

پُر رُزِم غذائی در پیش گیری از پوسیدگی دندان*

تعذیه امروزبردم کشورهای غنی و متعدد جهان، هم کامل است و هم فراوان. اکنون بیماریهای قدیم که نتیجه فقر غذائی و ویتامینی بود کمتر بچشم میخورد و بندرت دیده میشود. با این وجود دشوواری تازه‌ای که پیش از پیش به سلامتی دندانها صدمه میزند یکی فراوانی پوسیدگی دندان و دیگر شیوه بیماریهای پایی دندان است (Periodontal). پوسیدگی و فساد دندان دردی است که از گذشته‌های بسیار دور همراه انسان بوده و شکنجه درد دندان تا دم مرگ او را آزار می‌داده است. بررسی‌های تازه نشان می‌دهد که شیوه پوسیدگی دندان در این قرن پیش از گذشته است تا آنجا که در سنین پائین بدنسبت پیشتری افراد بی دندان و یا کم دندان دیده میشوند، مثلاً در انگلستان ۴۸ درصد اطفال کمتر از پنجسال، دندانهای پوسیده دارند و کودکان سیزده ساله که طبیعتاً دندانهای شیری را ازدست داده و همه دندانهای دائمی آنها روئیده است یک سوم دزدانهایشان پوسیدگی دارد و این عارضه ایست که از پایان چنگ بین‌المللی دوم تا اکنون بیشتر شده است.

باید دانست داشتن دندانهای خوب و استوار که دربرابر پوسیدگی مقاومت زیادتری داشته باشد بستگی بسیار زیادی به رژیم غذائی دوران جنبینی و کودکی دارد. کمبود ویتامین مواد معدنی را میتوان با خوراندن این مواد جبران نمود و با افزودن یک نمک Fluonide به آب آشامیدنی شهر میتوان تاحدی به مبارزه با پوسیدگی دندان کمک کرد.

اما عامل اصلی پوسیدگی دندان هنوز مورد بحث است و در این باره عقاید گوناگونی ابراز شده است که تجزیهات دانشمندان در سالهای اخیر به روشن شدن موضوع کمک کرده است. امروز عامل اصلی پوسیدگی دندان را ایجاد اسید حاصل از تخمیر مواد قندی در دهان میدانند این تجزیه توسط میکروباهای معمولی دهان انجام میگیرد و دو عامل برای آن لازم است یکی تولید اسید دوم زمان لازم برای تأثیراتین اسید بروزی مینای دندان.

میدانند مونوساکاریدها و دی‌ساکاریدها به سرعت تجزیه شده و اسید تولید میکنند. پلی‌ساکاریدها عموماً با هر کات ساده جویدن پیش از آنکه فرصت تخمیر پیدا کنند از دهان میگذرند، سگر لای دندانها بمانند در این صورت فرصت لازم را برای تخمیر و تولید اسید دارند.

RO. 4. 4393-۳

از این دارو برای معالجه ۲۳ نفر چذامی که ۱۲ تن آنها بدنوع لپروماتوز و ۱۱ نفر بنوع توپر کولوئید مبتلا بودند استفاده شده است بدین ترتیب که روزی ۱/۵ گرم بمدت ۲۵ هفته این دارو از راه دستگاه گوارش و تزریق مصرف گردیده در پایان این مدت امتحانات باکتریولوژی نشان داد که با سیاهای جذام بطورقابل ملاحظه ای کاشهش یافته علائم بالینی بیماری ازین رفته است و باید اخاذ کنیم که این دارو در بیهوده بیماران مبتلا بنوع توپر کولوئیدی سریعتر بوده است با این که تحمل دارو برای بیماران رضایت بخش است معدالتک تزریق آنها اندکی در دنک میباشد.

اقتباس : Languillon. Note préliminaire sur le traitement de la lèpre

par un Sulfanilamide. (RO. y. 4393). Bull. soc. path. exot. 1964. t. 57

۴- نتیجه درمان بیماران چذامی در مدت ۶ سال توسط سولفامیدهای زیر :

سولفامتوکسی پیریدازین (Sulfamethoxypyridazine).

استیل سولفامتوکسی پیریدازین (Acethylsulfamethoxypyridazine).

سولفادی متوكسین (Sulfadimethoxine).

استیل سولفامتوکسی پیرازین (Acethylsulfamethoxypyrazine).

بقرار زیربوده است.

مصرف کلید این سولفامیدها بسیار رضایت بخش و تحمل آن برای بیماران آسان بوده است. مصرف سولفامید سوم (سولفادی متوكسین) بخصوص ۷۵/. ۵ گرم هردو روز از راه جهاز گوارش ۰.۵٪ مبتلایان بجذام نوع لپروماتوز و توپر کولوئید را پس از یک سال بکلی معالجه نموده اما سولفامید چهارم استیل سولفامتوکسی پیرازین برای معالجه ۵۰٪ بیمار استفاده شده است. مصرف آن با از راه جهاز گوارش بقدار ۱/۲ گرم در هر هفته یا تزریق زیر جلدی بقدار ۰ گرم در هر ماه صورت گرفته هر دفعه پس از مصرف دارو امتحانات باکتریولوژی نشان داده است که تعداد میکروبهای جذام تقلیل یافته علائم بالینی نیازبین رفته است و بیمار در حال بهبود میباشد.

اقتباس : Languillon. la sulfamidothérapie dans la lèpre.

Med. trop. 1964. t. 24. P. 524.