رویکردهای اخیر مدیریت مایستوما در ایران

سردیب محترم

کمترین عوامل یک بیماری گروتروپولیتوس مزمن
باافت‌های جدیدی و زبرجلی است که با
سپکوه‌های تحت‌دریافت‌کننده جریک، خون و
گردوئی، نمود ایند و انتشار به بافت‌های مجاور
ازجمله استخوانهای می‌باشد. بنابراین بیماری در
بلندمدت با ناوانی و مورد ضددخوره می‌گردد و
درصورت عدم درمان می‌تواند منجر به شدید شو

در فوریه 1394 شمسی، شاخصهای از اکتینومایستوما
آگاهی خاک دوست نشان داده که مایستوما به
هوای و قارچ‌های سارپشتی ایجاد می‌گردد. هرچند
که مایستوما اکتینومایستوما انتشار جهانی داشته و
در بیش از ۱۱۰ کشور کشتن شده است و در بیش از
کشورهای اندمیک و ناک می‌باشد، نمی‌گردد و با
میزان بارندگی کم دیده می‌شود.تاکنون آمار
دقتی از دیزاین سی‌وی و پرورش جهانی آن با خوبی
مشخص نشده است و در بسیاری از کشورهای اندمیک
و ناک می‌باشد نظارتی مناسب جهت
کشته و بست مرود بیماری وجود ندارد و بسیاری از
میزان گزارش مورد عدالت ابتدایی بیماری می‌گردد.

مایستوما در ایران جزو بیماری‌های نادر بوده
و موارد آن به‌صورت تک‌گزار گزارش شده است.

رویکردهای اخیر مدیریت مایستوما

1. بررسی میزان گسترش‌گری بیماری در ایران
2. نت کشوری مایستوما
3. معرفی مرکز اورژانس و پژوهش بیماری‌های پوست
4. معرفی مرکز آموزش و جذب به‌عنوان مرکز تأییدگذاری
5. موارد وکیل
6. ترمیم اهداف در چهار کنترل مایستوما
7. افراشی آگاهی از اهمیت پدیدشان عصب‌های در
8. پوست و زیبایی‌ها نتایج ۱۳۹۸، دوره ۱۰، شماره ۲
گسترده‌گی ماپستوما در سطح کشور
6 موری بر یافته‌های علمی در ارتباط با ماپستوما
(کلیک بیماری، اپیدمیولوژی، تشخیصی و درمان)
و تبادل تجربیات و دیدگاه‌ها در این راستا بود.
از دستاوردهای مهم اولین سمپوزیوم کشوری
ماپستوما در توان به موارد زیر اشاره نمود:
1. مدیریت مناسب موارد بیماری با تأکید بر دنیز
گرفت اشکال غیر شایع بیماری
2. کمک گیری از روش‌های تصویربرداری، تشخیص
آزمایشگاهی مبنای یی-قادری شناسی و
میکروب‌شناسی و پاتولوژی
3. ثبت کشوری ماپستوما
4. اعلام همکاری مراکز درمانی و آزمایشگاه‌های
و استیشن عضو در ارائه‌های استان‌های مختلف جهت
مدیریت بیماری.
References
2. Fahal AH, VandeSandy WW. The Epidemiology of mycetoma. Current Fungal Infection
Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 2008; 20(76): 96-100 (Persian).
Letter to editor: recent advances in management of mycetoma in Iran

Mycetoma usually involves the skin, the subcutaneous tissues and deep structures such as the muscle and bone, but infection can also spread to more distant sites through the blood and lymph. If left untreated, the disease leads to deformity and loss of function, which may be fatal. The disease has a severe medical and socioeconomic impact on individuals, communities and health authorities. Elaborating a public health strategy for the prevention and control of mycetoma will require collection of epidemiological data on its burden as well as precise diagnosis and early treatment strategies.

**Keywords:** Iran, actinomyctoma, euemycetoma

Received: Aug 24, 2019    Accepted: Sep 11, 2019

Dermatology and Cosmetic 2019; 10 (2): 125-127

---

**Corresponding Author:**
Azam Fattahi, PhD
No. 415, Taleqani Ave., Tehran, Iran
Email: afattahi@sina.tums.ac.ir

**Conflict of interest:** None to declare

---

| Azam Fattahi, PhD | Mycetoma usually involves the skin, the subcutaneous tissues and deep structures such as the muscle and bone, but infection can also spread to more distant sites through the blood and lymph. If left untreated, the disease leads to deformity and loss of function, which may be fatal. The disease has a severe medical and socioeconomic impact on individuals, communities and health authorities. Elaborating a public health strategy for the prevention and control of mycetoma will require collection of epidemiological data on its burden as well as precise diagnosis and early treatment strategies. |
| Ali Zarei Mahmoudabadi, PhD | **Keywords:** Iran, actinomyctoma, euemycetoma |

1. Center for Research and Training in Skin Diseases and Leprosy, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Department of Medical Mycology, Faculty of Medicine, Infectious and Tropical Diseases Research Centre, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran