

فراوانی آلرژن‌های پوستی در بیماران مبتلا به درماتیت تماسی

دکتر سیدمسعود داودی^۱، دکتر علی اکبر کریمی زارچی^۲، دکتر سعید غفوری منش^۳، دکتر علیرضا فیروز^۴، دکتر منصور نصیری کاشانی^۵، دکتر یحیی دولتی^۶

۱- استادیار گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی بقیه... (عج)، ۲- استادیار گروه آمار و اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه... (عج)، ۳- پزشک عمومی، بیمارستان بقیه... (عج)، ۴- استادیار، ۵- استاد، مرکز آموزش و پژوهش بیماری‌های پوست و جدام، دانشگاه علوم پزشکی تهران

مقدمه: اگرما از شایع‌ترین بیماری‌های التهابی پوست است. درماتیت تماسی یک درماتیت اگزمایی است که به علت تماس با ماده‌ای در محیط رخ می‌دهد. این ماده می‌تواند به صورت محرک یا آلرژن عمل کند. هر کشوری آلرژن‌های شایع مخصوص به خود دارد.

هدف: تعیین فراوانی آلرژن‌های پوستی در بیماران مبتلا به درماتیت تماسی در تهران

روش اجرا: در این مطالعه توصیفی - مقطعی، اطلاعات مربوط به تمامی بیماران مبتلا به درماتیت تماسی طول کشیده که در سال‌های ۸۲-۱۳۷۲ در یک کلینیک تخصصی پوست در تهران patch test یا ۲۳ آلرژن European Standard Series (ESS) شده بودند، مورد مطالعه قرار گرفت.

یافته‌ها: در این مطالعه ۲۲۲ بیمار مورد ارزیابی قرار گرفتند که میانگین سن آن‌ها ۲۳/۵ سال (انحراف

معیار=۱۳/۸) و ۶۶/۵٪ از آن‌ها زن بودند. شایع‌ترین محل ابتلا به درماتیت، دست (۴۹٪) و میانگین طول مدت ابتلا ۵۴ ماه (انحراف معیار=۶۲) بود. تشخیص‌های بالینی مطرح شده برای بیماران شامل درماتیت تماسی آلرژیک (۵۹٪)، درماتیت تحریکی (۲۴٪)، درماتیت آتوپیک (۱۰٪) و سایر درماتیت‌ها (۷٪) بود. ۱۴۵ نفر (۶۵/۳٪) دارای حداقل یک واکنش مثبت بودند. شایع‌ترین آلرژن‌ها عبارت بودند از: سولفات نیکل (۲۲/۶٪)، کلرید کبالت (۱۴/۵٪) و فرمگراس میکس (۱۳/۶٪).

نتیجه‌گیری: نیکل شایع‌ترین آلرژن تماسی در بیماران مورد مطالعه بود.

واژه‌های کلیدی: درماتیت تماسی، آزمون پیچ، آلرژن، مطالعه مقطعی

فصلنامه بیماری‌های پوست، بهار ۱۳۸۶ (۳۶: ۱۷۰-۱۶۶)

مقدمه

اگرما از شایع‌ترین بیماری‌های التهابی پوست است (۱،۲). درماتیت تماسی یک درماتیت اگزمایی است که به علت تماس با ماده‌ای در محیط رخ می‌دهد. این ماده

می‌تواند به صورت محرک یا آلرژن عمل کند و یک التهاب اگزمایی حاد، تحت حاد یا مزمن را به وجود آورد (۱،۲). درماتیت تماسی آلرژیک اولین بار توسط Fuchs در سال ۱۸۴۰ مطرح شد. در سال ۱۹۴۲ Haxthausen اثبات کرد که ایجاد حساسیت به عامل قرار گرفته روی پوست وابسته است (۱).

مؤلف مسؤل: دکتر سیدمسعود داودی - تهران، خیابان ملاصدرا، بیمارستان بقیه... (عج)