

# مطالعه ۱۰۰ مورد کچلی ها (در ماتوفیتوزیس) در اهواز

دکتر محمد امیدیان

استادیار گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی اهواز

۲۱ نفر زن بودند. کچلی سر ۳۴٪ موارد را شامل می شد که شایعترین نوع کچلی خصوصاً در میان پسرچه ها بود و عمده ترین عامل آن میکرو اسپورم کنیس تشخیص داده شد. کچلی کشاله ران ۳۲٪ را شامل می شد که شایعترین نوع کچلی در بین مردان بوده و مهمترین عامل آن اپیدرموفیتون فلوکوزم بود. کچلی بدن ۲۰٪ موارد، کچلی پا ۷٪ موارد، کچلی صورت ۴٪ موارد، عفونت قارچی ناخن ۲ مورد غیر درماتوفیت، کچلی دست ۱٪ موارد را شامل می شدند. کچلی ریش مشاهده نگردید.

نتیجه گیری: کچلی سر شایع ترین نوع کچلی و قارچ های حیوانی پوست شایع ترین عوامل ایجاد کچلی در اهواز بودند. واژه های کلیدی: درماتوفیت، قارچ، کچلی

مقدمه: بیماریهای قارچی ناشی از درماتوفیت ها بیماریهای واگیردار و شایعی هستند که در تمام نقاط دنیا و بخصوص در نواحی گرمسیر و مرطوب یافت می شوند.

هدف: هدف از این مطالعه بررسی شیوع انواع مختلف درماتوفیتوز در اهواز بود.

بیماران و روش ها: مطالعه ما از فروردین ماه ۷۲ تا فروردین ماه ۷۶ بر روی ۱۰۰ مورد بیماری قارچی که به مطب خصوصی مراجعه کردند انجام گرفت. بیمارانی که از نظر بالینی مشکوک بودند جهت انجام آزمایش قارچ شناسی به آزمایشگاه معرفی شدند.

یافته ها: در این مطالعه از تعداد ۲۶۶ نفر مشکوک به بیماری قارچی که به آزمایشگاه معرفی شدند تنها ۱۰۰ مورد مبتلا به بیماری قارچی بودند. از ۱۰۰ بیمار تحت مطالعه ۷۹ نفر مرد و

## مقدمه

بیماریهای قارچی ناشی از درماتوفیت هم از نظر مسائلی که برای خود بیماران از نظر بهداشتی، اقتصادی و گاهی روانی ایجاد می کنند و هم به خاطر مشکلاتی که برای خانواده های افراد مبتلا و یا اجتماعی نظیر مهد کودک ها، مدارس و سرایزخانه ها به وجود می آورند حائز اهمیت بسیار هستند. بیماریهای قارچی درماتوفیت را باید سریعاً تشخیص داد و به درمان آنها مبادرت ورزید. اگر بیماری اشتباه تشخیص داده شود یا حیثاً بیمار استروئید موضعی یا سیستمیک دریافت نماید ممکن است عامل بیماری گسترش یافته (۱) و به اطرافیان و یا دیگر افراد اشاعه یابد. از نظر منشاء بیماریهای قارچی درماتوفیتی باید نقش افراد مبتلا را به عنوان یکی از منابع مهم آلودگی به حساب آورد. یکی دیگر از منابع آلودگی حیوانات اهلی نظیر گاو، گوسفند، بز و خصوصاً سگ و گربه می باشند که عمدتاً روستائیان یا دامداران را در معرض آلودگی مستقیم قرار می دهند (۳،۲). کودکانی که با حیوانات دست آموز نظیر

نظیر سگ و گربه در تماس هستند نیز به سهولت آلوده می شوند. در خوزستان خصوصاً در اهواز نوعی کچلی التهابی سر به شکل کربون در کودکان به تعداد قابل ملاحظه ای مشاهده می گردد (مشاهدات شخصی و همکاران) که عامل آن به احتمال زیاد از حیوانات اهلی به افراد انسانی انتقال می یابد. (۱،۴) در چنین حالتی نه تنها لازم است بیماران را سریعاً درمان نمود بلکه باید حیوانات اهلی آنها را کاملاً معاینه و معالجه کرد تا از اشاعه بیماری به طور مظمئن جلوگیری شود. ضمناً از سایر منابع آلودگی بیماریهای قارچی پوستی باید به نقش مهم عوامل محیطی نظیر آب، خاک، گرد و غبار، کلیه وسایل و لوازمی که با ضایعات بدن بیمار تماس حاصل می کنند نظیر جوراب، لباسهای زیر، حوله، کفش، دمپایی، کیسه حمام، وسایل آرایشی، لباس های ورزشی، قالی، صندلی، استخرهای شنا و غیره اشاره کرد که به سهولت قارچهای درماتوفیت را انتقال می دهند (۴،۳). معمولاً عوامل عمده