

## عنوان مقاله:

فراوانی ضایعات دهانی در بیماران مبتلا به HIV/AIDS شهر ساری

## محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 30، شماره 183 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

طاهره ملانیا - Assistant Professor, Department of Oral and Maxillofacial Medicine, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

محسن اعرابی - Assistant Professor, Department of Social Medicine, Health Sciences Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

جمشید یزدانی چراتی - Associate Professor, Department of Biostatistics, Health Sciences Research Center, Addiction Institute, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

هاله حالی - Assistant Professor, Department of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

محمد رضا پارسایی - General Practitioner, Mazandaran University of medical science, Sari, Iran

فاطمه دانشور - General Practitioner, Mazandaran University of medical science, Sari, Iran

فاطمه بزرگ نیا - MSc in Educational Management, Mazandaran University of medical science, Sari, Iran

فاطمه صادقی - Dental Surgeon, Sari, Iran

مأده صالحی - Assistant Professor, Department of Oral and Maxillofacial Medicine, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

## خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: ضایعات دهانی در بیماران ایدزی از حیث شیوع، دارا بودن ارزش تشخیصی، تعیین پروگنوز فرد و مانیتور کردن وضعیت ایمنی بیمار از اهمیت بسیار بالایی برخوردار می باشد که در کیفیت زندگی این بیماران نیز نقش مهمی دارد. هدف از این مطالعه، بررسی ضایعات دهانی بیماران مبتلا به HIV/AIDS بوده است. مواد و روش ها: این مطالعه توصیفی-مقطعی جهت بررسی مشکلات دهانی در بیماران مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماری های رفتاری در شهر ساری در سال ۱۳۹۸ انجام گرفت. اطلاعات در نرم افزار آماری SPSS ۲۵ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: تظاهرات دهانی در ۹۶ درصد بیماران دیده شد که شامل حداقل ۱ و حداکثر ۶ ضایعه دهانی بود. شایع ترین تظاهرات شامل زبان باردار (۴/۸۰ درصد)، هایپرپیگمانتاسیون مخاطی (۹/۳۸ درصد)، پریودنتیت (۸/۲۶ درصد)، هایپرکراتوز اصطکاکی و زبان شیاردار (۳/۲۴ درصد) و ژنژیویت و کاندیدیازیس اریتماتوز با فراوانی ۸/۱۹ درصد بودند. استنتاج: فراوانی ضایعات دهانی مرتبط با HIV/AIDS در گروه مورد مطالعه نسبتا پایین اما وضعیت پریودنتالی بیماران نامناسب بود. رعایت بهداشت دهان و ارائه خدمات دندانپزشکی با کیفیت همانند ساخت پروتزهای دندانی مناسب در این بیماران توصیه می شود.

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1785501>

