

بررسی اثر بخشی و عوارض MATRIDEX در افزایش حجم بافت نرم پوست

ستاره تهرانی^۱، سپیده تهرانی^۱، رقیه جبرائیلی^۱، مهناز واعظی^۲

^۱ استادیار، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پزشکی تهران

^۲ کارشناس ارشد محیط زیست، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پزشکی تهران

چکیده

سابقه و هدف: Matridex شامل پلیمرهای هیالورونیک اسید، هیپرملوزیس و مولکولهای هیالن B و دکستران / EAD- Sephadex (Pharmacia / Piscatway) است که روی ماکروفازها و فیبروبلاست‌ها اثر کرده و تولید بافت نرم می‌کند. در این تحقیق، هدف بررسی اثر بخشی و عوارض ماتریدکس در تصحیح فرورفتگی‌های پوستی می‌باشد.

روش بررسی: ۵۰ بیمار مراجعه کننده به کلینیک‌های دانشگاه آزاد جهت تصحیح فرورفتگی‌های پوستی مورد مطالعه قرار گرفتند. ویزیت بیماران ۲ هفته، سه و ۶ ماه و یک سال بعد از تزریق بود. درجه عمق ضایعات و بروز عوارض در ویزیت‌ها مورد بررسی قرار گرفت. تحلیل داده‌ها با نرم افزار آماری SPSS انجام شد.

یافته‌ها: در ۷۱ درصد بیماران بعد از شش ماه، ماتریدکس از بین نرفت و پس از یک سال در ۱۶ درصد موارد این ماده در محل تزریق مشاهده شد. بین محل تزریق و ماندگاری، بعد ۶ ماه و یک سال رابطه معنی‌داری مشاهده شد. ۱۱/۸ درصد محل چین نازولابیال و ۱۱/۲ درصد ناحیه بین دو ابرو پس از ۶ ماه کاملاً از بین رفت. بعد از ۶ ماه، رابطه معنی‌داری بین حجم تزریق با میزان ماندگاری مشاهده نشد، ولی پس از یک سال رابطه معنی‌داری وجود داشت. رابطه معنی‌داری بین عمق ضایعات در زمان مراجعه و ۶ ماه و یک سال پس از تزریق مشاهده شد. ۱۶ درصد بیماران دچار عوارض کوتاه مدت شدند.

نتیجه‌گیری: Matridex بین ۶ ماه تا یک سال و در عده‌ای بیش از یک سال ماندگاری داشت و هیچ گونه عارضه مهمی به دنبال تزریق این ماده مشاهده نشد.

واژگان کلیدی: Matridex، چروک‌ها و فرورفتگی‌های پوست، عوارض

مقدمه

زندگی افراد به خصوص خانم‌ها گردد. کاهش اعتماد به نفس و گریزهای اجتماعی (social phobia) در افراد دارای این ضایعات بیشتر دیده می‌شود (۱).

در سال‌های اخیر تصحیح این فرورفتگی‌ها مورد توجه فراوانی قرار گرفته و مواد مختلفی به این منظور ساخته و در حال ساخت می‌باشد. تعدادی از این مواد پرکننده حیوانی و تعدادی سنتیک می‌باشند و از نظر ماندگاری به سه فرم ماندگاری موقت، طولانی و دائمی تقسیم می‌گردد (۲).

از متداول‌ترین فیلرهای ماده هیالورونیک اسید (HA) است. از محاسن بزرگ این ماده قابل جذب بودن آن است. این ماده باعث افزایش بافت همبند پوست می‌شود و با تزریق

فرورفتگی و خطوط روی پوست توسط عوامل متعددی ایجاد می‌گرددند. این عوامل شامل ترومای، در معرض نور خورشید قرار گرفتن، حرکات عضلانی، استرس و استعداد ژنتیکی می‌باشند (۱). فرورفتگی‌های پوستی چه به صورت چین و چروک‌های پوستی و چه به صورت اسکارهای پوستی می‌تواند آثار روانی نامطلوبی برای فرد ایجاد نماید و منجر به تغییراتی در نحوه

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پزشکی، بیمارستان جواهری، دکتر ستاره تهرانی (email: Tehrani 249@yahoo.com)

تاریخ دریافت مقاله: ۸۹/۷/۱۰

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۰/۲/۲۷

ماندگاری طولانی‌تری نسبت به فیلرهای هیالورونیک اسید داشته باشد (۶) و هزینه تهیه آن نسبت به سایر فیلرهای Matridex دارای تائیدیه FDA در کشور ما مناسب‌تر است. Matridex توسط شرکت Biopolymer Bioscience آلمان تولید می‌شود. این شرکت دو محصول Matridor و Matridex جهت پر کردن ضایعات تولید می‌نماید. Matridor از هیالورونیک اسید تشکیل شده، ولی Matridex دارای ترکیبات اضافه‌تری است که در بالا شرح داده شده است (۶).

این تحقیق به منظور بررسی میزان اثر بخشی Matridex در تصحیح فرورفتگی‌های پوستی ناحیه صورت که به صورت اسکار ناشی از ضایعات پوستی یا به صورت چروک‌های پوستی وجود دارند و همچنین بررسی عوارض ناشی از این ماده تزریقی طرح ریزی شد. به علاوه در این مطالعه رابطه بین سن، جنس، محل تزریق و حجم ماده تزریق شده با میزان اثربخشی عوارض دارو بررسی گردید.

مواد و روشهای

مطالعه به روش شبه کارآزمایی بالینی، قبل و بعد از درمان، به دنبال تصویب طرح در واحد پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، جهت بررسی میزان اثربخشی و عوارض ماده ای از Matridex در افزایش حجم بافت نرم پوست انجام گردید. در این مطالعه، بیماران مراجعه کننده با ضایعات فرورفته پوستی در ناحیه صورت، شامل چروک یا اسکارهای پوستی، که طی سال‌های ۱۳۸۷-۱۳۸۸ به بیمارستان‌های امیرالمؤمنین و جواهری مراجعه کرده بودند، بررسی شدند.

معیارهایی ورود به مطالعه، وجود فرورفتگی ناشی از ضایعات پوستی یا چروک‌های پوستی در ناحیه صورت بدون محدودیت سنی و جنسی و اعلام آمادگی بیماران بود. معیارهای خروج از مطالعه، سابقه وجود بیماری‌های اتوایمیون، سابقه آلرژی و حساسیت پوستی شدید، بیماری دیابت و سابقه استفاده از فیلرهای با ماندگاری طولانی در ناحیه مورد نظر بود.

حجم نمونه با استفاده از فرمول $N = [P(1-P)] / d^2 (Z_{1-\alpha/2})^2$ / d^2 (۷) ۶۴ نفر محاسبه گردید و سطح اعتماد ۰/۹ در نظر گرفته شد که ۱۴ نفر به دلیل عدم همکاری و مراجعه مجدد از مطالعه خارج شدند. روش نمونه‌گیری به طریق در دسترس (available case) بود.

در شروع مطالعه، عمق ضایعات بیماران مورد بررسی قرار گرفت. عمق ضایعات به شرح زیر به ۵ درجه تقسیم شد (شکل ۱):

هیالورونیداز این ماده از بین خواهد رفت و عوارض ناشی از آن خیلی کمتر از فیلرهای با ماندگاری طولانی و دائمی می‌باشد (۳). شناخته شده‌ترین فیلرهای حاوی هیالورونیک اسید، Captigue، Hylaform، Resylane، Perlane، Perlen و شوند FDA هستند. این مواد باید داخل درم تزریق شوند و تنها Perlen در قسمت تحتانی درم تزریق می‌گردد (۴). عوارض فیلرهای حاوی هیالورونیک اسید کم بوده، ولی فیلرهای با ماندگاری طولانی و دائمی عوارض بیشتری دارند (۵). عوارض فیلرهای به دودسته فوری و دیررس تقسیم می‌شوند. عوارض فوری شامل درد، کبودی، اریتم، غیرقرینگی، آنافیلاکسی، ادم و ضایعات آکنهای و عوارض دیررس شامل ندول‌های التهابی، واکنش‌های آلرژیک، انسداد عروقی و گرانولوم می‌باشند (۵). آگاهی داشتن از خصوصیات و عوارض فیلرهای در دسترس می‌تواند به پزشکان کمک کند تا نتایج بهتر و عوارض کمتری داشته باشند.

جدول ۱- مقایسه انواع فیلرهای از نظر محل تزریق، ماده اولیه، مدت تأییدیه FDA و ماندگاری

ماده اولیه	محل تزریق	ماندگاری	تأییدیه FDA
هیالورونیک			
رستیلن	میان درم	بله	۶-۸ ماه
پرلن	درم عمقی	بله	۶-۸ ماه
هیالوفرم	میان درم	بله	۴ ماه
کاپتیکو	میان درم	بله	۴ ماه
جوویدرم	میان درم	خیر	۴-۸ ماه
ماتریدکس	میان درم	خیر	۱-۲ یک سال
آتلاین	میان درم	خیر	۱-۲ یک سال
اورجینال			-
مواد سینتیک			
رادیاس	درم عمقی	خیر	۹-۱۸ ماه
پلی	زیر جلد	بله	دائمی
ترافلورواتین	درم عمقی و زیر جلد	بله	دائمی
سیلیکون	بیش از یک سال	زیر جلد	دائمی
آکوامید	درم رتیکولار	بله	۲ سال
آرنفیل			

امروزه تعداد زیادی فیلر به منظور افزایش بافت نرم پوست تولید شده است و هر کدام از شرکت‌های تولید کننده مدعی هستند که ماده آنها تاثیر بهتر و عوارض کمتری دارد (جدول ۱). فیلر Matridex از پلیمرهای هیالورونیک اسید، هیپرملوزیس و دکستران تشکیل شده است و به نظر می‌رسد

یافته‌ها

۵۰ نفر با میانگین سنی $۵۴\pm ۶/۰۸$ سال (محدوده ۲۲ تا ۷۰ سال) شامل ۴۰ زن (۸۰ درصد) و ۱۰ مرد (۲۰ درصد) مورد بررسی قرار گرفتند. ۲۸ مورد (۵۶ درصد) ناحیه NLF، ۱۲ مورد (۲۴ درصد) کناره لب، ۶ مورد (۱۲ درصد) خط بین ابرو و ۴ مورد (۸ درصد) ناحیه روی گونه محل تزریق بودند. حجم تزریق حداقل ۰/۵ میلی‌لیتر و حداکثر ۳ میلی‌لیتر با میانگین $۱/۵\pm ۰/۵$ میلی‌لیتر بود.

از لحاظ درجه عمق ضایعات قبل از شروع درمان، ۶ درصد ضایعات درجه ۲، ۲۴ درصد ضایعات درجه ۳، ۴۰ درصد ضایعات درجه ۴ و ۳۰ درصد ضایعات درجه ۵ بودند. بعد از گذشت ۶ ماه از درمان ۸ درصد ضایعات درجه ۱، ۲۴ درصد درجه ۲، ۲۸ درصد درجه ۳، ۳۰ درصد درجه ۴ و ۱۰ درصد ضایعات درجه ۵ بودند (نمودار ۱). بعد از گذشت یک سال ۸ درصد ضایعات درجه ۲، ۳۰ درصد درجه ۳، ۳۴ درصد درجه ۴ و ۲۸ درصد درجه ۵ بودند (نمودار ۲). جدول ۲ تغییرات عمق ضایعات (grading) را نشان می‌دهد.

جدول ۲ - تغییرات عمق ضایعات (grading) در ۵۰ بیمار مراجعه کننده به بیمارستان جواهری و امیرالمومنین در سال ۸۸-۸۹

۱۳۸۷

p-value	عمق ضایعات	میانگین \pm انحراف معیار	محدوده
----	در زمان مراجعة	$۳/۹۴\pm ۰/۸۹$	(۲-۵)
.۰۰۰۱	بعد از ۶ ماه	$۳/۱\pm ۱/۲۹$	(۱-۵)
.۰۰۰۴	بعد از یک سال	$۳/۸۲\pm ۰/۹۴$	(۲-۵)

در بررسی انجام شده، ماندگاری فیلر Matridex بعد از ۶ ماه در ۳۹ بیمار (۷۸ درصد) و پس از یک سال در ۸ بیمار (۱۶ درصد) مشاهده شد.

رابطه معنی‌داری بین سن و میزان ماندگاری و بین حجم تزریق شده با میزان ماندگاری بعد از ۶ ماه مشاهده نشد، ولی پس از یک سال رابطه معنی‌داری بین حجم تزریق شده و میزان ماندگاری وجود داشت ($p=0/۰۱$). بین محل تزریق و ماندگاری بعد از ۶ ماه و یک سال رابطه معنی‌داری وجود داشت ($p=0/۰۰۱$). کمترین میزان ماندگاری در ناحیه NLF و بیشترین میزان ماندگاری در ناحیه IOF بود. محل مورد تزریق که پس از ۶ ماه کاملاً از بین رفته بود، در $۸۱/۸$ درصد موارد ناحیه NLF و در $۱۸/۲$ درصد موارد ناحیه بین دو ابرو بود.

- کلاس (۰): عدم وجود فرورفتگی،
- کلاس (۱): فرورفتگی قابل مشاهده،
- کلاس (۲): فرورفتگی سطحی،
- کلاس (۳): نسبتاً عمیق،
- کلاس (۴): فرورفتگی عمیق،
- کلاس (۵): فرورفتگی خیلی عمیق با کناره‌های برآمده.



شکل ۱- درجه بندی عمق ضایعات پوستی

سپس مناطق مورد تزریق شامل چین نازولابیال (NLF)، ناحیه بین دو ابرو، زیر چشم (IOF)، ناحیه گونه و کناره لب مشخص شدند. ماده پرکننده Matridex در داخل درم تزریق گردید، به طوری که ضایعه کاملاً محو گردد. در صورت باقی ماندن فرورفتگی بعد از ۲ هفته این روش تکرار شد تا حدی که ناحیه درمان شده کاملاً هم سطح پوست مجاور شد.

ویژیت‌های بعدی در ماه ششم و دوازدهم صورت گرفت. در ویژیت‌های بعدی، میزان تغییر درجه تقسیم بندی ۵ کلاس ذکر شده و میزان تغییراتی که در هر بار ویژیت با عکس گرفتن از بیمار مشخص می‌شد، ارزیابی شدند.

بیماران از نظر بروز عوارض زودرس شامل قرمزی، خارش، درد، اکیموز و عفونت که در ۱۴ روز اول بروز می‌کند و نیز عوارض دیررس به صورت هر گونه تغییر در قوام محل تزریق و نیز بروز ندوانهای قابل مشاهده که پس از ۱۴ روز بروز می‌کند، مورد بررسی قرار گرفتند.

تحلیل داده‌ها توسط نرم افزار SPSS و با استفاده از آزمون‌های کای دو، t_z و ANOVA انجام شد.

رابطه معنی‌داری بین عمق ضایعات در زمان مراجعه و ۶ ماه پس از تزریق ($p=0.001$) و همچنین بین زمان مراجعه و یک سال پس از تزریق مشاهده شد ($p=0.004$).

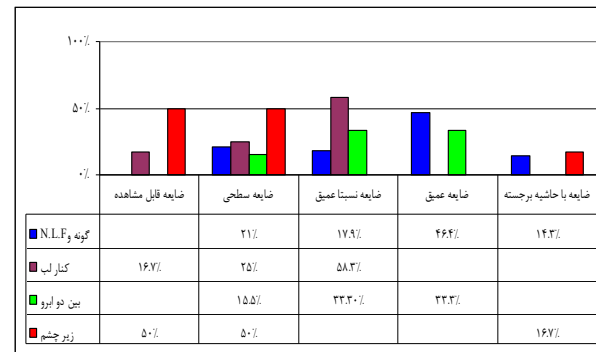
بحث

فیلرهای پوستی جهت افزایش حجم در نواحی مختلف پوست مورد نظر استفاده می‌گردند. فیلرهای مورد استفاده از نظر ماده اولیه، اثر بخشی، مدت ماندگاری و عوارض تفاوت‌های زیادی دارند. بررسی‌ها نشان داده که فیلرهای حاوی هیالورونیک اسید بهترین نوع از نظر قوام و کمی عوارض هستند (۱). فیلر مورد بررسی ما Matridex بود که از هیالورونیک اسید، هیپرملوزیس و دکستران تشکیل شده است (۶).

در مطالعه ما رابطه معنی‌داری بین عمق ضایعات در زمان مراجعه و ۶ ماه و یک سال پس از تزریق و حجم ماده تزریق شده پس از یک سال و محل تزریق وجود داشت. وجود رابطه معنی‌دار با حجم ماده تزریق شده نشان دهنده اثر دراز مدت فیلر می‌باشد که ناشی از تحريك تولید بافت همبند در ناحیه درم توسط فیلر می‌باشد.

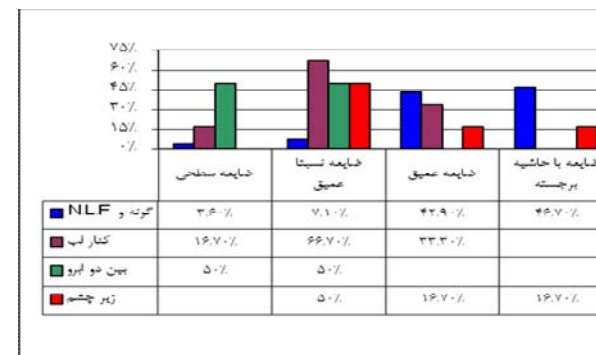
محل مورد تزریق که پس از ۶ ماه کاملاً از بین رفته بود در ۸۱/۸ درصد موارد خط NLF و در ۱۸/۲ درصد موارد خط بین دو ابرو بود و این مسئله نشان دهنده جذب سریع‌تر در نواحی با حرکت زیادتر می‌باشد.

در این مطالعه، فیلر مورد نظر ماندگاری ۶ ماه تا یک سال و در موارد کمتری بیش از یک سال داشت. در بررسی انجام شده در مورد Maya vedamurth Matridex که توسط Restylane Matarasso و همکاران گردیده است (۲). در بررسی که توسط Restylane برروی فیلر حاوی هیالورونیک اسید انجام گردید، ماندگاری این ماده ۶-۸ ماه ذکر گردید (۷). به علاوه هیچ‌گونه عارضه‌ای به دنبال تزریق Restylane در این بررسی مشاهده نگردید (۷). مطالعات نشان داده‌اند که این ژل در مقایسه با اکثر فیلرهای هیالورونیک اسید دارای ماندگاری بیشتری Original / - Hyladel – Mac Dermol R هم ماندگاری ۱-۲ سال داشته‌اند (۸) که البته هیچ کدام مورد تائیدیه FDA نمی‌باشند (۹). فیلرهای اسید هیالورونیک با تائیدیه مثبت Captigue و Hylaform، Restylane، Perlane، FDA شامل



نمودار ۱- درجه عمق ضایعات بعد از ۶ ماه در ۵۰ بیمار مراجعه کننده به بیمارستان جواهری و امیرالمؤمنین در سال ۱۳۸۷-۸۸

در بررسی عوارض ایجاد شده، هیچ گونه عارضه دراز مدت نظیر ندول‌های التهابی، راکسیون آرژیک، انسداد عروق و گرآنولوم مشاهده نشد، ولی ۱۶ درصد بیماران دچار عوارض کوتاه مدت شدند، به طوری که ادم در ۲ درصد و ادم همراه اکیموز در ۱۴ درصد موارد دیده شد که همه آنها گذرا بوده و ظرف یک الی سه هفته بعد از تزریق کاملاً بهبود یافته‌اند.



نمودار ۲- عمق ضایعات بعد از یک سال در ۵۰ بیمار مراجعه کننده به بیمارستان جواهری و امیرالمؤمنین در سال ۱۳۸۷

رابطه معنی‌داری بین عوارض ایجاد شده و جنسیت مشاهده نشد ($p=0.05$)، ولی بین سن و عوارض ایجاد شده رابطه معنی‌داری مشاهده شد ($p=0.001$)، به طوری که بیشترین عوارض در دهه هفتم سنه (با میانگین ۶/۱۷ سال) مشاهده شد. بین محل تزریق و عوارض ایجاد شده رابطه معنی‌داری وجود داشت ($p=0.01$) و بیشترین محلی که دچار عوارض شد ناحیه کنار لب بود که به صورت ادم، اکیموز و هماتوم پوستی ظاهر شد.

از ۳ هفته بهبودی کامل یافته و عوارض ایجاد شده در افراد مسن و در ناحیه لب بیشتر بود.

در این مطالعه، ژل ماتریکس که از اسید هیالورونیک به اضافه هیالین B و دکستران تشکیل شده است، از نظر ماندگاری نسبت به سایر ژل‌های حاوی هیالورونیک اسید به تنها ماندگاری بیشتری داشته و عوارض آن کم و گذرا می‌باشد. می‌توان از آن به راحتی جهت افزایش حجم بافت پوستی بدون نیاز به انجام تست پوستی استفاده نمود.

جدول ۳، مقایسه انواع فیلرها از نظر محل تزریق ماده اولیه و مدت ماندگاری و تائیدیه FDA را نشان می‌دهد.

تشکر و قدردانی

از دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، معاونت پژوهشی و همکاران محترم بیمارستان‌های تابعه دانشگاه آزاد اسلامی که در انجام این پژوهش همکاری لازم را داشته‌اند، تشکر و قدردانی می‌شود.

REFERENCES

- Smith KC. Reversible vs. nonreversible fillers in facial aesthetics: Concerns and considerations, Dermatology Online Journal 2008; 14 (8): 3
- Edwards PC, Fantasia JE. Review of long term adverse effects associated with the use of hyaluronic acid dermal fillers. Clin Interven Aging 2007; 2: 509-19.
- Vedamurthy M. Standard guide lines for the use of dermal fillers. Indian J Dermatol venereal Leprol 2008; 74: S23-27.
- Hanke WC. Filler materials. In: Thiers BH, Lang PG Jr, eds. Year book of dermatology and dermatologic surgery. London: Mosby; 2004. p.2-15.
- Lupton JR, Alsters TS. Cutaneous hypersensitivity reaction to injectable hyaluronic acid gel. Dermatol surg 2000; 26: 135-37.
- Massone C, Horn M, Kerl H, Ambros- Rudolf CM, Giovanna- Brunasso AM. Foreignbody granulom a due to Matridex injection for cosmetic purposes. Am J Dermatopathol 2009; 31: 197-99.
- Matarasso SL, Carruthers JD, Jewell ML, the Restylane Consensus Group. Consensus recommendation for soft tissue augmentation with nonanimal stabilized hyaluronic acid (Restylane). Plast Reconstr Surg 2006; 117: 335-45.
- Eppley Bl , Summerlin DJ , Sadove AM, A potential Biomaterial composite for dermal and subcutaneous augmentation. Am plastic surg 1994; 32: 463-68.
- Cheng JT, Perkin SW, Hamilton MM. Collagen and injectable fillers. Otolaryngol Clin North Am 2002; 35: 73-85.
- Piacquadio D, Jarcho M, Goltz R. Clinical and laboratory studies- evalution of hyalan B gel as a soft tissue augmentation implant material. J Am Acad Dermatol 1997;6: 544-49.
- Schanz S, Schippert W, Ulmer A, Rassner G, Fierbeck G. Arterial embolisation by injection of hyaluronic acid. Br J Dermatol 2002; 146: 928.
- Michaels P. Human anti hyaluronic acid antibodies: is it possible? Dermatol Surg 2001; 27: 185-91.

می‌باشند که ماندگاری هر کدام به ترتیب ۶ تا ۸ ماه، ۶ تا ۸ ماه (۲)، ۴ ماه (۱۰) و ۴ ماه می‌باشند (۲).

عوارض درازمدت فیلرهای هیالورونیک اسید نادر بوده و شامل راکسیون‌های آлерژیک پوستی، ندول‌های جلدی و آمبولی شریانی می‌باشد (۱۱). راکسیون‌های آлерژیک توسط Lopton JR و Alsters C در سال ۲۰۰۰ گزارش شده است (۴). آمبولی شریانی ناشی از Resty lane در سال ۲۰۰۲ توسط Schippert S و Schanz W ماتریکس، یک مورد گرانولوم جسم خارجی توسط Massone در سال ۲۰۰۹ گزارش گردید که با تخلیه و تجویز آنتی‌بیوتیک، ضایعات کاملاً بهبود یافتند (۶). در مطالعه ما، هیچ گونه عارضه درازمدت شامل ندول‌های التهابی، راکسیون آлерژیک، انسداد عروق و گرانولوم مشاهده نشد.

از نظر عوارض کوتاه مدت، ادم در ۸ مورد مشاهده گردید که ادم بیماران ظرف یک هفته بعد از تزریق کاملاً بهبود یافت. اکیموز در ۷ بیمار مشاهده گردید. اکیموز بیماران حداقل بعد