سَلِ بَعِیْضَان وَمَفَاتِلِهِ بِبِیِمارِان مَراجِعَهُ وَکْنِدَه بِبِیِمارِان شَفَایِی‌های اَنْ اَسَال
۱۳۷۴ لَقَائِیت
۱۳۵۰

دکتر محمد جادی‌مالی، استادیار گروه ارتقایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشت درمانی ایران
دکتر ابراهیم عابدی، استادیار گروه ارتقایی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشت درمانی ایران

Bone and Joint Tuberculosis, Review of the Patients Treated in the Shafa Yalahian Hospital 1350-1374

ABSTRACT

This paper represents a retrospective study of 142 patients with skeletal tuberculosis during the years 1350 to 1357 at Shafa Yalahian Hospital. Confirmation of diagnosis is made by positive culture or pathology. The mean age of the patients was 27.5 years (range from 1.5 to 72 years). Most of the patients were in the second, first and third decade respectively. 45.3% of the patients were female. The spine was the most common site and was affected in 40.88% of the patients. The next sites were knee, hip and elbow, in order of frequency. The commonest site in spine was thoracic. The mean of sedimentation rate in the first visit was 48. Tuberculin skin test was negative in 23% of the patients. Evidence of pulmonary tuberculosis in chest radiography was present in 48.61% of the patients. Five patients had tuberculosis osteomyelitis without involvement of the joint.

Key Words: Tuberculosis; Bone and joint tuberculosis; Tuberculosis Osteomyelitis

چکیده

واژه‌های کلیدی: سَلِ بَعَیْضَان وَمَفَاتِلِهِ، بِبِیِمارِان مَراجِعَهُ وَکْنِدَه، بِبِیِمارِان شَفَایِی‌های اَنْ اَسَال

کُلِّمة

مقدمه

سل بیماران عفونی مزمنی است که توسط مایکروبیا کتربیا ایجاد شده و معمولاً ری نا گرفتن می‌سازد ولی سابر ارگانی نیز ممکن است درگیر شوند. در ۸/۲٪ موارد، استخوانها و مفاصل مبتلا همی‌شوند(۱۳۷۱). اگرچه در نیمه درم مرن اکثر میلادی با یکه‌ای حس و پیشینگ

بُد‌بَنگْش عَمِمَه، بِیِمارِان پَرْوَز بیماران در آمریکا و کشورهای اروپایی رَبِ‌حَمَل‌هایی لِیکِن در ظاهر مهیجی افاییژن یافته

است و به ویژه در افراد مبتلا به نقص سیستم ایمنی نیز ایجاد نشود. ۸۵٪ بیمار

شَحیع است(۷۰/۱). بِیِمارِان که به نظر کنول شده می‌تواند مجدداً به

صورت یک معرض بهداشتی ظاهر گردد. است(۱۰).
روش و مواد

این مطالعه به صورت گردشگری در بیمارستان مردان در سال 1373 انجام شده است.

لیست مراحل کدام کیفیتی که باعث کد مولکولی که باعث کننده نمایش دهنده سل از ناحیه به بهبودی می‌رسد، بوده و به عنوان بیمار می‌باشد به سل منظور شده و تحت مطالعه قرار گرفته است.

یکی از مهم‌ترین نتایج که باعث بهبود در سل از ناحیه به بهبودی می‌رسد، بوده و به عنوان بیمار می‌باشد به سل استکلوفیتی و مناسب مراحل که باعث کننده نمایش دهنده سل از ناحیه به بهبودی می‌رسد، بوده و به عنوان بیمار می‌باشد به سل منظور گرفته است.

نتایج

از سال 1350 لیست 1376 جمعا 1376 بیمار با تشخیص قطعی

نجات ندارند. این مراحل در 5 بیمار دیده شد و استخوان‌های آنها، رنگی، تیراها، کالکتیوان و منتاری‌ها گرفتار نشدند. در 10 بیمار (4/5) موارد ضعیف‌تری دیده شد، در 1 بیمار (4/5) موارد ضعیف‌تری دیده شد، در 6 بیمار (4/5) موارد ضعیف‌تری دیده شد، در 4 بیمار (4/5) موارد ضعیف‌تری دیده شد.

(جدول 2)
در 111 بیمار، نمونه‌گیری کرده که البته اکثر شدیده است که در 27 بیمار ماکروکوکیا آنیوکس و کروپکلودروس رشد نموده‌است (46/8%). با این حال، مایکروکوکیا ناشناسی در سه بیمار سنجش مستقیم از ترکرها و ترکشته‌ها از نظر کیفی مثبت گزارش شده است. Acid fast، نسبت منشأ در 146 بیمار انجام شده که در 77% موارد مثبت بوده است (اندوراسیون بین 10 میلی متر). نتایج سدیمیتاناسیون در اولین مراجعه در 169 بیمار موجود بود و میانگین آن ۴۸ بیوده (اندورادار).
پیش‌بینی بر اساس روش‌هایی که در آن استفاده می‌شود، می‌توان به‌طور کلی به این نتیجه برسیم که برای پیش‌بینی می‌توان از روش‌های گرافیکی استفاده کرد.

ضرایب کاهشی و افزایشی را می‌توان بر اساس روش‌هایی که در آن استفاده می‌شود، می‌توان به‌طور کلی به این نتیجه برسیم که برای پیش‌بینی می‌توان از روش‌های گرافیکی استفاده کرد.

در چنین شرایطی‌ها، این روش‌ها قادر به پیش‌بینی دقیق و صحیح می‌باشند. این امر به این ترتیب است که برای پیش‌بینی می‌توان از روش‌های گرافیکی استفاده کرد.
17. ESR