

استفاده از پسورالن خوراکی و نوردرمانی (PUVA) در مبتلایان به Graft Versus Host Disease مزمن پوستی: گزارش ۵ مورد

دکتر سیده زهرا قدسی^۱، دکتر بابک بهار^۲، دکتر کامران بلیغی^۳، دکتر محمدرضا رنجکش^۳
۱- استادیار، گروه پوست، ۲- استادیار، گروه داخلی، ۳- متخصص پوست؛ دانشگاه علوم پزشکی تهران

در ۱ مورد نوع اسکرودرموئید بهبودی نسبی داشتیم و در ۱ مورد نوع توأم برای ضایعات لیکنوئید بهبودی کامل و برای ضایعات اسکرودرموئید بهبودی نسبی داشتیم. عارضه مهمی به جز افزایش خفیف آنزیم‌های کبدی وجود نداشت.

به نظر می‌آید PUVA می‌تواند روش درمانی خوبی برای بیماران مبتلا به GVHD مزمن باشد و انواع لیکنوئید نسبت به اسکرودرموئید پاسخ بهتری به درمان دارند.

واژه‌های کلیدی: بیماری، پیوند علیه میزبان، فتو کموتراپی با پسورالن خوراکی

فصلنامه بیماری‌های پوست، بهار ۱۳۸۴، ۳۱: ۲۳۶-۲۳۲

Graft Versus Host Disease (GVHD)

شایع‌ترین عارضه دیررس پیوند آلوژنیک مغز استخوان و شایع‌ترین علت عوارض و مرگ و میر در این بیماران است. برای درمان این عارضه از داروهای مهارکننده ایمنی با دوز بالا و مدت زمان طولانی استفاده می‌شود که عوارض زیادی را به دنبال دارد.

در این مقاله ۵ بیمار که GVHD مزمن پوستی ثابت شده بالینی و پاتولوژی داشتند (۳ نفر لیکنوئید، ۱ نفر اسکرودرموئید و ۱ نفر نوع توأم [mixed]) و مقاوم به درمان‌های معمول بودند طبق برنامه استاندارد (سه جلسه در هفته) تحت درمان PUVA قرار گرفتند.

در ۳ بیمار با درگیری نوع لیکنوئید بهبودی کامل،

مقدمه

بیماری Graft Versus Host Disease (GVHD)

به طیفی از نارسایی اعضا اطلاق می‌شود که به دنبال پیوند آلوژنیک مغز استخوان در اثر مهاجم لکوسیت‌های immunocompetent متعلق به بافت پیوندی به بافت‌های خاص در میزبان دچار کمبود ایمنی بیماری یک مشکل عمده بالینی بوده و با عوارض و مرگ

مؤلف: مسوول: دکتر سیده زهرا قدسی - تهران، خیابان وحدت اسلامی، بیمارستان رازی

پست الکترونیک: ghodsisz@ sina.tums.ac.ir

(immunocompromised) ایجاد می‌شوند (۱،۲). این و

میر بالایی همراه است (۳).

واکنش GVHD پوستی به دو صورت حاد یا مزمن تقسیم می‌شود:

شکل حاد GVHD در ۸۰٪/۵۰٪ موارد پیوند بعد از ۲۰-۱۰ روز رخ می‌دهد (۴).

شکل مزمن GVHD ماه‌ها تا سال‌ها بعد از پیوند (بیش از ۱۰۰ روز) در ۲۵٪ موارد رخ می‌دهد (۳) و بر اساس شواهد بالینی و هیستوپاتولوژیکی به دو نوع لیکنوئید و اسکرودرموئید تقسیم می‌شود.