

کاربردهای ایمونوگلوبولین وریدی

دکتر عباس راثی^۱، دکتر حبیب انصاریان^۲، دکتر علیرضا خاتمی^۳

۱- استاد بار، ۲- دانشیار، گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۳- متخصص پوست؛ مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جذام، دانشگاه علوم پزشکی تهران

امروزه کاربرد ایمونوگلوبولین وریدی به عنوان داروی کمکی در بیماری‌های اتوایمون در حال افزایش است. اگرچه ساختکارهای متعددی را در مورد اثرات تنظیم ایمنی (immunomodulatory) این فراورده فرض کرده‌اند ولی هنوز هم در مورد مکانیسم عمل دقیق این فرآورده نشانه‌های کاملی وجود ندارد. کارآزمایی‌های بالینی، اثرهای مفید آن را در برخی از بیماری‌ها اثبات کرده‌اند به طوری که به عنوان داروی انتخابی اول سندروم کوازاکی و ایدیوپاتیک ترومبوسیتوپنیک پورپورا مورد تایید قرار گرفته است. دارویی مطمئن است و بسیاری از عوارض دارویی (مانند سرکوب ایمنی سیستمیک ناشی شده از مصرف کورتیکواسترونیدها و سایر داروهای سرکوب‌گر ایمنی) را ندارد. در حال حاضر کاربرد این فرآورده در درمان بیماری‌های پوستی نیز در حال افزایش است لذا کارآزمایی‌های بالینی به دقت کنترل شده را طلب می‌کند. این مقاله در مورد آگاهی‌های جدید منتشر شده راجع به مصرف این فرآورده در بیماری‌های اتوایمون، فرضیات جدید در زمینه‌ی مکانیسم‌های اثر، تهیه و تولید و امنیت آن بحث می‌کند.

واژه‌های کلیدی: ایمونوگلوبولین وریدی، درمان کمکی، بیماری‌های خود ایمنی

فصلنامه بیماری‌های پوست ۴۱۳۱۴ دوره ۸، ۲۹۹-۳۰۶

دربافت مقاله: ۱۳۹۰/۰۲/۱۸ | اعلام قبولی: ۱۴۰۰/۰۲/۱۸

مقدمه

B ترشح می‌گردد. گاما گلوبولین، نوعی فرآورده خونی است که از ذخیره‌ی پلاسمایی حدود ۲۰۰۰ فرد اهداکننده خون طی مراحلی تهیه و ساخته می‌شود(۱). در حالت عادی بیش از ۹۵٪ این فرآورده را IgG اصلاح شده بیش از (unmodified) و مقادیر کمی از آن را IgA یا IgM تشکیل می‌دهد(۱).

IgG تنها ایمونوگلوبولینی است که از جفت عبور می‌کند و تنها ایمونوگلوبولینی است که توانایی فعال کردن مسیر طبیعی کمپلمان را دارد (البته به غیر از IgM) و دارای

در حدود ۴۳ سال قبل ایمونوگلوبولین عضلانی را برای اولین بار به منظور پیش‌گیری و درمان بیماری‌های ویروسی و سندروم‌های اولیه نقص ایمنی به کار بردند. در اوایل دهه ۱۹۸۰ تهیه و تولید فرآورده‌های مناسب وریدی ایمونوگلوبولین به کاربرد وسیع تر درمانی و به کار گیری مقادیر خیلی بالای این فرآورده در درمان برخی از بیماری‌ها منجر شد(۱). ایمونوگلوبولین‌های وریدی از تعدادی مولکول ویژه ایمونوگلوبولینی تشکیل شده‌اند و به عنوان جزیی از پاسخ هماهنگ شده ایمنی از لنفوسيت‌های

عمدتاً از طریق قسمت ثابت Fc و مکان‌های متغیر (V regions) بروز می‌دهند(۱).

مکان (Fc(ab)): این قسمت مکان اتصال آنتی‌ژن است و هر Fc(ab) فقط یک مکان اتصال آنتی‌ژنی دارد. هترودیمری است که در آن زنجیره‌های سبک سالم توسط باندهای دی سولفیدی با پیوند کووالانسی به زنجیره‌های سنگین متصل شده‌اند(۲). این قسمت ویژگی آنتی‌ژنی هر مولکول را نشان می‌دهد ولی قادر به فعال کردن کمپلمان یا گیرنده‌های FC لکوسیتی نیست(۳). این مکان که قسمت‌های متغیر مولکول را تشکیل می‌دهد سبب می‌شود هر مولکول ناچیه‌ی ویژه‌ای به نام idiotype داشته باشد(۳). هر گونه ایمونوگلوبولینی که در مقابل آنتی‌ژنی تولید می‌شود، idiotype منحصر به فردی است و فقط برای میزانی که آن را تولید کرده قدرت آنتی‌ژنیک دارد و همین امر سبب می‌شود که آن میزان خاص، آنتی‌بادی ضد idiotype احتصاصی تولید کند(۳). این فرآورده حاوی پادتن‌های ضد idiotype است که می‌توانند فعالیت آتوآنتی‌بادی‌ها را مهار کنند(۵).

مکانیسم عمل

مکانیسمی که این دارو وسیله آن، قدرت ضد التهابی خود را اعمال می‌کند به درستی معلوم نیست. نقش‌های گوناگونی در مورد تأثیرهای درمانی آن فرض شده ولی هیچ کدام به تنها بیان قابل توجه تمام اعمال آن نیستند و هیچ یک اهمیت غالباً بر دیگری ندارند. لذا به نظر می‌رسد در مورد اثرهای درمانی این فرآورده بیش از یک مکانیسم دخالت داشته باشد. امکان دارد فرآورده مزبور در بیماری‌های مختلف با مکانیسم‌های متفاوتی اثر کند و ضمناً ممکن است در مراحل مختلف یک بیماری نیز اثرات متفاوتی داشته باشد(۶). قدرت تنظیم‌ایمنی این فرآورده به هر دو مکان‌های Fc و V پادتن‌های تزریق شده بستگی دارد.

چهار زیرگروه با ویژگی‌های عملکردی اختصاصی است که قدرت فعال کردن کمپلمان آن‌ها نیز به این ترتیب IgG3>IgG1>IgG2 می‌باشد و چنانچه مشاهده می‌شود IgG4 قادر به فعال کردن این مسیر نیست(۳).

ساختمان

هر مولکول ایمونوگلوبولین از ۴ زیر واحد پلی پیتیدی تشکیل می‌شود که در آن هر دو زنجیره‌ی سنگین همسان با یکی از زنجیره‌های سبک همسان جفت شده است و هر مولکول به وسیله پیوندهای دی سولفیدی، محکم و پایدار شده است. هر قسمت مولکول، عملکرد بیولوژیکی به خصوصی دارد. در روی زنجیره‌های سبک و سنگین تعدادی نقاط ثابت و متغیر (variable) وجود دارد. از ادغام مکان‌های متغیر زنجیره‌های جفت شده‌ی سبک و سنگین، مکان‌های اتصال آنتی‌ژن به وجود می‌آید. مکان‌های ثابت مولکول که قسمت بنیادی آن را تشکیل می‌دهد میانجی برخی عملکردهای عمومی ایمونوگلوبولین هستند(۳).

مکان Fc (crystallizable)

این مکان که قسمت ثابت مولکول را تشکیل می‌دهد به انتهای کربوکسیل مولکول تزدیک است و یک دیمر همسان از زنجیره‌های سنگین است که به وسیله باندهای دی سولفیدی به هم اتصال دارند. این قسمت به آنتی‌ژن وصل نمی‌شود(۴) ولی از جهت اتصال به کمپلمان و فعال ساختن مسیر معمولی آن ارزش و اهمیت دارد زیرا هم قادر به ایجاد واسطه‌های التهابی است و هم با میانجی گری کمپلمان به غشای سلول هدف آسیب می‌رساند(۳). از طرف دیگر این قسمت IgG به اجزای کمپلمان متصل می‌شود و می‌تواند از رسوب کردن C3 فعال شده و تولید شدن کمپلکس حمله کننده به غشا جلوگیری کند(۵). ذرهای بالای وریدی ایمونوگلوبولین‌ها خواص متعدد تقویت ایمنی خودشان را

البته این مکانیسم‌های عمل فرضی دقیقاً انحصری نیستند بلکه ممکن است همراه و همگام با یکدیگر عمل کنند.

عوارض

فرآورده‌های ایمونوگلوبولینی معمولاً به خوبی تحمل می‌شوند. عوارض این روش درمانی عموماً خفیف و خود محدود است و روی هم رفته عوارض مصرف طولانی مدت آن که نیاز به درمان‌های طبی داشته باشد در مقایسه با روش‌های دیگر درمانی بسیار اندک است. شایع ترین عوارض آن عبارت هستند از: سردرد، تهوع و واکنش‌های حساسیتی که این ها نیز زودگذرند(۹).

مهم ترین عوارض این روش درمانی عبارتند از:

۱- علایم واژوموتور: سردرد، لرز، تهوع، مبالزی، فلاشینگ پوستی، تغییرات فشار خون، تاکیکاردي، احساس تنگی در قفسه سینه و خس خس. این علایم اغلب اوقات در همان یک ساعت اول پس از تزریق بروز می‌کنند. علت این علایم احتمالاً تجمع ایمونوگلوبولین‌ها، تشکیل کمپلکس‌های ایمنی و فعل شدن کمپلمان هستند و با قطع مصرف آن‌ها یا با کاهش سرعت تزریق به سرعت ازین می‌روند(۱۰).

۲- واکنش‌های شدید آنافیلاکتیک (آنافیلاکسی) به خصوص در افراد مبتلا به کمبود مادرزادی IgA: در هر ۷۰۰ فرد سالم یک مورد کمبود IgA وجود دارد ولی در افراد دچار بیماری‌های اتوایمون این اختلال با شیوع بیشتری دیده می‌شود. این عوارض را می‌توان با کاهش سرعت یا حجم دارو کمتر کرد. و همچنین می‌توان با تجویز هیدروکورتیزون و آنتی‌هیستامین‌ها حدود نیم ساعت قبل از تزریق این فرآورده از واکنش‌های شدید تکراری پیش‌گیری کرد(۱۱).

۳- عوارض ترومبوامبولیک: آمبولی ریه، انفارکتوس میوکارد، ترومبوز وریدهای عمقی، انسداد ورید مرکزی

مکانیسم‌های عمل فرضی این فرآورده عبارتنداز:

۱- مهار کمپلمان و مهار آسیب‌های ناشی شده از میانجیگری کمپلمان: با این عمل رسوب کمپلکس‌های C5b و C3b در عروق کوچک کاهش می‌یابد.

۲- انسداد گیرنده‌های FC روی ماکروفازها و سلول‌های T و B

۳- مهار عملکرد و تولید سیتوکاین از ماکروفازها و سلول‌های T

۴- ایجاد تغییرات در فعالیت عملکردی سلول‌های T

۵- حل کردن ایمون کمپلکس‌های در گردش و رسوب کرده در بافت‌ها

۶- کاهش IL-1، IL-4، IL-6 و TNF- α و افزایش IL-10، TGF- β و IL-1ra

۷- اثرات تنظیم کننده بر پاسخ‌های ایمنی

۸- خنثی سازی سوبر آنتی‌زن‌ها (عوامل پاتوزنی که ریشه بیماری‌های اتوایمون هستند)، به نظر می‌رسد قدرت ضد عقوت این درمان به اتصال اختصاصی مکان F(ab) آن به آنتی‌زن‌های میکروبی، مربوط باشد.

۹- مولکول‌های محلول موجود در سطح سلول‌ها از یک طرف با ممانعت از تعامل بین مولکول‌های HLA کلاس II و CD4 روی سلول‌های T و از طرف دیگر با ممانعت از تعامل بین مولکول‌های HLA کلاس I و CD8 روی سلول‌های T سیتوکسیک در ارایه آنتی‌زن‌ها ایجاد اختلال می‌کنند.

۱۰- تنظیم شبکه‌های idotype از طریق پادتن‌های ضد idotype (سرکوب پادتن‌های خودی با روش Anti-anti-IVIg idotype) حاوی پادتن‌های طبیعی idotype است که این‌ها نیز قادر هستند اتو آنتی‌بادی‌ها را خنثی کنند و در نهایت سبب تغییر در تولید سیتوکاین‌ها شوند(۱۲).

می‌تواند از خطر نارسایی کلیوی بکاهد. البته نارسایی حاد کلیوی ایجاد شده عموماً برگشت پذیر است (۱۱، ۱۰، ۱۱، ۱۸).
۶- عوارض خونی (همولیز) : در تعداد قلیلی از افرادی که اتوآنتی بادی‌های ضد آنتی ژن‌های گروه خونی ABO و سیستم Rh داشته‌اند با مصرف این فرآورده عوارض خونی با عالیم بالینی همولیز گزارش شد. آنمی همولیتیک کومپس مثبت نیز به ندرت گزارش شده است (۱۱، ۱۲).

۷- عوارض عصبی : عوارض عصبی با این فرآورده کم گزارش شده (۱۱٪) و شایع‌ترین عارضه عصبی گزارش شده، منژیت آسپتیک است. این عارضه در افرادی که سابقه میگرن دارند شایع‌تر است و معمولاً در خلال یک هفته بعد از مصرف این فرآورده بوجود می‌آید (۱۷، ۱۸).

۸- عوارض جلدی : می‌تواند به شکل پتشی، خارش، کهیر، بثورات لیکنوئید، واکنش‌های اگزمازی، آلوبسی و واسکولیت لکوسیتو کلاستیک تظاهر کند یا به صورت عوارض مکان تزریق (اریتم؛ واکنش‌های اگزمازی؛ فلیت) ظاهر شود (۸، ۱۰).

۹- انتقال بیماری‌های ویروسی .
به طور کلی از نظری زمانی نیز عوارض این فرآورده را می‌توان به اشکال زیر تقسیم بندی کرد:

۱- زودرس و فوری (واکنش‌های آنافلکتوئید) : عوارضی چون سردرد، پشت درد، تهوع، لرز، فلاشینگ، تب، افت فشار خون، میالژی، استفراغ در ۳۰ تا ۶۰ دقیقه اول بروز می‌کنند. این عوارض را می‌توان با کاهش سرعت یا حجم دارو کم تر کرد. واکنش‌های شدید تکراری را نیز می‌توان با تجویز هیدروکورتیزون و آنتی هیستامین‌ها حدود نیم ساعت قبل از تزریق این فرآورده پیش‌گیری و درمان کرد.

۲- تأخیری (ساعت‌ها تا روزهای بعد) : شامل عوارض عصبی به خصوص منژیت آسپتیک در افراد مبتلا به میگرن است.

شبکیه، مکانیسم احتمالی ترومبوآمبولی یا به علت افزایش ویسکوزیته سرم یا به علت ازدیاد چسبندگی پلاکت‌ها است که این هم می‌تواند معلول تزریق سریع مقادیر زیاد این فرآورده باشد. البته عوامل خطرساز دیگر در چنین مواردی عبارت هستند از: سابقه سکته قلبی، پرفشاری خون، ترومبوز، سن بالا و کم بودن تحرک (۱۰، ۳).

۴- عوارض قلبی عروقی : در بیماران قلبی عروقی و افراد مبتلا به نارسایی احتقانی قلبی، درمان با مقادیر بالای این فرآورده - احتمالاً به علت زیادی ورود مایع‌ها به بدن و احتباس آن یا به هم خوردن تعادل الکترولیتی - می‌تواند به افزایش فشارخون یا نارسایی قلبی منجر شود. لذا بیماران مبتلا به امراض قلبی بایستی در خلال درمان با این ترکیب به طور مرتب تحت نظر باشند (۱۰، ۸).

۵- نارسایی کلیوی (osmotic nephrosis) : در جریان مصرف این فرآورده، موارد کمی از بروز نارسایی حاد کلیوی نیز گزارش شده است که بیوپسی کلیه آسیب دیده در چنین مواردی، آسیب اسموتیک توبول‌های پروگریمال کلیه را نشان داده است. معذالتک در بیشتر این قبیل موارد از فرآورده‌های حاوی سوکروز استفاده شده که به نظر می‌رسد همین ماده سبب آزردگی کلیوی بوده است (البته برای پایدارتر کردن فرآورده‌های ایمونوگلوبولین از مواد قندی نظری: سوکروز، مالتوز و گلوکز استفاده می‌کنند). در چنین مواردی سایر عوامل خطرساز نارسایی حاد کلیوی عبارت هستند از: سابقه نارسایی کلیه، دیابت، سن بالای ۶۵ سال، سیسیس، پاراپروتئینمی، مصرف هم‌زمان داروهای نفروتوکسیک، هیپوولمی، دهیدراتاسیون و کراپوگلوبولینمی. برای کاهش خطر نارسایی حاد کلیوی باید پیش از شروع مصرف این فرآورده تدبیر بیشتری به کار گرفته و هیدراتاسیون کافی انجام بگیرد و از دز اثر پیشنهادی نیز تجاوز نشود. به طور کلی کاهش دز فرآورده، غلظت یا سرعت تزریق آن

- واکسن‌های زنده خوراکی فلچ اطفال، تب زرد و واکسن سه گانه هم‌زمان کرد(۸).
- ۵- هم‌زمان با فرآورده‌های دیگر خونی مصرف نشود(۱۰).
- ۶- در بیمارانی که سابقه‌ی گام‌پاتی دارند با احتیاط مصرف شود(۱۰).
- ۷- بر طبق تقسیم‌بندی FDA، این فرآورده برای دوران حاملگی در دسته‌ی داروهای گروه C قرار دارد(۸).

موارد مصرف

به علت وجود تعداد زیادی اختلال اتوایمون و التهابی در درماتولوژی در حال حاضر گزارش‌های مربوط به کاربرد این فرآورده در حال افزایش است. این روش درمانی را اخیراً در بیماری‌های زیر که در مقابل سایر درمان‌ها مقاوم بوده‌اند مؤثر دانسته‌اند:

درماتومیوزیت، درماتیت آتوپیک، لوپوس اریتماتوستیمیک، بیماری‌های بافت همبندی، بیماری تاولی (linear IgA bullous dermatosis) IgA اسکلرومیگزدم، سندروم استیونس جانسون، پمفیگوئید تاولی، اپیدرمولیز تاولی اکتسابی، نکرولیز سمی (توکسیک) اپیدرم، پمفیگوس ولگاریس، پمفیگوس فولیاسه، پمفیگوئید سیکاتریسیل، پمفیگوئید بارداری، پیودرم‌اگانگر نوزوم، واسکولیت سیستمیک، لوپوس اریتماتونوزادان، پیتیریازیس روپراپیلاریس، اسکلروز سیستمیک پیش‌رونده، سندروم هایپرآتوزی‌توفیلیک، آسم آرژیک، بیماری پیوند علیه میزان host versus disease[GVHD] (idiopathic) پورپورای ترومبوسیتوپنیک ایدیوپاتیک (thrombocytopenic purpura [ITP])، سندروم کاواساکی(۸،۱۱).

۳- دیررس (هفته‌ها تا سال‌ها بعد)؛ شامل هپاتیت، ایدز و سیقلیس هستند. البته با توجه به این که نخستین مرحله در تولید و ساختن این فرآورده به کارگیری پرسپیتاسیون با اتانول سرد است - که در این فرآیند رتروویرس‌ها و احتمالاً بسیاری دیگر از ویروس‌های منتقل شونده توسط خون کشته می‌شوند - لذا در فرآورده‌های جدیدتر به دلیل پیدایش روش‌های بدیع تخلیص و غیرفعال سازی ویروسی، احتمال انتقال ویروس هپاتیت و ایدز وجود ندارد.

موارد احتیاط و منع مصرف

۱- کنتراندیکاسیون‌های مطلق مصرف این فرآورده عبارتند از: سابقه واکنش شدید در برابر این فرآورده و کمبود IgA یا وجود پادتن‌های ضد IgA (۱۰). با توجه به این که تا ۱/۴۰ افراد مبتلای کمبود IgA دارای پادتن‌های ضد IgA هستند و اکثر اقلام تجاری این فرآورده نیز مقداری کمی IgA دارند، لذا تزریق این فرآورده در چنین افرادی سبب پیدایش پادتن‌های IgG در مقابل IgA تزریق شده می‌شود و با ایجاد ایمون کمپلکس می‌تواند به بروز واکنش‌هایی شبیه بیماری سرم یا حتی آنافیلاکسی منجر شود(۸،۱۲).

۲- نباید به بیمارانی تجویز شود که سابقه حساسیت در مقابل ایمونو گلوبولین دارند (۸).

۳- این فرآورده ممکن است حاوی موادی چون مالتوز، سوکروز، تیمروسال بوده و بیمار نباید به این مواد حساسیت داشته باشد.

۴- به علت این که این فرآورده پادتن‌هایی دارد که می‌تواند با واکسن‌های محتوی ویروس زنده تعامل ایجاد کند لذا از ۱۴ روز قبل تا ۳ ماه بعد از تزریق آن نباید واکسن‌های دارای ویروس زنده (سرخک، اوربیون و سرخجه) را تلقیح کرد ولی می‌توان این فرآورده را با

۲- تحت نظر داشتن بیمار حداقل تا ۴۵ دقیقه بعد از تمام هر تزریق

۳- کنترل دقیق و مداوم افراد مبتلا به بیماری‌های قلبی از نظر افزایش فشار خون یا نارسایی احتقانی قلب

هزایا

۱- فرآورده‌ای است کاملاً مطمئن که FDA نیز فرآورده‌های جدیدتر را از نظر نبود عوامل عفونی همانند سایر فرآورده‌های خونی ضمانت می‌کند. در فرآورده‌های جدیدتر به علت پیدایش روش‌های بدیع تخلیص و غیرفعال سازی ویروسی احتمال انتقال ویروس هپاتیت و ایدز وجود ندارد.

۲- با سایر داروها تداخل دارویی ندارد.

۳- برای سرکوب اینمی به مصرف همزمان داروهای سیتوتوکسیک نیازی نیست.

۴- مقدار مصرف استروئید را می‌توان به تدریج همزمان با مصرف این فرآورده کاهش داد.

۵- به شکل تک درمانی قابل مصرف است.

۶- نسبت به استروئیدهای سیستمیک امیتیت بیشتری دارد(۱۱،۱۲).

طریقه مصرف

البته اگر چه هنوز هم در مورد طول مدت مصرف، دزار، تکرار و نحوه مصرف این فرآورده روش استانداردی وجود ندارد ولی به طور متعارف اکثراً از روش زیر استفاده می‌کنند. با توجه به این که نیمه عمر IgG این فرآورده حدود ۳ تا ۵ هفته است لذا این فرآورده تأثیری گذرا دارد و بایستی هر ماه یک بار تکرار شود. هر دوره درمانی در هر ماه ۳ تا ۵ روز متوالی است. مقدار کل ۲ گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن دارو را به سه تا پنج قسمت مساوی تقسیم و هر روز یکی از این قسمت‌ها را به شکل

اقدامات قبل از درمان

قبل از شروع درمان با این فرآورده بایستی بیماران را در زمینه‌ی موارد زیر بررسی و غربالگری و آزمایش‌های لازم را به صورت دوره‌ای تکرار کرد. ضمناً توصیه می‌شود راهنمای کارخانه‌ی سازنده‌ی هر فرآورده از نظر مقدار و طرز مصرف دارو دقیقاً اجرا، تا از عوارض نادر و شدید دارو پیش‌گیری شود:

۱- شمارش کامل خون

۲- انجام تست‌های کارکرد کلیوی برای پی بردن به بیماری‌های کلیوی

۳- انجام تست‌های کبدی برای پی بردن به بیماری‌های کبدی

۴- اندازه‌گیری ایمونوگلوبولین‌های سرم برای پی بردن به کمبود IgA

۵- انجام تست فاکتور روماتواید و بررسی کرایوگلوبولین‌ها برای پی بردن به کرایوگلوبولینمی (زیرا افراد مبتلای کرایوگلوبولینمی شانس بیشتری برای ابتلای به نارسایی حاد کلیوی را دارند).

۶- بررسی از نظر ایدز و هپاتیت A، B و C و سیفلیس (در مورد هر ویال نیز بهتر است نمونه مختصراً از آن را نگه داری کرد تا در صورت بروز بعدی بیماری مسری بتوان آنرا مجددآ آزمایش ویروسی کرد).

۷- انجام کراس مچ برای پیشگیری از واکنش‌های آنافیلاکتیک و واکنش‌های با واسطه اینمی

۸- مصرف ۵۰ میلی گرم دیفن هیدرامین و دو فرص ۳۲۵ میلی گرم استامینوفن نیم ساعت قبل از هر بار تزریق(۸)

اقدامات حین درمان

۱- کنترل علایم حیاتی بیمار هر نیم ساعت در خلال تزریق

۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری کرد. به ترین فرآورده آن است که فاقد قند و دارای سدیم کمتر و اسمولالیته فیزیولوژیک باشد(۱۳،۱۴).

بحث

با توجه به این که دارویی است بسیار گران قیمت و قدری دیر اثر، پیشنهاد می شود به عنوان خط اول درمانی به کار نرود. می دانیم که در بیماری های اتوایمون درمان های استاندارد با تعداد زیادی عوارض درازمدت و عوارض ناشی از مواد سرکوب گرایمنی همراه هستند لذا به کار گیری این فرآورده به عنوان درمان کمکی، هم می تواند به قطع تدریجی استروئیدها کمک کند و هم سبب کاهش و حتی قطع داروهای سرکوب گرایمنی مازاد شود. پیشنهاد می شود با در نظر گرفتن شرایط زیر از این فرآورده استفاده شود.

۱- شکست درمان های رایج: بیماران مقاوم یا بیمارانی که به درمان های معمول با استروئیدها یا سایر داروهای کمکی جواب نمی دهند.

۲- عارض شدید درمان های رایج: در کسانی که با درمان های دیگر، دچار عارض شدیدی می شوند به طوری که مجبور به قطع آن ها می شویم.

۳- وجود کنتراندیکاسیون برای درمان های رایج

۴- وجود بیماری پیش رو نده

در خاتمه اگر چه دارویی است گردن و هزینه درمان با این فرآورده برای یک فرد ۷۰ کیلو گرمی در هر ماه ۲۷۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال است (قیمت هر ویال ۵ گرمی ۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال است) ولی اگر هزینه روش های مرسوم درمانی را به اضافه هزینه هایی که برای درمان عارض آن ها به کار گرفته می شود همراه هزینه هایی که برای بستری شدن طولانی مدت خرج می شود در نظر بگیریم در آن صورت هزینه هر دو روش معادل یکدیگر خواهد شد. با این که امروزه نقش و فواید IVIg در بیماری های اتوایمون و التهابی در حال افزایش است ولی هنوز هم کارآزمایی های

محلول ۱۰٪ در سرم فیزیولوژی در خلال ۴-۵ ساعت به صورت وریدی آهسته تزریق می کنند (هر روز ۴۰۰ میلی گرم به ازای هر کیلو گرم وزن بدن به صورت وریدی تزریق می شود). البته با توجه به این که اکثراً برای درمان بیماری ها به دزهای بالای این دارو نیاز است لذا با هر تزریق مقادیر بسیار زیادی مایع نیز تزریق می شود که این امر می تواند برای برخی از بیماران کاملاً خطرساز باشد. در یک فرد ۷۰ کیلو گرمی که به ازای هر کیلو گرم وزن بدن ۱ گرم دریافت می کند با فرآورده ۱۰٪ ۷۰۰ میلی لیتر و با فرآورده ۵٪ حدود ۱۴۰۰ میلی لیتر مایع نیاز است (۸،۱۰).

طرز انتخاب نوع ایمونو گلوبولین

هفت نوع فرآورده ای این دارو در امریکا وجود دارد:

N venoglobulin_۱

Venoglobulin-s_۲

Gammimmune_۳

Gammagard S/D_۴

Polygam S/D_۵

Iveegam_۶

Panglobulin or Sandoglobulin_۷

تفاوت این فرآورده ها فقط از نظر فرآیند تولید، فرمولاسیون، غلظت محصول نهایی و بررسی از نظر امنیت ویروسی است. در فرآیند تولید، تعداد گام های فرایند و زمان های فرآیند تفاوت دارد. به طور کلی زمان فرآیند تولید کوتاه تر، گام های پرسپیتاسیون کمتر و همچنین استفاده کمتر از آنزیم های پروتولیتیک کمتر موجب می شود تعداد بیشتری مولکول های فعل از نظر بیولوژیک IgG در فرآورده موجود باشد. این فرآورده به دو صورت مایع و لیوفیلیزه وجود دارد که مصرف فرآورده های مایع، آسان تر است. نوع مایع آن را باید دور از نور و در شیشه های بی رنگ و نوع لیوفیلیزه را در درجه حرارت زیر

این فرآورده در هر بیماری خاص تعیین شود.
بالینی طولانی مدت و کنترل شده لازم است تا به طور دقیق، طول مدت مصرف، دزاز، تکرار و نحوه‌ی مصرف

References

- 1-Rutter A, Luger TA. High dose intravenous immunoglobulins: An approach to treat severe immune-mediated and autoimmune diseases of the skin. *J Am Acad Dermatol* 2001; 44: 1010-24.
- 2-Popovsky JL, Camisa C. New and emerging therapies for diseases of oral cavity. *Dermatol Clin* 2000; 18: 99-1.
- 3-Colsky AS. Intravenous immunoglobulin in autoimmune and inflammatory dermatoses. A review of proposed mechanisms of action and therapeutic applications. *Dermatol Clin* 2000; 18: 447-57.
- 4-Heinzel FP. Antibodies. In: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R (eds). *Principles and practice of infectious diseases*. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2000: 45-50.
- 5-Dobson CM, Parslew RA, Evans S. Superficial granulomatous pyoderma treated with intravenous immunoglobulin. *J Am Acad Dermatol* 2003; 48: 456-60.
- 6-Ahmed R. Intravenous immunoglobulin therapy in the treatment of patients with pemphigus vulgaris unresponsive to immunosuppressive treatment. *J Am Acad Dermatol* 2001; 45: 679-90.
- 7-Ravat FE, Evans AV, Russell Jones R. Response of livedoid vasculitis to intravenous immunoglobulin. *Br J Dermatol* 2002; 147: 166-69.
- 8-Dahl MV, Bridges AG. Intravenous immune globulin: Fighting antibodies with antibodies. *J Am Acad Dermatol* 2001; 45: 775-83.
- 9-Sami N, Qureshi A, Ruocco E, Ahmed R. Corticosteroid-sparing effect of intravenous immunoglobulin therapy in patients with pemphigus vulgaris. *Arch Dermatol* 2002; 138: 1158-62.
- 10-Katz KA, Hivnor CM, Geist DE, et al. Stroke and deep venous thrombosis complicating intravenous immunoglobulin infusions. *Arch Dermatol* 2003; 139: 991-94.
- 11-Ulmer A, Kotter I, Pfaff A, Fierlbeck G. Efficacy of pulsed intravenous immunoglobulin therapy in mixed connective tissue disease. *J Am Acad Dermatol* 2002; 46: 123-27.
- 12-Engineer L, Ahmed R. Role of intravenous immunoglobulin in the treatment of bullous pemphigoid: Analysis of current data. *J Am Acad Dermatol* 2001; 44: 83-88.
- 13-Ahmed R, Dahl MV. Consensus statement on the use of intravenous immunoglobulin therapy in the treatment of autoimmune mucocutaneous blistering diseases. *Arch Dermatol* 2003; 139: 1051-60.
- 14-Parfitt K. Martindale: The complete Drug Reference. 32th edition; 1999: 1522.