

بررسی تأثیر درمان بیماری های قارچی بر متریال پوست و مو

صهیب تیمار^{*۱}

sohybtimar@gmail.com

چکیده- این پژوهش به منظور بررسی تأثیر درمان زخم های قارچی بر متریال مو و پوست انجام شد. نوع پژوهش از نوع تصادفی کنترل شده دوسوکور می باشد.

روش: طرح این پژوهش، آزمایشی از نوع پیش آزمون / پس آزمون با گروه کنترل و مداخله بود. نمونه پژوهش شامل ۲۰ نمونه افراد مراجعه کننده به مرکز درمانی بیمارستان فیروزگر که معیارهای ورود به مطالعه را داشتند، بود. شرکت کنندگان با آزمون ویسکانسین مورد سنجش قرار گرفتند داده های این پژوهش با آزمون تحلیل کوواریانس و نرم افزار *spss 16* مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت

یافته ها: نتایج تحلیل کوواریانس نشان داد، گروه کرم بتامازون موضعی ۵٪، گروه دوم داروی گریزوفلووین (*Griseofulvin*) و گروه سوم فلوکونازول (*fluconazole*)، تأثیر معناداری در بهبود زخم های قارچی داشته است.

کلید واژه: درمان، زخم های قارچی، متریال پوست و مو

مقدمه

در خصوص مکانیسم های ایجاد کننده خارش، اگر چه مدیاتورهای دقیق ایجاد کننده آن کاملاً مشخص نیست و پاتوژن آن روشن نمی باشد ولیکن در خصوص مدیاتورهای وازواکتیو مثل هیستامین اتفاق نظر بیشتری وجود دارد که بعنوان عامل اصلی ایجاد کننده خارش و التهاب باشد (۶) و در این خصوص تحقیقات نشان داده است که افزایش ریلیز هیستامین از لکوسیت های محیطی و افزایش سطح هیستامین پلاسما و پوست در مرحله تشدید خارش و ضایعات اگزما پوست مشاهده گردیده است (۷) و به همین دلیل آنتی هیستامین ها نیز بعنوان داروی استاندارد در پروتکل های درمانی توصیه می شود.

۱- فولیکول مو

مو در واقع بخش ویژه ای از پوست است که در خارج آن روئیده و اپیدرمیس نامیده می شود. دارای دو بخش قابل رویت و تفکیک، به نام های فولیکول و تار است.

موی انسان، در واقع ساختار اصلاح شده اپیدرم است که از یک کیسه کوچک به نام فولیکول به وجود می آید. فولیکول در حد فاصل درمیس و هیپودرمیس قرار گرفته است، و در واقع یک فرورفتگی کوچک فنجانی یا گریزی شکل است

مراقبت از مو و پوست به لحاظ اجتماعی شاید از ظاهر آن هم مهمتر باشد. این امر جزء اساسی است که پدیده جذابیت فیزیکی هم نامیده می شود و جنبه ی قبلی از ظاهر ماست که وقتی خانه را برای کار یا فعالیت ترک می کنیم در آینه به آن توجه می کنیم. توصیه در مورد مراقبت از مو و پوست بخشی است که مکرراً و خیلی زیاد متخصصین پوست و مو در آن نقش ایفا می کنند .

پوست بدن به عنوان وسیعترین و یکی از اولین اعضاء بدن که در معرض گاز خردل قرار می گیرد معمولاً بیشترین آسیب را نسبت به سایر اعضاء متحمل می شود (۱). سولفورمستارد به عنوان یک عامل آلکیلان بر سلولهای پرولیفراتیو بدن مانند سلولهای بافت پوست، لنفوئید و مغز استخوان تأثیر میگذارد (۲) و باعث ایجاد عوارض حاد و مزمن میشود. از جمله عوارض حاد سولفورمستارد میتوان به اریتم و خارش اشاره کرد و از عوارض مزمن و گاهاً مقاوم به درمان این عامل مزمن را نام برد (۳ و ۴)