

خلاصه:

هدف از این مطالعه بررسی سن شروع و اثر عوامل ژنتیکی و محیطی بر روی پسوریازیس می باشد در این مطالعه ۱۰۰ بیمار مبتلا به پسوریازیس ولگاریس تحت بررسی قرار گرفتند و بیماران سایر انواع پسوریازیس در مطالعه محسوب نشدند.

از بین ۱۰۰ بیمار ۵۸ نفر از آنانمرد و ۴۲ نفر از آنان زن بودند.

بیشترین سن شروع در بین خانمها در گروه ۲۰-۳۰ سال ۲۲ نفر شامل ۵۲/۴٪ از کل زنان بوده است و در مورد آقایان ثر گروه سنی ۳۰-۱۰ سال که حدوداً ۶۵/۴٪ کل مردان (۳۸) نفر می باشد.

از ۴۲ خانمی که تحت بررسی قرار گرفتند ۱۲ نفر از آنها (۲۸/۶٪) سابقه خانوادگی مثبت داشتند و در بین آقایان سابقه خانوادگی در ۱۵ نفر آنها (۲۵/۹٪) وجود داشت. در کل ۲۷ نفر سابقه مثبت خانوادگی داشتند.

تعداد بیماران تیپ ۱ (شرع زودتر از ۴۰ سال) ۸۵ نفر و در مورد تیپ ۲ (شروع بعد از ۴۰) ۱۵ نفر بوده است.

در بین ۲۳ بیماری که فصل شروع بیماری خود را بخاطر می آوردند در ۱۱ بیمار شروع بیماری در فصل بهار بوده است و بعد از آن تابستان و زستانو پاییز به ترتیب شیوع قرار داشتند.

فصل عود بیماری بدون در نظر گرفتن جنس در فصل تابستان شایعتر از سایر فصول است. سابقه وجود سایر بیماریهای پوستی در خانواده یا خود بیمار جلب توجه نمی کرد و ارتباط معنی داری بین شغل بیماران و وضعیت تاهل آنها یافت نشد.