

اپیدمیولوژی جذام در استان کرمانشاه ۱۳۶۰-۱۳۷۷

دکتر شهرام تحریری

استادیار بیماری‌های پوست و مو دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

سابقه و هدف: جذام و بیماری هانسن بصورت آندمیک در بعضی نقاط کشور و از جمله در استان کرمانشاه وجود دارد. هدف از این مطالعه بررسی اپیدمیولوژیک جذام در استان کرمانشاه در طی سالهای ۱۳۶۰-۱۳۷۷ لغاًیت ۱۳۷۷ می‌باشد.

مواد و روشها: این بررسی روی پرونده ۲۱۸ بیمار جذامی مراجعه کننده به مرکز مبارزه با جذام استان کرمانشاه در خلال سالهای ۱۳۶۰-۱۳۷۷ بعمل آمده است و روش مطالعه توصیفی می‌باشد.

یافته‌ها: ۷۲/۳ درصد بیماران مرد و ۲۵/۶ درصد زن بوده‌اند. میانگین سنی مردان $۱۵/۸ \pm ۴/۲$ و زنان ۲۸ ± ۱۲ سال می‌باشد. بیشترین تعداد در گروه سنی ۵۰-۵۹ سال قرار دارد. شهرستان کرمانشاه و جوانرود بالاترین و قصر شیرین و سرپل ذهاب کمترین تعداد مبتلایان را داشته‌اند. جذام لپروماتوز (LL) و بعد از آن جذام بینایی لپرماتوز (BL) شایعترین شکل بیماری بوده است.

نتیجه گیری: جذام در استان کرمانشاه آندمیک می‌باشد و در مرکز استان و سپس شهرستان جوانرود بالاترین شیوع را دارد. تعداد بیماران مرد تقریباً سه برابر زنان بوده است. بررسی علل و عوامل این یافته‌ها ضروری است.

واژه‌های کلیدی: اپیدمیولوژی، جذام، بیماری هانسن.

مقدمه

می‌گردد. این پنج گروه شامل جذام توبرکولوئیدی (TT)، جذام بینایی توبرکولوئیدی (BT)، جذام بینایی (BB)، جذام بینایی لپرماتوز (BL) و جذام لپرماتوز (LL) می‌باشد(۱).

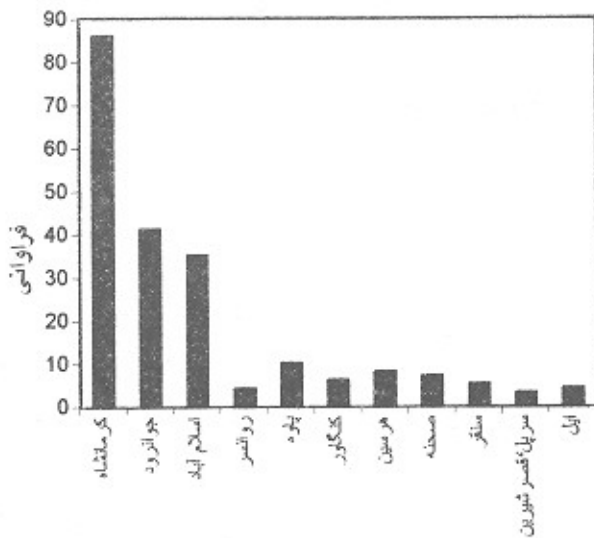
در نوزادان بسیار نادر است و بیشترین تعداد در سنین ۱۰-۱۴ سال و ۳۵-۴۴ سال مشاهده می‌شود(۱). جذام در استان کرمانشاه واقع در غرب ایران آندمیک بوده ولی تاکنون آمار دقیقی از آن ارائه نشده است. بعضاً بعلت عدم آشنایی کافی با انواع تظاهرات بالینی جذام، این بیماران مدت‌ها بعنوان بیماری‌های دیگر درمان شده و متأسفانه در مراحل انتهایی تحت درمان جذام قرار می‌گیرند و اغلب آسیب‌های واردہ غیرقابل جبران بوده و

جذام یک بیماری گرانولوماتوز مزمون بوده و عامل آن مایکوباکتریوم لپرا می‌باشد. این بیماری اساساً اعصاب محیطی و پوست را درگیر می‌کند(۱) ولی می‌تواند سایر ارگانها را نیز گرفتار نماید. در سال ۱۹۹۴ سازمان بهداشت جهانی تعداد جذامیان را در حدود $2/7$ میلیون نفر برآورد نمود(۲) و (۱) که در سال ۱۹۹۷ این تعداد به 1150000 نفر کاهش یافت(۳). بیشترین تعداد جذامیان در آسیای جنوبی و جنوب شرقی، آفریقای مرکزی و به تعداد کمتر در خاورمیانه و جنوب اروپا هستند. جذام هنوز هم یک مسئله بهداشتی در این مناطق و از جمله در کشور ما است. این بیماری به پنج گروه مشخص و شکلی از جذام که اصطلاحاً جذام نامعین (نامشخص) نامیده می‌شود تقسیم

جدول ۱. توزیع فراوانی بیماران جدید مبتلا به جذام بر حسب سن استان کرمانشاه ۱۳۷۷-۱۳۶۰

| گروه‌های سنی | تعداد (%) |
|--------------|-----------|
| ۰-۹ | ۲(٪۰/۹) |
| ۱۰-۱۹ | ۱۷(٪۷/۸) |
| ۲۰-۲۹ | ۳۲(٪۱۴/۷) |
| ۳۰-۳۹ | ۴۸(٪۲۲) |
| ۴۰-۴۹ | ۴۲(٪۱۹/۳) |
| ۵۰-۵۹ | ۵۱(٪۲۳/۴) |
| ۶۰-۶۹ | ۲۱(٪۹/۶) |
| ۷۰-۷۹ | ۴(٪۱/۸) |
| ۸۰-۸۹ | ۱(٪۰/۵) |
| جمع | ۲۱۸(٪۱۰۰) |

در گروه سنی ۰-۹ سال دو بیمار (۴ ساله و ۹ ساله) قرار دارند. از نظر شیوع جغرافیایی شهرستان کرمانشاه و سپس جوانرود بالاترین و سرپل ذهاب و قصر شیرین کمترین تعداد را داشته‌اند (نمودار ۱).



نمودار ۱. توزیع فراوانی افراد مورد پژوهش بر حسب منطقه جغرافیایی استان کرمانشاه ۱۳۷۷-۱۳۶۰

از نظر شکل بالینی جذام لپرماتوز (LL) ۳۰٪ و بعد از آن جذام بیابانی لپرماتوز (BL) ۲۹٪ تایعتر بوده و جذام

در عین حال احتمال سرایت بیماری به دیگران نیز وجود دارد و این مسئله لزوم تشخیص و بیماریابی را در مراحل آغازین بازگو می‌کند.

هرچند تعداد بیماران استان چندان زیاد بنظر نمی‌رسد ولی با توجه به علائم بالینی بسیار متنوع آن یافتن مناطق آلوده و تشخیص به موقع آن ضروری است.

مواد و روشها

این پژوهش توصیفی روی پرونده‌های ۲۱۸ بیمار جذامی مراجعه کننده به مرکز مبارزه با جذام استان کرمانشاه در خلال سالهای ۱۳۶۰ تا پایان سال ۱۳۷۷ بعمل آمد است. بیماران بر اساس طبقه‌بندی Jopling Ridly است. از تمامی بیماران اسمیر پوستی با رنگ آمیزی زیل نلسون بعمل آمد است. بیمارانی که اسمیر منفی داشته‌اند بیوپسی پوست یا عصب شده‌اند و بر اساس اسمیر یا نتیجه پاتولوژی طبقه‌بندی شده‌اند. مطابق این طبقه‌بندی بیماران به پنج گروه LL,BL,BB,BT,TT تقسیم‌بندی شدند.

از کلیه بستگان درجه یک بیماران معاینه بالینی و اسمیر پوستی بعمل آمد. در مورد بیماران کلیه علائم بالینی بخصوص عصبی و پوستی، نوع جذام، سن بیمار، منطقه جغرافیایی قید گردید.

یافته‌ها

از میان ۲۱۸ بیمار ۱۶۲ نفر مرد (۷۴٪) و ۵۶ نفر (۲۵٪) درصد زن بوده‌اند. میانگین سنی مردان ۴۲ سال با انحراف معیار ۱۵/۸ و زنان ۳۸ سال با انحراف معیار ۱۲ بوده است. اکثریت بیماران سابقه جذام در خانواده یا روستای خود را داشته‌اند. از نظر سنی بیشترین تعداد در گروه سنی ۵۰-۵۹ سال قرار دارند و کمترین تعداد در گروه سنی ۸۰-۸۹ سال (یک نفر) می‌باشد (جدول ۱)

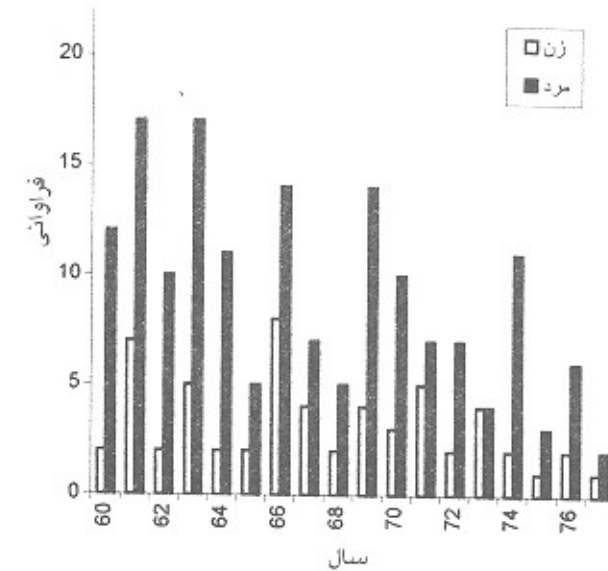
می باشد^(۵) ولی در آمار ما این نسبت ۱/۳ است. کم بودن تعداد مبتلایان زن می تواند دلائل مختلفی و از جمله مقاومت نسبی زنان در مقابل جذام و نیز مسائل فرهنگی و عدم مراجعه بموقع زنان و تمایل آنان به پنهان نگاه داشتن بیماریهای پوستی باشد ولی در این زمینه تحقیقات بیشتری باید انجام شود. نتایج از نظر اشکال بالینی تقریباً با آمار جهانی مطابقت دارد و جمعاً بیشترین تعداد از نوع بیانایی بخصوص بیانایی لپروماتوز (BL) در این مناطق است^(۶). در مورد گسترش جغرافیایی جذام در استان بیشترین آمار مربوط به شهر کرمانشاه و جوانرود و کمرتین تعداد در سرپل ذهاب و قصر شیرین بوده است. لازم به ذکر است که با توجه به مهاجرتهای گسترده، جمعیت شهر کرمانشاه از نظر مبداء بسیار ناهمگون می باشد و اکثریت افراد ساکن در این شهر از سایر نقاط استان یا استانهای همچنان مهاجرت نموده اند.

همچنین کم بودن آمار سرپل ذهاب و قصر شیرین می تواند بعلت جنگ تحمیلی و تحلیله مناطق مذکور از سکنه باشد. در این راستا پیشنهاد می شود آمار سال ۱۳۴۶ تا ۱۳۶۰ نیز بررسی شود. بجز کرمانشاه بیشترین آمار مربوط به جوانرود می باشد که در این زمینه سطح درآمد و دسترسی به امکانات بهداشتی درمانی و سایر عوامل می تواند تعیین کننده باشد. تعداد بیمارانی که عود داشته اند ۱۰ نفر یعنی ۴/۵ درصد کل بیماران بوده است که نیاز به تحقیق و بررسی دیگری در مورد علل و عوامل آن دارد. این عوامل می توانند شامل عدم مصرف مستمر و صحیح دارو یا قطع زود هنگام آن و یا احتمال وجود مقاومت داروئی در این افراد باشد.

تقدیر و تشکر

در پایان از مسئولین مرکز مبارزه با جذام درمانگاه حاج دائی کرمانشاه بخصوص آفای بهروز شیرزاد که آمار و پرونده بیماران را در اختیار قرار دادند و همچنین خدمات فراوان خانم ژاله کوه بومی و آفای مهندس هاشمیان و

توبرکلوئیدی (TT) ۲۳٪، جذام بیانایی (BB) ۱۱٪ و جذام بیانایی توبرکلوئیدی (BL) ۷٪ در مرتبه های بعدی قرار داشتند. بیشترین آمار مربوط به سال ۶۱ با تعداد ۲۴ نفر و سال ۶۳ و ۶۶ با تعداد ۲۲ نفر و کمترین تعداد در سال ۷۷ با تنها سه نفر بیمار جدید می باشد (نمودار ۲). تعداد بیمارانی که عود داشته اند ۱۰ نفر یعنی ۴/۵ درصد کل بیماران بوده است.



نمودار ۲. توزیع فراوانی افراد مورد پژوهش در سالهای مختلف ۱۳۴۶-۱۳۷۷ استان کرمانشاه

بحث

میانگین سنی مبتلایان مرد در استان تزدیک به آمار جهانی و در زنان کمتر از این آمار است^(۴). در عین حال بیشترین تعداد بیماران استان در گروه سنی ۵۰ تا ۵۹ سال است^(۶). جوانترین بیمار ما ۴ ساله و از نوع جذام بیانایی بوده است. که این امر مؤید کوتاه بودن دوره کمون قرار داشته اند که از آمار جهانی یعنی ۴۴-۳۵ سال بالاتر این نوع جذام می باشد. پیترین فرد مرد ۸۵ ساله ای بوده و این موضوع نمایانگر آنست که هر سنی در مقابل این بیماری آسیب پذیر است.

طبق آمار جهانی نسبت تعداد مبتلایان مرد به زن ۲/۱

مهندس رضایی که با راهنمایی و مساعدت خویش انجام این پژوهش را ممکن نمودند، تشکر می‌شود.

References

1. Rook, Wilkinson, Ebling, Textbook of Dermatology, Blackwell Science 1998; 973-980.
2. Nordeen SK. The epidemiology of leprosy, In: Hasting RC, Leprosy, 2nd ed. Edinburgh: Churchill Livgstone, 1994; 29-48.
3. Leprosy Situation in the World in 1997 wkly - Epidemiol - Rec , 1997 , 26 : 72(39): 294-5.
4. Io Grand A. Women and leprosy. Lepr Rev 1997; 68(3): 203-11.

۵- نورالدین س. ک. راهنمای حذف جذام بعنوان یک مشکل بهداشت همگانی، ترجمه خراشی غ. و بختیاری غ، چاپ دوم انتشارات سازمان جهانی بهداشت ۱۹۹۷ ص. ۴-۶.