

## کاربرد منطقی آنتی بیوتیک پروفیلاکسی در آسیب‌های تروماتیک ناحیه فک و صورت مقاله موردنی

دکتر افشنین یادگاری نایینی<sup>۱</sup>- دکتر مسعود وطنی<sup>۲+</sup>- دکتر بهاره بطلانی یادگار<sup>۳</sup>

۱- استادیار گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان، اصفهان، ایران

۲- دستیار تخصصی جراحی دهان، فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان، اصفهان، ایران

۳- پزشک عمومی

### Reasonable application of antibiotic prophylaxis in maxillofacial trauma: Literature review

Afshin Yadegari Naeeni<sup>1</sup>, Masoud Vatani<sup>2†</sup>, Bahareh Botlani Yadegar<sup>3</sup>

1- Assistant Professor, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, School of Dentistry, Khorasgan Islamic Azad University, Esfahan, Iran

2†- Postgraduate Student, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, School of Dentistry, Khorasgan Islamic Azad University, Esfahan, Iran (Masoud\_313@yahoo.com)

3- General Physician

**Background and Aims:** Despite advances in trauma management, treatment of the consequent infections has remained a major challenge. Antibiotic prophylaxis has been widely applied to reduce such infections. Although bacteria are present in most body parts, severe infections after treatment are less frequent in the head and neck of healthy individuals. The aim of the present study was to review the reasonable application of antibiotic prophylaxis in maxillofacial trauma.

**Materials and Methods:** In this review article, PubMed and Google Scholar databases were searched for studies on antibiotic prophylaxis in maxillofacial trauma published during 2000-2014.

**Conclusion:** Antibiotics were not prescribed for tears and small clean wounds in the face and mouth. However, prophylaxis was applied for extensive mouth injuries which involved the facial skin. In case of maxillofacial fractures, 24-hour administration of antibiotics sufficed for compound fractures of the mandible and other parts of the face. Antibiotics were not required in other types of fractures. Prophylaxis should be applied over short pre- or post-operative periods based on the severity and complexity of maxillofacial fractures and their relations with intra- and extraoral environments. Apparently, more detailed studies are warranted to further clarify the subject.

**Key Words:** Antibiotic, Prophylaxis, Maxillofacial, Trauma

Journal of Dental Medicine-Tehran University of Medical Sciences 2016;29(1):70-6

+ مؤلف مسؤول: نشانی: اصفهان - خیابان حی - سه راه ارغوانیه - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان - گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت  
تلفن: ۰۳۵۴۰۱ نشانی الکترونیک: Masoud\_313@yahoo.com

## چکیده

**زمینه و هدف:** امروزه با توجه به پیشرفت‌های فراوان در مدیریت آسیب‌های تروماتیک، عفونت‌های ایجاد شده به دنبال این حوادث به عنوان یک چالش جدی مطرح و آنتی‌بیوتیک‌ها به منظور پروفیلاکسی، به طور شایع در راستای کاهش عفونت‌ها تجویز می‌گردد. علی‌رغم حضور باکتری‌ها در اغلب نواحی بدن، میزان عفونت‌های شدید پس از درمان در ناحیه سر و گردن در قیاس با سایر نواحی، در افراد سالم پایین می‌باشد. هدف از این مطالعه، مزوری بر لزوم تجویز منطقی پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک ناحیه فک و صورت بود.

**روش بررسی:** این مطالعه به صورت مزوری و با استناد به مقالات موجود در پایگاه‌های اطلاعاتی Google Scholer و PubMed از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴ که فقط مرتبط با کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک ناحیه فک و صورت بودند طرح‌ریزی گردید.

**یافته‌ها:** در ارتباط با زخم‌های دهان و صورت، برای پارگی‌ها و زخم‌های کوچک و تمیز آنتی‌بیوتیک توصیه شده ولی برای زخم‌های دهانی وسیع که با پوست صورت ارتباط داشتند، پروفیلاکسی درنظر گرفته شد. در شکستگی‌های ناحیه فک و صورت، برای شکستگی‌های کامپاند فک پایین و شکستگی‌های پیچیده سایر نواحی صورت یک دوره آنتی‌بیوتیک به مدت حداقل ۲۴ ساعت کافی و برای موارد ساده شکستگی‌ها آنتی‌بیوتیک ضرورت ندارد. با توجه به شدت و پیچیدگی آسیب به منطقه مورد نظر در فک و صورت و ارتباط آن با محیط خارج یا داخل دهانی، پروفیلاکسی در یک دوره زمانی کوتاه قبل یا بعد از عمل توصیه و انجام مطالعات با جزئیات دقیق جهت دسترسی به نتایج کامل تر پیشنهاد می‌شود.

**کلید واژه‌ها:** آنتی‌بیوتیک، پروفیلاکسی فک و صورت، تروما

وصول: ۹۵/۰۳/۱۲ تأیید چاپ: ۹۵/۰۳/۱۰ اصلاح نهایی: ۹۶/۰۸/۱۰

## مقدمه

عوامل در راستای افزایش کیفیت سطح زندگی و کاهش سطح عوارض مربوطه منطقی به نظر می‌رسد. هدف از انجام این مطالعه، مزوری بر لزوم تجویز منطقی پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در صدمات تروماتیک ناحیه دهان، فک و صورت بوده است.

## روش بررسی

با توجه به رویکرد عمده این مطالعه در راستای بررسی و مزور جامع شواهد و مطالعات انجام گرفته در ارتباط با کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک ناحیه دهان، فک و صورت، مقالات موجود در پایگاه‌های اطلاعاتی Google Scholer و PubMed از سال ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۴ با استفاده از واژگان کلیدی آنتی‌بیوتیک، پروفیلاکسی، آسیب‌های تروماتیک و ماگزیلوفاشیال استخراج و تحقیق موردنظر به صورت یک مطالعه مزوری طرح‌ریزی گردید. در این بررسی پس از انجام جستجو در پایگاه‌های اطلاعاتی مذکور و با توجه به بازه زمانی مدنظر ۲۲ مقاله استخراج و در ادامه ۱۰ مورد انتخاب گردید. معیار ورود به مطالعه تمام مقالات دارای متن کامل انگلیسی (Orginal article) به همراه روش کار مشخص و مرتبط با موضوع و معیار خروج، مقالات فاقد متن کامل، کلیه مطالعات آزمایشگاهی، حیوانی، گزارش موردى و پرسشنامه‌ای، موارد مربوط به جراحی‌های انتخابی ناحیه دهان، فک و صورت و جراحی‌های مربوط

آسیب‌های تروماتیک به علل مختلف سالیانه هزاران نفر را در سطح جهان درگیر و خسارات مادی، عوارض و ناتوانی‌های جسمی و روحی متعددی را در سطح فردی و اجتماعی برای جوامع بشری به همراه دارد. امروزه با توجه به پیشرفت‌های فراوان در مدیریت و کنترل این حوادث، عفونت‌های ایجاد شده به دنبال این آسیب‌ها به عنوان یک چالش جدی مطرح و عوامل دارویی به اشکال و طرق مختلف و به طور شایع در راستای کاهش این عفونت‌ها تجویز می‌گردد. علی‌رغم این که ناحیه فک و صورت و سر و گردن تنها حدود ۱۲٪ از کل سطح بدن را به خود اختصاص می‌دهد (۱) ولی تقریباً حدود نیمی از صدمات تروماتیک در این ناحیه اتفاق می‌افتد (۲). برای سالیان متمادی پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها به عنوان بخشی از فرآیند درمان در کنار روش‌های درمانی موجود، به منظور کاهش تعداد باکتری‌ها و عفونت‌ها و تسريع در روند بهبود صدمات تروماتیک مطرح بوده است (۳). با این حال شواهد لازم برای انجام این مداخله پیشگیرانه درخصوص برخی فرآیندهای جراحی ضعیف و گاه‌با اثرات منفی مانند واکنش‌های آلرژیک و ایجاد گونه‌های مقاوم باکتریال همراه بوده است (۴). بنابراین با درنظر گرفتن شیوع و طیف گسترده صدمات تروماتیک وارد به ناحیه فک و صورت و تنوع آنتی‌بیوتیک‌ها به منظور بخشی از فرآیند درمانی، درنظر گرفتن یک خط مشی مبتنی بر شواهد علمی در تجویز این

## پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک بافت سخت ناحیه فک و صورت

در جستجوی انجام شده در پایگاه‌های اطلاعاتی درخصوص آسیب‌های تروماتیک بافت سخت ناحیه فک و صورت، علی‌رغم انجام مطالعات از سال ۲۰۰۱ تا سال ۲۰۰۶ مقاله‌ای با متن کامل به دست نیامد و خلاء موجود در این فاصله زمانی با استفاده از یک مطالعه سیستماتیک مروری انجام گرفته توسط Andreasen و همکاران (۵) جبران گردید.

Andreasen و همکاران (۵) در سال ۲۰۰۶ در یک مطالعه سیستماتیک به بررسی نقش پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در درمان شکستگی‌های ناحیه ماسکیلوفاشیال پرداختند. در این مطالعه از میان ۶ مقاله مورد بررسی، ۴ مطالعه بالینی تصادفی فقط کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک در ارتباط با شکستگی‌های کامپاند ناحیه مندیبل را مورد بررسی قرار داده بودند که نتایج به کاهش سه برابری عفونت در این ناحیه اشاره می‌کرد. به علاوه در موادی که طرح درمان جراحی (جاندازی به روش باز) جهت اصلاح شکستگی مندیبل مدنظر بود، نیاز دیگری نقش پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک قویاً مورد تأکید قرار می‌گرفت. در مطالعه استخوان‌های صورت (ماگزیلا و زایگوما) مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج بیانگر این نکته بود که به خاطر ریسک پایین عفونت‌های بعد از جراحی در ماگزیلا و زایگوما و ناحیه کندیبل مندیبل، تجویز پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در این نواحی اندیکاسیون نداشته و توصیه نمی‌گردد. از نظر نوع آنتی‌بیوتیک مصرفی جهت پروفیلاکسی در این مطالعات سفازولین، سفتریاکسون (از خانواده سفالوسپورین‌ها) و پنی‌سیلین بیشترین آنتی‌بیوتیک‌هایی بودند که با موقوفیت جهت کاهش ریسک عفونت‌های پس از جراحی مورد استفاده قرار گرفتند. در ارتباط با مدت زمان طول دوره تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها جهت پروفیلاکسی مطالعات مورد بررسی نشان دادند که یک دوره کوتاه مدت آنتی‌بیوتیک‌ترایی (کمتر از ۴۸ ساعت) یا حتی فقط یک دوز تزریقی آنتی‌بیوتیک در کاهش عفونت‌های پس از شکستگی‌های مندیبل کافیت می‌نماید.

Wanger و Lovato (۶) در سال ۲۰۰۹ در مطالعه‌ای گذشته‌نگر به بررسی میزان عفونت ایجاد شده به دنبال پروفیلاکسی

به افراد مبتلا به شرایط یا وضعیت‌های سرکوب کننده سیستم ایمنی بود. لازم به ذکر است که معیار ارزش‌گذاری مدنظر جهت انجام این مطالعه، انتخاب مقالات مرتبط با کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در تروماتیک‌های ناحیه فک و صورت با استناد به پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر و منابع در دسترس بوده است.

## پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک بافت نرم ناحیه فک و صورت

در ارتباط با کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در آسیب‌های تروماتیک بافت نرم ناحیه فک و صورت با توجه به محدوده زمانی درنظر گرفته شده جهت انجام این تحقیق و به علت فقدان مطالعات جامع آماری و سیستماتیک جدید، نتایج براساس دو مطالعه مروری انجام گرفته در طی سال‌های ۲۰۰۸ و ۲۰۰۹ تحت عنوانین مدیریت و کنترل عفونت در آسیب‌های ناشی از خدمات جنگی در ناحیه سر و گردن (۱) و کاربرد پروفیلاکتیک آنتی‌بیوتیک‌ها در پیشگیری از عفونت در آسیب‌های تروماتیک (۲) استخراج گردید. بر این اساس، درخصوص زخم‌های بسیار آلوده مرتبط با ترومای نافذ ناشی از سلاح‌های گرم و سرد، شستشوی فراوان زخم‌ها توسط محلول سالین و تحت فشار مناسب و در صورت نیاز در بیمان محافظه کارانه ناحیه مذکور و بستن زخم‌ها به صورت اولیه در پیشگیری از عفونت‌های احتمالی بعدی کافی و تجویز آنتی‌بیوتیک‌های مناسب به منظور پروفیلاکسی براساس گونه‌های شایع باکتریال موجود در ناحیه انجام می‌گیرد. درخصوص این نوع از زخم‌های ایجاد شده در ناحیه فک و صورت رژیم آنتی‌بیوتیکی ۲ گرم سفازولین یا ۹۰۰ میلی‌گرم کلیندامایسین (در مواد حساسیت به سفالوسپورین‌ها) هر هشت ساعت به مدت ۲۴ ساعت پس از پایان جراحی کافی می‌باشد (۱). در ادامه بررسی نتایج مقالات، برای زخم‌های (تمیز و تمیز آلوده) ساده داخل دهانی (زبان یا مخاط) و پوست که سوچور نیاز نداشتند، تجویز آنتی‌بیوتیک ضرورتی نداشته ولی درمورد پارگی‌های دوطرفه مرتبط با حفره دهان و پوست، تجویز یک دوره حداقل ۲۴ ساعته پنی‌سیلین و یا کلیندامایسین به عنوان پروفیلاکسی کافی می‌باشد. در ارتباط با زخم‌های ستاره‌ای شکل ناحیه پوست صورت با لبه‌های دچار ابریشن نیز پماد آنتی‌بیوتیک توصیه شده است (۲).

داخل دهانی بود عفونت در ناحیه جراحی ازنظر بالینی تشخیص و بیماران تحت معالجه با آنتی‌بیوتیک درمانی قرار گرفتند. نتایج این بررسی نشان داد میزان عفونت‌های به دنبال جراحی در این ناحیه بسیار پایین و می‌توان از انواع متنوعی از آنتی‌بیوتیک‌ها به منظور پروفیلاکسی استفاده نمود.

Lauder و همکاران (۸) در سال ۲۰۱۰ در یک مطالعه گذشته‌نگر به بررسی زمان تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها به منظور پروفیلاکسی در مدیریت تروماهای مربوط به ناحیه میانی صورت و سینوس فرونتال پرداختند. در این مطالعه ۲۲۳ نفر با ترمومای ناشی از نزاع، تصادف و سقوط از ارتفاع انتخاب و ازنظر زمان تجویز آنتی‌بیوتیک (قبل، حین و بعد از عمل) به چهار گروه تقسیم شدند. نتایج این بررسی نشان داد میزان عفونت بین افراد هر گروه به تنها ی و بین سایر گروه‌ها با هم‌دیگر از نظر آماری، اختلاف واضحی نداشته ولی به طور مستقل با تعدد شکستگی‌ها و شکستگی‌های استخوانی باز در ارتباط بوده است. در نهایت این محققین نتیجه گرفتند که تجویز آنتی‌بیوتیک اضافی (فراتر از دوره Perioperative) به جز درموارد مربوط به شکستگی‌های متعدد استخوانی و شکستگی‌های باز تأثیر چندانی در کاهش عفونت‌های پس از جراحی ندارد.

Kyzas (۹) در سال ۲۰۱۱ در مطالعه‌ای سیستماتیک به بررسی نقش پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در درمان شکستگی‌های مندیبل پرداخت. در این تحقیق ۳۱ مطالعه در ارتباط با موضوع ۹ مطالعه آینده‌نگر به صورت کارآزمایی بالینی تصادفی و ۲۲ مطالعه گذشته‌نگر) انتخاب و ارزیابی گردید. پس از انجام بررسی مقالات به دست آمده در ۴۲٪ کل مقالات نوع آنتی‌بیوتیک مصرفی و در نیمی از مقالات به روش تجویز و یا حتی دوز مصرفی اشاره نشده بود. قابلیت اطمینان در اغلب مطالعات کارآزمایی بالینی تصادفی، به خاطر حجم نمونه کوچک، مشخص نبودن روش تصافی‌سازی مطالعه و توصیف ناکافی روش کار سوال برانگیز بود. با این حال بیشترین آنتی‌بیوتیک مصرفی درموارد شکستگی‌های مندیبل پنی‌سیلین و سفالوسپورین‌ها بودند. در مجموع، نتایج این مقالات به صورت پراکنده به نقش آنتی‌بیوتیک‌ها در پیشگیری از عفونت‌های پس از درمان مندیبل اشاره داشتند. Kyzas (۹) پس از بررسی نهایی به این نتیجه رسید که با توجه به نواقص موجود در مقالات تحت بررسی، تجویز

آنتی‌بیوتیک‌ها قبل و بعد از درمان شکستگی‌های ساده و پیچیده مندیبل در ۱۵۰ بیمار درمان شده توسط تکنیک‌های بسته و جراحی پرداختند. در این تحقیق بیماران در دو گروه با رژیم پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیکی ۲۴ ساعت قبل از عمل و یا ۲۴ ساعت تا ۱۰ روز بعد از عمل تقسیم و مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج حاصله نشان داد که کاربرد آنتی‌بیوتیک‌ها به صورت پروفیلاکسی در دوره‌ای فراتر از ۲۴ ساعت پس از درمان، نه تنها ضرورتی نداشته بلکه در پیشگیری از عفونت‌های ایجاد شده بعدی نیز نقش قابل توجهی ندارند. از طرفی طبق نتایج حاصله، مصرف پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها ۲۴ ساعت قبل از عمل اثرات بیشتری در کاهش عفونت‌های بعد از درمان به همراه خواهد داشت.

Knepil و Loukota (۷) در سال ۲۰۱۰ در مطالعه‌ای آینده‌نگر به بررسی نتایج حاصل از کاربرد پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها در ادامه جراحی شکستگی‌های ناحیه زایگوماتیک استخوان صورت پرداختند. در این مطالعه ۱۳۴ بیمار با شکستگی ناحیه زایگوما (شکستگی قوس زایگوما یا شکستگی کمپلکس زایگوما) انتخاب و با توجه به نوع شکستگی، نوع جراحی و طریقه دسترسی (داخل و یا خارج دهانی)، نیاز یا عدم نیاز به فیکساسیون توسط پیچ و پلاک و نوع آنتی‌بیوتیک مصرفی به چهار گروه تقسیم شدند. در این مطالعه در صورت عدم نیاز به فیکساسیون ناحیه شکستگی توسط پیچ و پلاک، آنتی‌بیوتیکی تجویز نگردید. در صورت دسترسی از طریق خارج دهانی به همراه فیکساسیون ناحیه توسط پیچ و پلاک در گروه‌های اول و دوم به ترتیب ۷۵۰ میلی‌گرم سفروکسیم، ۱/۲ گرم آگمنتین و در گروه‌های سوم و چهارم ۲۵۰ میلی‌گرم آمپی‌سیلین به همراه ۲۵۰ میلی‌گرم فلوکساسین (کو-فلوآمپی‌سیلین) به صورت یک دوز مجزا حین و دو دوز بعد از عمل و در صورت دسترسی از طریق داخل دهانی در گروه اول ۷۵۰ میلی‌گرم سفروکسیم به همراه ۵۰۰ میلی‌گرم مترونیدازول، گروه دوم ۱/۲ گرم آگمنتین و در گروه‌های سوم و چهارم ۲۵۰ میلی‌گرم آمپی‌سیلین به همراه ۵۰۰ میلی‌گرم مترونیدازول به صورت یک دوز مجزا حین و دو دوز بعد از عمل تجویز گردید. پس از گذشت یک ماه از جراحی، بیماران از لحاظ بررسی عفونت در محل جراحی مورد معاینه مجدد قرار گرفتند. در ۲ مورد (۱/۵٪) از افرادی که دسترسی جراحی از طریق

زمانی ۱، ۲، ۴، ۶ هفتگی و سپس ۶ و ۱۲ ماه بعد مورد مطالعه و بررسی قرار گرفتند. نتایج این بررسی نشان داد که از نظر میزان بروز عفونت و عوارض ایجاد شده بین دو گروه اختلاف آماری معنی دار وجود نداشته و تجویز آنتیبیوتیکها بعد از جراحی در یک دوره یک روزه به اندازه یک دوره پنج روزه در پیشگیری از عفونت در استخوان مندیبل شکسته با درگیری قطعه آلتوئولا ر مؤثر خواهد بود.

Soong و همکاران (۱۲) در سال ۲۰۱۴ در مطالعه‌ای آینده‌نگر به بررسی نقش آنتی‌بیوتیک پروفیلاکسی بعد از درمان در بیماران مبتلا به شکستگی‌های ناحیه میانی صورت پرداختند. در این مطالعه ۹۴ بیمار با شکستگی‌های لفورت و یا کمپلکس زایگوما انتخاب و مطالعه به صورت تصادفی دو سوکور با گروه کنترل انجام گرفت. در ابتدا همه بیماران ۱/۲ گرم آگمنتین به صورت داخل وریدی هر ۸ ساعت از بدو پذیرش تا ۲۴ ساعت بعد از جراحی دریافت و سپس به صورت تصادفی به دو گروه یک و پنج روزه از نظر دریافت آنتی‌بیوتیک تقسیم شدند. در گروه مورد مطالعه پنج روزه، پس از انجام جراحی، همه بیماران ۶۲۵ میلی‌گرم آگمنتین سه بار در روز به صورت خوارکی به مدت ۴ روز و در گروه مورد مطالعه یک روزه، بیماران از یک دارونما سه بار در روز به صورت خوارکی در یک دوره زمانی مشابه گروه قبل استفاده نمودند. به ادامه تمام بیماران در فواصل زمانی ۱، ۲، ۴، ۶ هفتگی و سپس ۶ و ۱۲ ماه بعد مورد مطالعه و بررسی قرار گرفتند. نتایج این بررسی نشان داد که از نظر میزان بروز عفونت و عوارض ایجاد شده بین دو گروه اختلاف آماری معنی دار وجود نداشته و تجویز آنتی‌بیوتیک‌ها بعد از جراحی در یک دوره یک روزه به اندازه یک دوره پنج روزه در پیشگیری از عفونت در شکستگی‌های لفورت و یا زایگوما مؤثر خواهد بود.

پُخت و نتیجہ گپری

دسترسی به ترمیم سریع، بازسازی عملکرد طبیعی و زیبایی قابل قبول ناحیه آسیب دیده از اهداف اصلی در مدیریت خدمات تروماتیک بوده که این مهم با ایجاد محیط مناسب به منظور پیشگیری از ایجاد عفونت فراهم می‌گردد (۱۳). علی‌رغم تلاش‌های فراوان به منظور فراهم کردن این شرایط، گاهی عفونت‌ها ایجاد و طبق نظر محققین آتی‌بیوتیک‌ها به عنوان یک راهبرد پیش‌گیرانه در مدیریت این حادث

آن‌تی‌بیوتیک‌ها برای پروفیلاکسی در موارد شکستگی‌های مندیبل باید به صورت محتاطانه انجام و مطالعات کارآزمایی بالینی تصادفی با درنظر گرفتن جزئیات دقیق‌تر طراحی و اجرا شود.

Zix و همکاران (۱۰) در سال ۲۰۱۳ در مطالعه‌ای آینده‌نگر به بررسی نقش پروفیلاکسی آنتیبیوتیک‌ها بعد از درمان در بیماران مبتلا به شکستگی‌های اربیت پرداختند. در این مطالعه ۶۲ بیمار با شکستگی اربیت انتخاب و مطالعه به صورت تصادفی دو سوکور با گروه کنترل انجام گرفت. در ابتدا همه بیماران ۱/۲ گرم آگمنتین به صورت داخلی دریافت هر ۸ ساعت از بدو پذیرش تا ۲۴ ساعت بعد از جراحی دریافت کردند. سپس بیماران به صورت تصادفی به دو گروه یک و پنج روزه، از نظر دریافت آنتیبیوتیک تقسیم شدند. در گروه مورد مطالعه پنج روزه، پس از انجام جراحی، همه بیماران ۶۲۵ میلی گرم آگمنتین سه بار در روز به صورت خوارکی به مدت ۴ روز و در گروه مورد مطالعه یک روزه، بیماران از یک دارونما ۳ بار در روز به صورت خوارکی در یک دوره زمانی مشابه گروه قبل استفاده نمودند. در ادامه تمام بیماران در فواصل زمانی ۱، ۲، ۴، ۶ هفتگی و سپس ۶ و ۱۲ ماه بعد مورد مطالعه و بررسی قرار گرفتند. نتایج این بررسی نشان داد که از نظر میزان بروز عفونت و عوارض ایجاد شده بین دو گروه اختلاف آماری معنی‌دار وجود نداشته و تجویز آنتیبیوتیک‌ها بعد از جراحی در یک دوره یک روزه به اندازه یک دوره پنج روزه در پیشگیری از عفونت موثر خواهد بود.

و همکاران (۱۱) در سال ۲۰۱۳ در مطالعه‌ای آینده نگر Schaller به بررسی نقش پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها بعد از درمان در بیماران مبتلا به شکستگی‌های مندیبل با درگیری قطعه آلوئولار دندانی پرداختند. در این مطالعه ۵۹ بیمار با شکستگی مندیبل به همراه قطعه آلوئولار دندانی انتخاب و مطالعه به صورت تصادفی دو سوکور با گروه کنترل انجام گرفت. در ابتدا همه بیماران  $\frac{1}{2}$  گرم آگمنتین به صورت داخل وریدی هر ۸ ساعت از بدو پذیرش تا ۳۴ ساعت بعد از جراحی دریافت و سپس به صورت تصادفی به دو گروه یک و پنج روزه از نظر دریافت آنتی‌بیوتیک تقسیم شدند. در گروه مورد مطالعه پنج روزه، پس از انجام جراحی، همه بیماران ۶۲۵ میلی‌گرم آگمنتین سه بار در روز به صورت خوارکی به مدت ۴ روز و در گروه مورد مطالعه یک روزه، بیماران از یک دارونما سه بار در روز به صورت خوارکی در یک دوره زمانی مشابه گروه قبل استفاده نمودند. در ادامه تمام بیماران در فواصل

خانواده پنی‌سیلین یا سفالوسپورین‌ها و یا کلینداماپسین در یک دوره کوتاه مدت ۲۴ ساعته و به صورت داخل وریدی تجویز گردیده که فراتر از این دوره زمانی در کاهش عفونت‌ها تأثیری ندارند (۱). درخصوص زخم‌های ستاره‌ای شکل ناحیه پوست صورت با لبه‌های سایش یافته نیز با توجه به قرار گرفتن در طبقه‌بندی زخم‌های آلوده پمادهای حاوی آنتی‌بیوتیک توصیه شده ولی درخصوص نوع و دوره مصرف در مقالات موجود اشاره‌ای نشده است (۲). در ارتباط با زخم‌های مرتبط با حوادث جنگی و بالستیک و زخم‌های ناشی از گاز گرفتن انسان و حیوان با هر ابعادی، دبیردمان محافظه کارانه زخم‌ها به منظور حذف کامل آلودگی‌ها ضرورت پیدا می‌نماید (۱۵). در زخم‌های ناشی از گاز گرفتن انسان و حیوان، تجویز پروفیلاکتیک آنتی‌بیوتیک‌هایی از قبیل آگمتین و درصورت حساسیت به خانواده پنی‌سیلین‌ها، کلینداماپسین به همراه سیپروفلوکساسین، داکسی‌سایکلین، آزیتروماپسین و یا ارتیتروماپسین به منظور کاهش بار میکروبیال ناجیه لازم بوده که البته در مقالات به دوز و دفعات مصرف روزانه آن اشاره‌ای نشده است. در ادامه ناجیه موردنظر پس از یک دوره تأخیری ۴ روزه بسته می‌شود (۱۵). برخلاف کمبود مطالعات انجام گرفته درخصوص بافت نرم، درمورد ترومایی بافت سخت ناجیه فک و صورت در بازه زمانی مدنظر مطالعات سیستماتیک متعدد و گسترده‌ای با ذکر نتایج آماری انجام گرفته بود. بافت سخت ناجیه فک و صورت شامل فک پایین (استخوان مندیبل به همراه کندیل) و مجموعه استخوان‌های فک بالا (ماگزیلا، کمپلکس زایگوما، اربیت و بینی) بوده که شدت آسیب واردہ به این ناجیه با توجه به موقعیت خاص صورت و وضعیت آناتومیکی اجزای آن از یک شکستگی ساده و بدون استخوان‌های فکی تا شکستگی‌های پیچیده متغیر می‌باشد. در ارتباط با تجویز پروفیلاکتیک آنتی‌بیوتیک‌ها در شکستگی‌های مندیبل مطالعات وسیعی انجام گرفته است. هرچند در مطالعه سیستماتیک انجام شده توسط Kyzas (۹) شواهد کافی در راستای کاربرد پروفیلاکتیک آنتی‌بیوتیک‌ها در شکستگی‌های مندیبل به دست نیامد ولی در بررسی کلی نتایج مقالات مورد بررسی در مطالعه ما، با توجه به نوع شکستگی مندیبل (کامپاند یا ساده) و طرح درمان انتخابی (جراحی یا فقط آرج بار) استفاده از یک رژیم کوتاه مدت آنتی‌بیوتیک پروفیلاکسی به مدت حداقل ۲۴ ساعت قبل از جراحی فقط در شکستگی‌های کامپاند مندیبل

درنظر گرفته می‌شوند (۱۴). آگاهی کادر درمانی از طبیعت آسیب‌های تروماتیک، نحوه ایجاد و به طبع کتترل و مدیریت عوارض پس از درمان با استفاده از نتایج تحقیقات و مطالعات مبتنی بر شواهد علمی از نکات حائز اهمیت در مواجه با این حوادث محسوب و لذا این تحقیق با رویکرد مزوری بر مطالعات و نتایج تحقیقات انجام گرفته در زمینه کاربرد آنتی‌بیوتیک‌ها به منظور پیشگیری از عفونت‌های پس از صدمات تروماتیک ناجیه فک و صورت طرح‌ریزی گردید. ناجیه فک و صورت منطقه‌ای مشکل از توده‌های عضلانی کم، لایه‌های مخاطی پوشاننده و پوستی غنی از باکتری بوده که رسک نکروز و ایجاد عفونت در اثر ترومایی نافذ در مقایسه با سایر نواحی در آن پایین می‌باشد. از طرفی درصورت از دست رفتن یک پارچگی پوست و مخاط احتمال نفوذ باکتری‌ها به ساختارهای عمقی‌تر همچنان وجود دارد (۱). از آسیب‌های قابل بررسی در ناجیه فک و صورت به پارگی‌ها و ابریشن‌های وسیع، کوفتگی‌های منجر به ایجاد هماتوم و کنده شدن بافت‌های نرم در اثر ترومایی نافذ می‌توان اشاره نمود. طبق یافته‌های این بررسی و در فاصله زمانی درنظر گرفته شده جهت انجام این تحقیق، علی‌رغم وجود مطالعات متعدد درخصوص صدمات بافت سخت، مطالعه آماری سیستماتیک و جامعی درخصوص مدیریت آسیب‌های بافت نرم ناجیه فک و صورت انجام نشده بود و نتایج حاصله، از بررسی مقالات مزوری مرتبط با موضوع استخراج گردید. احتمالاً از علل کمبود این نوع مقالات، کم بودن تعداد موارد منجر به آسیب‌های جدی و شدید در بافت نرم، عدم توانایی پیگیری روند درمان به علت شدت آسیب منجر به مرگ، توجه بیشتر کلینیسن‌ها به درمان ترومایی بافت سخت و آسیب‌های واردہ به سایر ساختارها و ارگان‌های حیاتی می‌باشد. طبق بررسی نتایج فوق، وجه مشترک در مدیریت و درمان تمام زخم‌های موجود در ناجیه دهان و صورت شستشوی فراوان و تمیز نمودن دقیق آن‌ها از هرگونه آلودگی احتمالی و تجویز پروفیلاکتیک آنتی‌بیوتیک‌ها بر اساس نیاز، شرایط و ویژگی‌های زخم و فلور میکروبیال ناجیه موردنظر می‌باشد (۱۲) به طوری که در زخم‌های کوچک و تمیز ناجیه دهان و صورت (بدون نیاز به بخیه) تجویز آنتی‌بیوتیک ضرورت نداشته ولی در زخم‌های بزرگتر و با احتمال آلودگی بیشتر مانند زخم‌های ناشی از تسیلیحات جنگی، پارگی‌های دوطرفه و مرتبط بین دهان و پوست، آنتی‌بیوتیک‌هایی از

می‌توان از طیف وسیعی از آنتی‌بیوتیک‌ها مانند انواع تزریقی پنی‌سیلین، سفالوسپورین‌ها، آگمنتین، مترونیدازول و درموارد حساسیت، کلیندامایسین به منظور پروفیلاکسی استفاده نمود.

به طور کلی و با توجه به شدت و پیچیدگی آسیب واردہ به ناحیه آناتومیک مورد نظر در فک و صورت و ارتباط آن با محیط داخل یا خارج دهانی، پروفیلاکسی در یک دوره کوتاه مدت قبل و یا گاهی بعد از جراحی توصیه و با توجه به شیوع صدمات تروماتیک در ناحیه فک و صورت و فقدان مطالعات جامع درخصوص مدیریت آسیب‌های بافت نرم و به طبع آن بافت سخت انجام مطالعات سیستماتیک آماری با جزئیات و طرح ریزی دقیق‌تر توصیه می‌گردد.

## تشکر و قدردانی

در پایان نویسنده‌گان مقاله، از سرکار خانم راشین یعمایی و سرکار خانم مینا وطنی به پاس زحمات فراوان در امر ویراستاری ادبی متن، کمال تشکر و امتنان را دارند.

ضروری و فراتر از این زمان مزیت خاصی در پیشگیری از عفونت ندارد. از طرفی در ارتباط با سایر انواع شکستگی مندیبل (بدون جا به جای قطعات و درگیری قطعه آلوئول دندانی و یا شکستگی گردن و سر کننده) پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیک‌ها توصیه نشده است. معمولاً بیشترین آنتی‌بیوتیک تجویزی در مقالات از نوع تزریقی پنی‌سیلین، سفالوسپورین‌ها و درموارد حساسیت، کلیندامایسین بوده است. در ارتباط با عفونت‌های پس از جراحی در شکستگی‌های ناحیه میانی صورت (ماگزیلا، کمپلکس زایگوما، بینی، اربیت و اتموئید) نتایج مطالعات بیانگر این نکته بود که میزان این عفونت‌ها در قیاس با شکستگی‌های مندیبل، بسیار کم بوده که از علل احتمالی آن به آلوه نشدن ناحیه شکستگی با بzac و یا پوست می‌توان اشاره کرد (۷). با این حال در صورت مواجه با شکستگی‌های متعدد استخوانی و شکستگی‌های مرتبط با حفره دهان یا پوست (الگوی باز) ریسک عفونت به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش و رژیم پروفیلاکسی به مدت ۲۴ ساعت کافی و بیشتر از این دوره ضرورت ندارد. طبق نتایج این مطالعات در این ناحیه شکستگی با بzac و یا پوست می‌توان اشاره کرد (۷).

## منابع:

- 1- Petersen K, Hayes DK, Blice JP, Hale RG. Prevention and management of infections associated with combat-related head and neck injuries. *J Trauma*. 2008;64(3 Suppl):S265-76.
- 2- Obubaker AO. Use of prophylactic antibiotics in preventing infection of traumatic injuries. *Dent Clin North Am*. 2009;53(4):707-15.
- 3- Kaiser AB. Antimicrobial prophylaxis in surgery. *N Engl J Med*. 1986;315(18):1129-38.
- 4- Paterson JA, Cardo VA Jr, Stratigos GT. An examination of antibiotic prophylaxis in oral and maxillofacial surgery. *J Oral Surg*. 1970;28(10):753-9.
- 5- Andreasen JO, Jensen SS, Schwartz O, Hillerup Y. A systematic review of prophylactic antibiotics in the surgical treatment of maxillofacial fractures. *J Oral Maxillofac Surg*. 2006;64(11):1664-8.
- 6- Lovato C, Wagner JD. Infection rates following perioperative prophylactic antibiotics versus postoperative extended regimen prophylactic antibiotics in surgical management of mandibular fractures. *J Oral Maxillofac Surg*. 2009;67(4):827-32.
- 7- Knepil GJ, Loukota RA. Outcomes of prophylactic antibiotics following surgery for zygomatic bone fractures. *J Craniomaxillofac Surg*. 2010;38(2):131-3.
- 8- Lauder A, Jalisi S, Spiegel J, Stram J, Devaiah A. Antibiotic prophylaxis in the management of complex mid face and frontal sinus trauma. *Laryngoscope*. 2010;120(10):1940-5.
- 9- Kyzas PA. Use of antibiotics in the treatment of mandible fractures: a systematic review. *J Oral Maxillofac Surg*. 2011;69(4):1129-45.
- 10- Zix J, Schaller B, Iizuka T, Lieger O. The role of postoperative prophylactic antibiotics in the treatment of facial fractures: a randomized, double-blind, placebo-controlled pilot clinical study. Part 1: orbital fractures in 62 patients. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2013; 51(4):332-6.
- 11- Schaller B, Soong P, Zix J, Iizuka T, Lieger O. The role of postoperative prophylactic antibiotics in the treatment of facial fractures: a randomised, double-blind, placebo-controlled pilot clinical study. Part 2: mandibular fractures in 59 patients. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2013;51(8):803-7.
- 12- Soong P, Schaller B, Zix J, Iizuka T, Mottini M, Lieger O. The role of postoperative prophylactic antibiotics in the treatment of facial fractures: a randomised, double-blind, placebo-controlled pilot clinical study. Part 3: Le Fort and zygomatic fractures in 94 patients. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2014;52(4):329-33.
- 13- Singer AJ, Dagum AB. Current management of acute cutaneous wounds. *N Engl J Med*. 2008;359(10):1037-46.
- 14- Moran GJ, Talan DA, Abrahamian FD. Antimicrobial prophylaxis for wounds and procedures in the emergency department. *Infect Dis Clin North Am*. 2008;22(1):117-43.
- 15- Stefanopoulos PK. Management of Facial Bite Wounds. *Oral Maxillofac Surg Clin North Am*. 2009;21(2):247-57.