s podáváním mnoha různých registrovaných přípravků IVIg obsahujících různé pomocné látky včetně sacharózy, glukózy a maltózy, přípravky obsahující sacharózu jako stabilizátor mají v celkovém množství nepoměrně vysoké zastoupení. Rizikovým pacientům by proto měly být podávány IVIg přípravky neobsahující tyto pomocné látky. *Gamunex* neobsahuje sacharózu, maltózu ani glukózu.

Syndrom aseptické meningitidy (AMS)

Syndrom aseptické meningitidy byl hlášen ve spojitosti s léčbou IVIg. Syndrom obvykle začíná během několika hodin až 2 dnů po podání IVIg. Mozkomíšni mok je často pozitivní s pleocytózou až několik tisíc buněk na mm³, s převahou granulocytů a zvýšenou hladinou bílkovin až několik set mg/dl. AMS se může častěji objevit ve spojení s léčbou vysokými dávkami (2 g/kg) IVIg.

U pacientů vykazujících takové známky a příznaky má proběhnout důkladné neurologické vyšetření, včetně vyšetření mozkomíšního moku, aby byly vyloučeny jiné příčiny meningitidy.

Přerušeni léčby IVIg způsobilo během několika dní remisi AMS bez následků.

Hemolytická anemie

Přípravky obsahující IVIg mohou obsahovat skupiny protilátek, které mohou působit jako hemolysiny a indukovat *in vivo* vazbu červených krvinek s imunoglobuliny, což způsobí přímou pozitivní antiglobulinovou reakci (Coombsův test) a zřídka hemolýzu. Po léčbě IVIg se může následně vyvinout hemolytická anemie díky zvýšené sekvestraci červených krvinek. Proto by pacienti dostávající IVIg měli být sledováni, zda nejsou přítomny klinické symptomy hemolýzy (viz bod 4.8).

S rozvojem hemolýzy jsou spojeny následující rizikové faktory: vysoká dávka, pokud je podána jako jednorázová aplikace nebo rozdělená v průběhu několika dní, krevní skupiny kromě skupiny 0, současně probíhající zánět. Doporučuje se zvýšená opatrnost u pacientů s jinými krevními skupinami než 0, kteří dostávají vysokou dávku imunoglobulinu v indikaci mimo primární imunodeficienci (non PID). Zřídka popisována hemolýza je u pacientů, kterým byl přípravek podán jako substituční terapie primární imunodeficienci.

V souvislosti s hemolýzou se objevily ojedinělé případy renálních dysfunkcí / renálního selhání s fatálními následky.

Neutropenie / leukopenie

Po podání IVIg bylo hlášeno přechodné snížení počtu neutrofilů a/nebo byly hlášeny epizody neutropenie, někdy závažné. K tomu obvykle dochází během několika hodin nebo dnů po podání IVIg a vyřeší se spontánně během 7 až 14 dní.

Akutní poškození plic v souvislosti s transfuzí (TRALI)

U některých pacientů, kterým byl podáván přípravek IVIg, byly hlášeny případy akutního nekardiogenního plicního edému (akutního poškození plic v souvislosti s transfuzí [*Transfusion Related Acute Lung Injury*, TRALI]). TRALI se vyznačuje závažnou hypoxií, dyspnoí, tachypnoí, cyanózou, horečkou a hypotenzí. Příznaky TRALI se obvykle rozvinou během transfuze nebo do 6 hodin po jejím ukončení, často v průběhu 1-2 hodin. Proto musí být příjemci IVIg sledováni a v případě nežádoucích účinků postihujících plíce musí být infuze IVIg okamžitě zastavena. TRALI je potenciálně život ohrožující stav a vyžaduje okamžitou léčbu na jednotce intenzivní péče.

Interference se sérologickým testováním

Po podání imunoglobulinu může přechodný vzrůst různých pasivně přenesených protilátek vést k falešně pozitivním výsledkům sérologických testů. Pasivní přenos protilátek proti antigenům erytrocytů, např. A, B, D může interferovat s některými sérologickými testy na vyšetření protilátek proti erytrocytům, např. přímým antiglobulinovým testem (DAT, přímý Coombsův test).

Přenosná agens

Standardní opatření, která slouží k prevenci infekcí, pocházejících z používání léčivých přípravků připravených z lidské krve a plazmy zahrnují výběr dárců, testování jednotlivých odběrů a plazmatických poolů na specifické ukazatele infekce a zařazení efektivních výrobních kroků, sloužících k inaktivaci/odstranění virů. Navzdory tomu nelze při podávání léčivých přípravků vyrobených z lidské krve a plazmy zcela vyloučit možnost přenesení infekce. To se také týká neznámých nebo nově vznikajících virů a jiných patogenů.

Tato přijatá opatření jsou považována za efektivní u obalených virů, jako je virus lidské imunodeficiencie (HIV), virus hepatitidy B (HBV) a virus hepatitidy C (HCV). Přijatá opatření mohou být omezeně účinná u neobalených virů, jako je virus hepatitidy A (HAV) a parvovirus B19.

Klinické zkušenosti jsou uklidňující, ukazuje se, že k přenosu hepatitidy A nebo parvovirů B19 s imunoglobuliny dochází zřídka a předpokládá se také, že obsah protilátek výrazně přispívá k protivirové ochraně.

Je důrazně doporučováno, aby pokaždé, když je *Gamunex* podáván pacientovi, byl zaznamenán název a číslo šarže přípravku, aby byla udržena kontinuita mezi pacientem a šarží přípravku.

Pediatrická populace

Ačkoliv jsou dostupná pouze omezená data, předpokládá se, že stejné varování a rizikové faktory platí i pro dětskou populaci. V peregistračních hlášeních se objevovalo, že indikace pro vysokou dávku intravenózně podaného Ig u dětí, zvláště Kawasakiho nemoc, je spojena se zvýšeným počtem hlášení hemolytických reakcí ve srovnání s ostatními indikacemi intravenózně podaného imunoglobulinu Ig u dětí.

Lékaři musí pečlivě zvážit monitorování hladin hemoglobinu 24 a 48 hodin po dokončení léčby intravenózně podaného imunoglobulinu, pokud je podezření na hemolýzu. Pokud je třeba léčbu opakovat a je podezření na hemolýzu, musí se monitorovat hladiny hemoglobinu jeden týden po následné IVIg léčbě. Rodiny musí být poučeny, že je třeba se znovu ihned obrátit na lékaře, pokud se u jejich dítěte rozvinou symptomy hemolýzy, jako je: bledost, letargie, tmavá moč, dušnost nebo bušení srdce.

4.5 Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce

Živé oslabené vakcíny

Účinnost živých oslabených virových vakcín, jako jsou vakcíny proti spalničkám, zarděnkám, příušnicím, či planým neštovicím, může být současnou léčbou imunoglobuliny narušena po dobu minimálně 6 týdnů až 3 měsíců. Vakcinace živými oslabenými virovými vakcínami může být provedena 3 měsíce po infuzi tohoto přípravku. V případě vakcíny proti spalničkám může tento efekt přetrvávat až 1 rok. U pacientů, kterým je podávána vakcína proti spalničkám, je třeba zkontrolovat stav protilátek.

Kličková diuretika

Zamezte souběžnému podávání kličkových diuretik.

Pediatrická populace

Ačkoliv studie na specifické interakce nebyly provedeny u pediatrických pacientů, neočekávají se rozdíly mezi dospělými a dětmi.

4.6 Fertilita, těhotenství a kojení

Těhotenství

Bezpečnost použití tohoto léčivého přípravku v těhotenství u lidí nebyla stanovena v kontrolovaných klinických studiích, a proto je třeba při použití těhotnými a kojícími ženami velká opatrnost. U IVIg produktů byl potvrzen přestup přes placentu, ve zvýšené míře v průběhu třetího trimestru. Klinická zkušenost s imunoglobuliny nepředpokládá škodlivý vliv na těhotenství, plod ani novorozence.

Kojení

Imunoglobuliny se vylučují do lidského mateřského mléka. Žádné negativní účinky na kojené novorozence/děti se neočekávají.

Fertilita

Na základě klinické zkušenosti s imunoglobuliny se neočekávají žádné škodlivé účinky na fertilitu.

4.7 Účinky na schopnost řídit a obsluhovat stroje

Schopnost řídit a obsluhovat stroje může být narušena některými nežádoucími reakcemi spojovanými s přípravkem *Gamunex*. Pacienti, u kterých se během léčby objeví nežádoucí účinky, by měli s řízením a obsluhou strojů počkat do doby, kdy nežádoucí účinky odezní.

4.8 Nežádoucí účinky

Souhrn bezpečnostního profilu

Nežádoucí účinky vyvolané normálními lidskými imunoglobuliny (se snižující se četností výskytu) zahrnují (viz také bod 4.4):

- zimnici, bolest hlavy, závrať, horečku, zvracení, alergické reakce, nauzeu, bolest kloubů, nízký krevní tlak a středně těžkou bolest dolní části zad
- reverzibilní hemolytické reakce; zejména u pacientů s krevními skupinami A, B a AB a (vzácně) hemolytickou anemii vyžadující transfúzi
- (vzácně) náhlý pokles krevního tlaku a v ojedinělých případech anafylaktický šok, a to i u pacientů, u kterých se při předchozím podání hypersenzitivita neprojevila
- (vzácně) přechodné kožní reakce (včetně kožního lupus erythematodes - frekvence není známa)
- (velmi vzácně) tromboembolické reakce jako infarkt myokardu, cévní mozkovou příhodu, plicní embolii, hluboké žilní trombózy
- případy reverzibilní aseptické meningitidy
- případy zvýšení hladiny kreatininu v séru a/nebo akutní renální selhání
- případy akutního poškození plic v souvislosti s transfúzí (TRALI)

Tabulkový přehled nežádoucích účinků

Následující tabulka je uspořádána podle tříd orgánových systémů dle MedDRA.

Frekvence výskytu nežádoucích účinků byly vyhodnoceny dle následující konvence: velmi časté ($\geq 1/10$), časté ($\geq 1/100$ až $< 1/10$), méně časté ($\geq 1/1\ 000$ až $< 1/100$), vzácné ($\geq 1/10\ 000$ až $< 1/1\ 000$), velmi vzácné ($< 1/10\ 000$) a není známo (z dostupných údajů nelze určit).

V každé skupině četností jsou nežádoucí účinky seřazeny podle klesající závažnosti.

Zdroj bezpečnostní databáze: klinické studie u celkem 703 pacientů exponovaných přípravku *Gamunex* (s celkem 4378 infuzemi)

Třídy orgánových systémů podle MedDRA (TOS)	Nežádoucí účinek	Frekvence na pacienta	Frekvence na infuzi
Infekce a infestace	Faryngitida	méně časté	méně časté
	Sinusitida, uretritida, virová infekce horních cest dýchacích	méně časté	vzácné

Třídy orgánových systémů podle MedDRA (TOS)	Nežádoucí účinek	Frekvence na pacienta	Frekvence na infuzi
Poruchy krve a lymfatického systému	Hemolytická anemie, lymfocytóza	méně časté	vzácné
Poruchy imunitního systému	Hypersenzitivita	méně časté	vzácné
Psychiatrické poruchy	Úzkost	méně časté	vzácné
Poruchy nervového systému	Bolest hlavy	velmi časté	časté
	Závrať	méně časté	méně časté
	Afonie	méně časté	vzácné
Poruchy oka	Fotofobie	méně časté	vzácné
Cévní poruchy	Hypertenze	časté	méně časté
	Hypertenzní krize, hypotenze, zrudnutí, hyperemie	méně časté	vzácné
Respirační, hrudní a mediastinální poruchy	Sípot, kašel, nazální překrvení	méně časté	méně časté
	Dyspnoe	méně časté	vzácné
Gastrointestinální poruchy	Nauzea, zvracení	časté	méně časté
	Bolest břicha, průjem, dyspepsie	méně časté	vzácné
Poruchy kůže a podkožní tkáň	Vyrážka, svědění, kopřivka	časté	méně časté
	Exfoliace kůže, dermatitida, kontaktní dermatitida, palmární erytém	méně časté	vzácné
Poruchy svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáň	Bolest kloubů, bolest zad	časté	méně časté
	Myalgie	méně časté	méně časté
	Muskuloskeletální bolest, muskuloskeletální ztuhlost, bolest šije	méně časté	vzácné
Poruchy ledvin a močových cest	Hemoglobinurie	méně časté	vzácné
Celkové poruchy a reakce v místě aplikace	Horečka	časté	časté
	Onemocnění podobné chřipce, zimnice, únava	časté	méně časté
	Astenie	méně časté	méně časté
	Bolest na hrudi, reakce v místě vpichu, malátnost	méně časté	vzácné
Vyšetření	Zvýšený krevní tlak, snížený počet leukocytů, snížená hladina hemoglobinu, přítomnost volného hemoglobinu, zvýšená rychlost sedimentace erytrocytů	méně časté	vzácné
Poranění, otravy a procedurální komplikace	Kontuze	méně časté	vzácné

Pediatrická populace

Očekává se, že frekvence, typ a závažnost nežádoucích reakcí u dětí budou stejné jako u dospělých.

Hlášení podezření na nežádoucí účinky

Hlášení podezření na nežádoucí účinky po registraci léčivého přípravku je důležité. Umožňuje to pokračovat ve sledování poměru přínosů a rizik léčivého přípravku. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili podezření na nežádoucí účinky na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Šrobárova 48

100 41 Praha 10

Webové stránky: www.sukl.cz/nahlasit-nezadouci-ucinek

4.9 Předávkování

Předávkování může vést k nadměrnému zavodnění a zvýšené viskozitě, obzvláště u rizikových pacientů, včetně starších pacientů a pacientů s narušenou funkcí srdce nebo ledvin(viz bod 4.4).

5. FARMAKOLOGICKÉ VLASTNOSTI

5.1 Farmakodynamické vlastnosti

Farmakoterapeutická skupina: hyperimunní séra a imunoglobuliny: imunoglobuliny, normální lidské, pro intravaskulární aplikaci, ATC kód: J06BA02.

Normální lidský imunoglobulin obsahuje především imunoglobulin G (IgG) se širokým spektrem protilátek proti infekčním agens.

Normální lidský imunoglobulin obsahuje IgG protilátky vyskytující se u běžné populace. Obvykle je připravován ze směsi plazmy od minimálně 1000 dárců. Zastoupení jednotlivých podtříd odpovídá jejich zastoupení v lidské plazmě. Přiměřenými dávkami tohoto léčivého přípravku lze normalizovat abnormálně nízké hladiny imunoglobulinu G v séru. Mechanismus účinku v jiných indikacích, než je substituční léčba, není zcela objasněn.

Gamunex má slabě kyselé pH. Vzhledem k tomu, že *Gamunex* má nízkou pufrací kapacitu, je v průběhu infuze v krvi rychle neutralizován. Dokonce i po podání vysokých dávek přípravku *Gamunex* nebyla zaznamenána žádná změna pH krve. Osmolalita roztoku je 258 mosmol/kg, takže se blíží normálnímu rozmezí (285-295 mosmol/kg).

Klinické studie provedené s přípravkem *Gamunex* na pacientech s chronickou zánětlivou demyelinizační polyneuropatií (CIDP):

Studie IVIG-C CIPS efficacy trial (ICE), dvojitě-slepá, randomizovaná, placebem kontrolovaná studie, sledovala účinnost a bezpečnost přípravku *Gamunex* v léčbě CIDP. Celkem 117 pacientů s CIDP bylo randomizováno a dostalo buď *Gamunex* nebo placebo každé tři týdny. Nasycovací dávka byla 2 g/kg tělesné hmotnosti, udržovací dávka byla 1 g/kg tělesné hmotnosti.

Ve skupině pacientů užívajících *Gamunex* byla terapeutická odpověď (zlepšení skóre o 1 nebo více hodnocené škálou invalidity a samoobslužnosti „Inflammatory Neuropathy Cause And Treatment“ (INCAT)) usignifikantně vyššího procenta pacientů (54 %) ve srovnání s pacienty, kteří užívali placebo (21 %, $p=0,0002$). Také svalová síla měřená pomocí MRC skóre, síla stisku a citlivost podle skóre ISS se signifikantně více zlepšily ve skupině pacientů užívajících *Gamunex* ve srovnání se skupinou s placebem. Vzhledem k nízkému počtu pacientů ve věku 65 let a vyšším, kteří byli zahrnuti ve studii, nelze u těchto pacientů přesně určit efekt léčby hodnocený pomocí INCAT skóre. Statisticky významné zlepšení však u těchto pacientů nastalo v síle stisku, pokud byli léčeni přípravkem *Gamunex*.

Z pacientů, kteří odpověděli kladně na léčbu, méně než polovina vykázala zlepšení již po nasycovací dávce do tří týdnů a většina po druhé dávce (do 6 týdnů). Pacienti, kteří na léčbu nereagovali příznivě, byli převedeni na jinou alternativní léčbu po dobu maximálně 24 týdnů.

Všichni pacienti, kteří odpověděli na léčbu *Gamunex* příznivě, byli re-randomizováni pro další období 6 měsíců udržovací léčby s *Gamunex* nebo placebem. U těchto pacientů (původních respondérů) došlo významně častěji k relapsu u 42 % pacientů, kterým bylo nyní podáno placebo než u 13 % pacientů, kteří nyní užívali *Gamunex* ($p=0,012$).

Studie ICE tedy prokázala účinnost přípravku *Gamunex* v krátkodobé i dlouhodobé léčbě CIDP. Výsledky jsou shrnuty v následující tabulce.

Primární cíl a ostatní výsledky studie ICE

	Gamunex	Placebo	p
Procento respondérů v průběhu 1. etapy sledování účinnosti (primární cíl)	54 %	21 %	0,0002
Pravděpodobnost relapsův prodloužené fázi sledování	13 %	45 %	0,013
Síla stisku (kPA) ¹ (změna proti původní hodnotě)			
Dominantní ruka	13,2	1,5	0,0008
Ne-dominantní ruka	13,3	4,3	0,005
Svalová síla (MRC ³ sum score) ¹ (změna proti původní hodnotě)	3,3	0,2	0,001
Citlivost (ISS ⁴ score) ² (změna proti původní hodnotě)	-1,2	0,2	0,021

¹ Zlepšení indikují kladná čísla

² Zlepšení indikují záporná čísla

³ MRC: Medical Research Council

⁴ ISS: INCAT Sensory Sum Score

Klinické hodnocení přípravku Gamunex provedené u pacientů s exacerbací myasthenia gravis:

Studie provedená Zinmanem et al. (2007) byla randomizovaná, dvojité zaslepená, placebem kontrolovaná klinická studie u 51 pacientů, která hodnotila Gamunex podávaný v dávce 2 g/kg během 2 dnů při exacerbacích myasthenia gravis (MG). Primární cílový parametr účinnosti byla změna **od základní hodnoty** QMG skóre **hodnocená** 14. den. Ve dni 14 byla průměrná změna QMG skóre -2,54 (p=0,047). Klinicky významný účinek na exacerbaci MG byl pozorován pouze ve zkoumané podskupině pacientů se středně těžkou až těžkou MG na začátku studie (QMG skóre > 10,5) s průměrnou hodnotou změny -3,39 (p=0,010).

Další podpora pochází z multicentrické, **prospektivní**, otevřené, nekontrolované klinické studie, která zkoumala účinnost a bezpečnost přípravku Gamunex při léčbě exacerbací myasthenia gravis. Do klinické studie bylo zařazeno 49 pacientů, kteří dostali celkovou dávku 2g/kg Gamunexu během 2 po sobě následujících dnů (dávka 1g/kg denně). Do studie nebyl zahrnut žádný pacient s anti-MuSK protilátkami. Primární cílový parametr účinnosti byla změna kvantitativního skóre myasthenia gravis (*Quantitative Myasthenia Gravis*, QMG) hodnoceného od **základní hodnoty** (0. den) až po 14. den. Průměrné změny v QMG skóre byly -6,4 pro **hodnocenou** populaci a -6,7 **pro populaci na hodnocení bezpečnosti**. Analýza výsledků u sekundárních a exploratorních cílových parametrů (hodnoceno dle QMG, MG-ADL skóre a kompozitního skóre MG) dále potvrdila nálezy primárního parametru.

5.2 Farmakokinetické vlastnosti

Po intravenózním podání je normální lidský imunoglobulin v oběhu příjemce ihned a úplně biologicky dostupný. Je relativně rychle distribuován mezi plazmu a extravaskulární tekutinou, po přibližně 3-5 dnech je dosaženo rovnováhy mezi intravaskulárním a extravaskulárním kompartmentem.

Biologický poločas lidského normálního imunoglobulinu u pacientů trpících primárním syndromem nedostatku protilátek je 35 dnů, takže překonává dobu 21 dnů popsanou v literatuře pro zdravé jedince. Tento biologický poločas se může lišit pacient od pacienta, obzvláště u pacientů se syndromem primárního imunodeficitu.

IgG a komplexy IgG jsou odbourávány v buňkách retikuloendoteliálního systému.

Pediatriká populace

Neočekávají se rozdíly ve farmakokinetických vlastnostech u dětí.

5.3 Předklinické údaje vztahující se k bezpečnosti

CZ_Gamunex SmPC_var 059_V11_sukls9070912

Imunoglobuliny jsou normální komponentou lidské krve. Protože podávání imunoglobulinů zvířatům v rámci studií může vést k tvorbě protilátek, jsou předklinická bezpečnostní data limitována. V rámci akutních a subakutních studií na zvířatech, které byly provedeny, se u přípravku *Gamunex* neprokázalo žádné zvláštní riziko pro člověka.

6. FARMACEUTICKÉ ÚDAJE

6.1 Seznam pomocných látek

Glycin, voda pro injekci.

6.2 Inkompatibility

Tento léčivý přípravek nesmí být mísen s jinými léčivými přípravky s výjimkou těch, které jsou uvedeny v bodě 6.6.

6.3 Doba použitelnosti

3 roky

6.4 Zvláštní opatření pro uchovávání

Uchovávejte v chladničce (2 °C– 8 °C). Chraňte před mrazem. Uchovávejte v krabičce. Přípravek může být jednorázově uchováván ve vnějším obalu při pokojové teplotě (ne nad 25 °C) až po dobu 6 měsíců. V tomto případě je doba použitelnosti 6 měsíců. Nové datum konce doby použitelnosti musí být zaznamenáno na vnějším obalu. Nové datum skončení doby použitelnosti nesmí být pozdější, než je natištěné datum konce doby použitelnosti. Poté musí být přípravek použit nebo zničen. Následné zchlazení nebo zmrazení není možné.

6.5 Druh obalu a obsah balení

Roztok kintravenózní infuzi v injekčních lahvičkách ze skla typu I nebo II s chlorbutylovými zátkami. Velikosti balení:

Jedna 10ml lahvička obsahuje: imunoglobulinum humanum normale 1 g

Jedna 50ml lahvička obsahuje: imunoglobulinum humanum normale 5 g

Jedna 100ml lahvička obsahuje: imunoglobulinum humanum normale 10 g

Jedna 200ml lahvička obsahuje: imunoglobulinum humanum normale 20 g

Jedna 400ml lahvička obsahuje: imunoglobulinum humanum normale 40 g

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

6.6 Zvláštní opatření pro likvidaci přípravku a pro zacházení s ním

Před použitím musí být přípravek zahřát na pokojovou teplotu nebo teplotu těla. Roztok musí být čirý nebo lehceopalizující, má být bezbarvý nebo nažloutlý. Roztok, který je zakalený nebo obsahuje usazeniny, nesmí být použit.

Veškerý nepoužitý přípravek nebo odpad musí být zlikvidován v souladu s místními požadavky.

Obsah má být použit k infuzi okamžitě po otevření lahvičky.

Následné uchovávání, ani v chladničce, není povoleno vzhledem k možnosti mikrobiální kontaminace.

Pokud je před infuzí nezbytné ředění, můžete k tomuto účelu použít roztok glukózy o koncentraci 50 mg/ml. *Gamunex* se nesmí mísit s fyziologickým roztokem.

Přípravek *Gamunex* se nesmí podávat současně v jednom setu s heparinem.

Infuzní set může být propláchnut 5% roztokem glukózy nebo fyziologickým roztokem, nesmí být proplachován heparinem.

Infuzní set, kde byla heparinová zátka, musí být po podání přípravku *Gamunex* propláchnut 5% roztokem glukózy nebo fyziologickým roztokem, nikoliv heparinem.

7. DRŽITEL ROZHODNUTÍ O REGISTRACI

Grifols Deutschland GmbH
Colmarer Straße 22
60528 Frankfurt
Německo
Tel.:+49 69/660 593 100

8. REGISTRAČNÍ ČÍSLO(A)

59/264/06-C

9. DATUM PRVNÍ REGISTRACE/PRODLOUŽENÍ REGISTRACE

Datum první registrace: 19.7.2006

Datum posledního prodloužení registrace: 2.5.2011

10. DATUM REVIZE TEXTU

Návod pro použití lahviček (pouze 50ml, 100ml, 200ml a 400ml lahvičky)

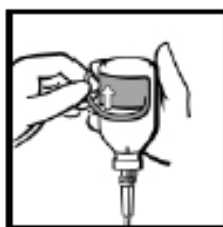
Lahvičky jsou dodávány se štítkem vybaveným úchytem (obr. 1). Po zavedení infuzního setu (obr. 2) lahvičku obraťte dnem vzhůru a ohněte poutko ze štítku lahvičky (obr. 3). **Silným tlakem prstů** vytvořte **záhyb** na každé straně v místě, kde se úchyt spojuje se zbytkem štítku (obr. 4). Lahvičku zavěste za vzniklou smyčku na infuzní stojan (obr. 5).



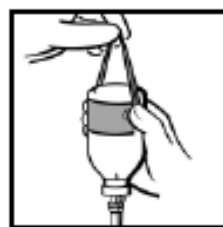
obr. 1



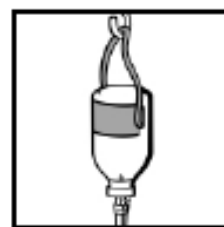
obr. 2



obr. 3



obr. 4



obr. 5