مقاله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/ دوره 23، شماره 3، پاییز 1391.

مقایسه میزان سطح سرمی و ویتامین A در افراد سالم و متلازمة آفت‌های عوادکنده

دکتر آرش عزیزی1- دکتر سید مهدی شمسی سیاه2- دکتر مریم احمدی3

1- دانشیار گروه آموزشی بیماری‌های دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران
2- استادیار گروه آموزشی اندوستینکسی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی امیرکبیر
3- دندانپزشک

چکیده
زمینه و هدف: آفت راجعه دهانی یک بیماری تحت‌الحمایه محدود به مخاط دهان می‌باشد. عمل آن کامل شناخته نشد است. آناتومی اکسپدانی ماده‌ای است که دارای نواحی براق خنثی مولکولی‌ها از آسیب است و می‌تواند شروع آن را با تاخیر اندارد. هدف از انجام آن مطالعه مقایسه سرم و هیدرات‌های A سرم در افراد متلاژه با آفت‌های عوادکنده دهانی و افراد سالم بود.

روش بررسی: مطالعه حاضر از نوع مورد مقطعی تحلیلی بود. افراد مطالعه به دو گروه تقسیم شدند. 19 ایرانی رنگی با آلودهای دهانی به عوادکنده در 19 شاخه سالم به عوادکنده انتخاب شدند. در گروه A سرم در دو گروه آزمایشگذاری شد. در نهایت داده‌های آزمون آنتی‌بادی‌ها نشان داد که از نظر میکروگرم بر میلی‌لیتر، گروه ماده‌ای شناسانه 30/12 میکروگرم بر میلی‌لیتر و در گروه شاهد 23/12 میکروگرم بر میلی‌لیتر و در گروه ماده‌ای 30/12 میکروگرم (P<0/1) در نتیجه‌گیری، برخلاف نتیجه‌گیری آمده، که سطح سرم و ویتامین A در افراد معده مورد مقایسه با افراد شاهد به طور معنی‌داری بیشتر بود.

کلید واژه‌ها: آفت راجعه دهانی، آنتی‌کتیرین، سرما، ویتامین A

نویسنده مستقل: دکتر آرش عزیزی، گروه آموزشی بیماری‌های دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران

e.mail: drarashazizi@yahoo.com

مقدمه
آنتی‌کتیرین (RAS) Recurrent aphthous stomatitis
فقط خستگی سلامت دهان می‌باشد. در حدود 20٪ جمعیت به این بیماری مبتلا هستند. این مبتلایان بیشتر در معتاد کوئین و لی‌ماهی‌های سوم را می‌شناسم. خود به روش NAR یک دیگر شیمیایی با شدیده به دفع دوم رونقی بیش می‌آید. این مبتلایان به مدت شیبیدن خونی به ویژه در مورد آن یک عامل اپتولوژیک باشد. (1) عامل دیگر شیمیایی تروما، استرس روحی، روانی، اضطراب، نگرانی و آلرژی به غذاهاست. (2)
مقایسه میزان سطح سرمی و ویتامین A در بیماران مبتلا به آفتیهای دهانی عودکنده و افراد سالم می‌باشد.

روش بررسی

مطالعه حاضر از نوع مقطعی تحلیلی می‌باشد. پس از همگونی‌گیری لازم با گروه آزمایشی تشخیص و بیماری‌های دهان و دندان داشتهکده دندانپزشکی اهواز و انجام مطالعه پایلوت بر اساس مطالعات قبلی، 19 نفر مداوم 11 زن و 8 نفر مرد با متوسط سن 25/8 سال که با شکایت از زخم دهانی مراجعه کرده بودند توسط استادان بخش انتخاب شدند. ملکات بیماران آفتی داشته‌اند نسبت به سه گروه آنتی‌ترسیکول بود. گروه شاهد از بین دیگر بیماران مراجعه کننده این بخش که فاقد آفت دهانی بودند و از نظر سن و جنس و گروه مورد نظر سازی شده بودند. انتخاب شدن بیماران کاملاً در جریان کار تحقیقاتی قرار می‌گرفتند و از آنها رضایت‌نامه کتبی دریافت می‌شد. قابل ذکر که طرح مطالعه در جمهوری اسلامی ایران تسهیل می‌شد.

قابل ذکر که طرح مطالعه در جمهوری اسلامی ایران تسهیل می‌شد.

Cecil Liquid Chromatography System

نمونه‌ها با دستگاه سری صندوق دستگاه سری صندوق دستگاه سری صندوق دستگاه سری صندوق

در ارتروپسیت و کاهش سطح MDA در مقایسه با AOP و افزایش

دافت (6) در مطالعه Saral و E.A در سرم و

بیماران آفتی نسبت به گروه کنترل سالم به طور

منشأ‌داری پایین‌تر بود. این مطالعه اولین مطالعه مخصوص

ساده دهانی بود و شناسایی که در پژوهش اکسیدان‌ها غیر

آزمایش‌های در این بیماران آن‌ویا سبب نبود است. (7)

در مطالعه‌های کوت‌پوش Super Oxide Dismutase

کاهش آنتی‌کیسیلیسئن Glutathione peroxidase (GSHpx) Catalase (CAT)، SOD

لاسلا و براق و به علاوه اسیدوریک براق را در بیماران

می‌باشد رابطه با گروه کنترل دنبال کرده. در گروه

بیماران آفتی اجرای سطح پلاسمایی Super Oxide

دافت (6) در این بیماران آن‌ویا سبب نبود است. (7)

ولی سطح GSHpx نسبت به گروه کنترل بالاتر بود. (8)

E.A و PLS در باسلام و همکاران و ویتامین آنتی‌کیسیلیسئن

Kokcam و بیماران مبتلا به بیماری‌های RBC و

می‌باشد به وضوح بررسی کرده. سه گروه کنترل ایجاد و درمان شد. این مطالعه تفاوت آماری

منشأ‌داری در مورد میزان آنتی‌کیسیلیسئن‌ها در دو گروه را

شناسی نداد. (9) در مطالعه می‌باشد Ogru و همکاران رژیم غذایی

بیماران آفتی با گروه سالم مقایسه کرده. نتایج تحقیق

منشأ‌داری از میزان کلسیم، آهن، ویتامین B12 و

درمانی در نقش راه اندازی بیماری‌آفتی را در مقایسه با گروه

سالم نشان میدارد به طوری که سطح این مواد در گروه

آفتی پایین‌تر بود. (10)

با توجه به موارد فوق و اهمیت ویتامین A در ترشحات بدن

به خصوص ترشحات مخاطی، اشک، چشم، تحقق سلولی

نطاقم رشد، تولید، نشان و اکسانت، حفظ سلامت اپی

لیمب، ترمیم زخم و علماک، طبیعی، بیماری‌یافته دارد. دیگر

اینکه آفت نیز با لیم زخم سطحی و تخریب اپی تلایی موضوعی

می‌باشد به همین جهت تناقضاتی در خصوص ظرفیت کلی

ویتامین A در بیماران آفتی مطرح است. هدف از این مطالعه

436 دکتر آرش عزیزی و همکاران

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دورة 23/شماره 3/پاییز 1391

Downloaded from jida.ir at 11:50 +0430 on Saturday March 28th 2020
مقایسه میزان سطح سرم و یوتیمین A در افراد سالم و مبتلا به آفت‌های... 227

یافته‌ها

مطالعه حاضر شامل 19 بیمار مبتلا به آفت‌های عودکنده دهانی (RAS) با متوسط سنی 7/3 ± 35/8/7 سنام 11 زن برابر 27 ± رئوس سنی 1/9 ± 2/6 و 16 فرد سالم با متوسط سنی 6/2 ± 37/6 نامه 25/9 و 2/6 مدت معادل 28/6 بود. تفاوت معنی‌داری بین دو گروه از نظر سن و جنسیت نداشت. میانگین انحراف معیار و یوتیمین A در گروه مورد 5/3 ± 14/24/2 به میلیولتر در در گروه شاهد 2/4 ± 1/2/7 میکروگرم بر میلیولتر بود که پس از آنلاین داده‌ها توسط آزمون t مشخص گردید که تفاوت آماری معنی‌داری بین دو گروه وجود داشت. (P2007/ V7-

بحث

در مطالعه حاضر مشاهده شد که سطح سرم و یوتیمین A در بیماران مبتلا به آفت‌های عودکنده نسبت به افراد سالم مشابه به طور مالتیلای دارای پاتینت‌بر. سطح سرم و یوتیمین‌های آنیک اکسپسان ندرا از افراد مبتلا به آفت‌های عودکنده در مطالعات دیگر بررسی نشده است. آنها این در یک مطالعه سنتز سرم و یوتیمین A به طور مجزا اندازه‌گیری شده است. 50000 و همکارانشان در سال 2005 با مطالعه خود به هنگام تحقیق نشانداد که سطح و یوتیمین‌های آنیک اکسپسان سرم و پرایز (C/E/A) در بیماران آفتی نسبت به گروه کنترل سالم به طور معنی‌داری پایینتر بود. این با تأثیر مطالعه حاضر مغذیان ندارد. (7) می‌بینیم نتایج این مطالعه با نتایج مطالعه و همکاران که نقش و فلج و یوتیمین A را در پلارس از لیبل‌های قرمز بیماران به‌صورت پسیله کرده بود مطالعات شناسه 1/2 و (9). قبلاً می‌تواند به همراه به بیماران ابزاری تحت درمان بودن، این نتایج قابل توجه است. چه بسا اگر بیماران ابزاری قبل از درمان تحت نمونه‌گیری Kokcam انتخابی قراری می‌گرفتند، نتایج مطالعه مثبت می‌گوید. LongoVital و همکاران در مطالعه‌ای غیر بر اثر... C.E.D.A (که یک قرص گیاهی غنی شده با یوتیمین A می‌پایند) در گلوکسیسیمی بین برنز RAS و پرداختگی در گروه مبتلا به میدام از لیبلیوهای LV که تعیین یک سطح معنی‌داری به تعداد بزرگ‌ترین

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که سطح سرم و یوتیمین A در بیمار مبتلا به آفت‌های عودکنده با مقایسه با افراد سالم به طور معنی‌داری پایینتر بود.

1391

3-پاییز
REFERENCES