

تغییرات چشمی در آلوپسی آره آتا

دکتر علیرضا کشتکار جعفری^۱، دکتر مریم اخیانی^۲، دکتر اشکان اخوان ملایری^۳، دکتر وحید خیری^۳
۱- استادیار، گروه چشم، ۲- استادیار، گروه پوست؛ دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۳- پزشک عمومی

یونیورسالیس بود، تحت معاینه چشم با اسیت لامپ، فوندسکوپی و افتالموسکوپی غیرمستقیم بعد از ایجاد میدریاز کامل قرار گرفتند.

یافته‌ها: در این بررسی هیچگونه تغییراتی در عدسی و یا شبکیه این بیماران مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری: این مطالعه نشان داد که تغییرات عدسی و شبکیه در بیماران مبتلا به آلوپسی آره آتا شایع نمی‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آلوپسی آره آتا، عدسی، شبکیه

تصلنامه بیماریهای پوست، پانز ۲۵: ۳۷-۳۳

مقدمه: آلوپسی آره آتا یک نوع ریزش موی منطقه‌ای است که در قسمت‌های مودار بدن ایجاد می‌شود. گزارشات متعددی مبتنی بر تغییراتی در عدسی و شبکیه چشم در این بیماری وجود دارد.

هدف: بررسی تغییرات چشمی از جمله تغییرات عدسی و شبکیه در بیماران مبتلا به آلوپسی آره آتا.

روش اجرا: هفتاد و سه بیمار مبتلا به آلوپسی آره آتا شامل ۳۴ مرد و ۳۹ زن که آلوپسی آنها در ۶۹/۹٪ بصورت لکه‌ای و در ۱۱٪ توتالیس و در ۱۹/۲٪

مقدمه

آلوپسی آره آتا یک بیماری نسبتاً شایع موی می‌باشد، بطوریکه از نظر شیوع ۲٪ افراد مراجعه کننده به مطب‌های پوست را تشکیل می‌دهد (۱). ۱٪ افراد تا سن ۵۰ سالگی ممکن است حداقل یک بار دچار آلوپسی آره آتا شوند (۲). پاتوژنز آلوپسی آره آتا هنوز کاملاً مشخص نشده، اگرچه اکثر مؤلفین آن را جزء بیماریهای اتوایمون تقسیم‌بندی می‌کنند (۳-۱). در مطالعات متعددی تغییرات چشمی در بیماران آلوپسی آره آتا مورد بررسی قرار گرفته و ضایعات مختلفی از قبیل کدورت‌های نقطه‌ای بدون علامت عدسی، کاتاراکت، سندرم هورنر، اکتوپی مردمک، آتروفی عنبیه و پیچ خوردگی عروق ته چشم گزارش شده است (۱)، اما در مورد ارتباط تغییرات چشمی با بیماری آلوپسی آره آتا در بین محققین اختلاف نظر وجود داشته و

گزارشات متفاوتی ارائه شده است.

در آخرین مطالعه که در سال ۱۹۹۹ توسط Recupero و همکارانش در دانشگاه رم انجام شد، شیوع بالای کدورت‌های نقطه‌ای بدون علامت عدسی و تغییرات شبکیه در آلوپسی آره آتا گزارش شده است. وقوع تغییرات عدسی در سیر اختلالات پوستی نظیر درماتیت آتروپیک و بیتیلیگو نیز گزارش شده و از آنجا که پوست و عدسی منشأ جنینی مشترک (اکتودرمال) دارند، این همراهی منطقی به نظر می‌رسد (۴).

هدف از این مطالعه بررسی تغییرات چشم در بیماران مبتلا به آلوپسی آره آتا می‌باشد. مراجعه کننده به بیمارستان رازی تهران بود.

روش مطالعه

این مطالعه بصورت case series بر روی ۹۷ بیمار

مؤلف مسئول: دکتر مریم اخیانی - تهران، خیابان وحدت اسلامی، بیمارستان رازی، گروه پوست