

گزارش دو مورد لشمانيازيس لب

دکتر آتس سا پاک فطرت*#، دکتر شادی ثقفی**، دکتر مریم مشاوري نيا***

* استادیار گروه بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی و مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
 ** استادیار گروه آسیب شناسی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی و مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
 *** دستیار تخصصی گروه بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
 تاریخ ارائه مقاله: ۸۶/۳/۱۹ - تاریخ پذیرش: ۸۶/۹/۲

Title: Lip Leishmaniasis (2 Case Reports)

Authors: Pakfetrat A*#, Saghafi Sh**, Moshaverinia M***

* Assistant Professor, Dept of Oral Medicine, School of Dentistry and Dental Research Center of Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

** Assistant Professor, Dept of Oral & Maxillofacial Pathology, School of Dentistry and Dental Research Center of Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

*** Post-Graduate Student, Dept of Oral medicine, Dental School, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran.

Introduction: Leishmaniasis is a common cutaneous disease which is due to the infection with protozoan parasite named leishmania. This parasite is transmitted to a human by an infected sand fly. Both clinical forms of cutaneous leishmaniasis (dry-wet) are endemic in Khorasan province. The purpose of this study was to report two leishmaniasis cases with just lip involvement.

Results: This report is about two patients with lip leishmaniasis, without any skin or mucosal involvement in which the clinical features were diffuse lip swelling and ulcer in lower lip vermillion. These patients had been referred to oral medicine department of Mashhad dental school where a smear and biopsy were obtained which confirmed the clinical diagnosis of leishmaniasis. Thereafter, the patients were referred to a dermatologist for treatment. In later follow up, complete healing of lesions was observed.

Conclusion: The city of Mashhad is one of the centers with high frequency of dry cutaneous leishmaniasis and facial involvement in this disease is common. So it is necessary for dentists to consider leishmaniasis in differential diagnosis of lip and nose swellings and ulcers.

Key words: Lip, Leishmaniasis, Swelling, Ulcer.

Corresponding Author: PakfetratA@mums.ac.ir

Journal of Mashhad Dental School 2008; 32(1): 87-94.

چکیده

مقدمه: سالک (لشمانيازيس) یک بیماری شایع پوستی است که توسط انگلی به نام لشمانيا ایجاد می گردد. این انگل از طریق پشه خاکی آلوده به انسان منتقل می گردد. این بیماری دارای دو شکل خشک و مرطوب می باشد که هر دو شکل آن در استان خراسان بصورت اندمیک وجود دارد. هدف از ارائه این مقاله معرفی ۲ بیمار مبتلا به لشمانيازيس می باشد که در آنها منحصراً ناحیه لب درگیر بوده است.

یافته ها: این مقاله گزارشی از دو بیمار می باشد که به علت تورم لب پایین به بخش بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی معرفی شدند. مخاط یا پوست سایر نواحی بدن طبیعی بود. توصیف نمای بالینی هر دو بیمار تورم ژنرالیزه و زخم در سطح ورمیلیون لب پایین بود. برای هر دو بیمار با تشخیص بالینی احتمالی لشمانيوز لب، از ناحیه لب اسامیر و بیوپسی تهیه شد، که تشخیص بالینی تأیید گردید. بیماران به متخصص پوست جهت درمان معرفی شدند و در پیگیری مجدد بهبودی کامل ضایعات مشاهده گردید.

نتیجه گیری: شهر مشهد به عنوان کانون لشمانيوزيس جلدی خشک محسوب می گردد و ابتلا ناحیه صورت در این بیماری شایع می باشد. بنابراین دندانپزشکان بایستی لشمانيوز را در فهرست تشخیص های احتمالی تورم ها و زخم های مزمن ناحیه لب و بینی قرار دهند.

واژه های کلیدی: لب، لشمانيازيس، تورم، زخم.

مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد / سال ۱۳۸۷ / دوره ۳۲ / شماره ۱: ۸۷-۹۴.