

عنوان مقاله:

بررسی شیوع و علل عفونت های دندان‌های ماکزیلوفاسیال در بیماران مراجعه کننده به بخش جراحی فک و صورت بیمارستان شهید کامیاب مشهد در سال های ۱۳۹۵-۱۳۹۸: یک مطالعه مقطعی

محل انتشار:

مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد، دوره 45، شماره 3 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

مجید عشق پور - مرکز تحقیقات بیماری های دهان، فک و صورت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

علی لبافچی - کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

مریم صبوری - کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

سهند سمیعی راد - مرکز تحقیقات بیماری های دهان، فک و صورت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

خلاصه مقاله:

مقدمه: هدف از این مطالعه بررسی اتیولوژی و اپیدمیولوژی عفونت فضاهای ماکزیلوفاسیال در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهید کامیاب مشهد طی سال های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸ بوده است. مواد و روش ها: طی این مطالعه مقطعی، پرونده پزشکی بیمارانی که به دلیل ابتلا به آبسه فکی به بیمارستان شهید کامیاب مشهد مراجعه کرده بودند، تحت بررسی قرار گرفت. موارد مورد بررسی شامل جنس، سن، دندان عامل عفونت، نوع آبسه، علائم بیماری، مشکلات سیستمیک، مصرف سیگار و الکل، نوع آنتی بیوتیک تجویز شده، نوع بیهوشی، روش جراحی، طول دوره بستری و عوارض بعد از جراحی بود. در تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS V19 استفاده شد. یافته ها: در این مطالعه ۲۰۹ نفر شامل ۸۶ زن (۴۱٪) و ۱۲۳ مرد (۵۸٪) با میانگین سنی $45/35 \pm 19/14$ سال مشارکت داشتند. ۵۸ نفر (۲۷٪) سیگار و دخانیات و ۲۶ نفر (۱۲٪) الکل مصرف می کردند. ۳۴ نفر (۱۶٪) مشکل زمینه ای داشتند. بیشترین فراوانی در عامل عفونت مربوط به دندان مولر سوم پایین با ۵۶ مورد (۲۶٪)، بیشترین فضای عفونی مربوط به ساب مندیبل با ۱۰۸ مورد (۵۱٪) و بیشترین فراوانی علائم مربوط به آبسه مربوط به تورم با ۱۷۹ مورد (۸۵٪) بود. شایع ترین عارضه ایجاد شده آنژین لودویگ بود و بیشترین فراوانی آنتی بیوتیک تجویز شده مربوط به کلیندامایسین در ۱۵۱ مورد بود. نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه، آبسه های فک و صورت می تواند عوارض جبران ناپذیری برای بیماران ایجاد کند. بیمارانی که فضای پتریگومندیبولار و ساب مستریک آنها عفونت کرده بود، در مقایسه با سایرین، مدت زمان بیشتری در بیمارستان بستری بودند.

کلمات کلیدی:

عفونت دندان، ماکزیلوفاسیال، اتیولوژی، اپیدمیولوژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1265655>

