

درمان بد رنگی های ناشی از اختلال در مینرالیزاسیون مینا توسط میکرو ابرزن

دکتر مهشید محمدی بصیر
عضو هیئت علمی دانشکده دندان پزشکی شاهد

بخش وسیعی از بد رنگی های دندانی ناشی از اختلالات در مینرالیزاسیون مینا (دیس مینرالیزاسیون) می باشد. اختلالات در مینرالیزاسیون معمولاً منشاً محیطی داشته و به فرم لکه های مات و سفید و زرد و قهوه ای دیده می شود. این اختلالات منجر به کاهش ترانسلوسنسی مینا می گردد و لی معمولاً ضخامت مینا نزمال است. اختلالات مینرالیزاسیون ممکن است لوکالیزه بوده یا در دندان های متعددی ظاهر گردد. گاه وسعت لکه های اپک و مات به حدی است که حد و مرز واضحی بین لکه ها و مینای سالم وجود ندارد. در فرم جنرالیزه معمولاً علت ایجاد این ضایعات بلع مقادیر بالای فلوراید در حین رشد و تکامل است که تحت عنوان فلوروزیس دندانی شناخته می شود. اختلالات موضعی معمولاً به دلیل غرفت و تروما به دندان های شیری رخ می دهد بس از روش دندان ها نیز به علت پهدادشت دهانی ناکافی ضایعات سفید اولیه پوسیدگی ممکن است در اطراف برآکت ارتندنسی ایجاد شود. این ضایعات معمولاً پس از برداشت برآکت های ارتندنسی هم قابل مشاهده باقی می مانند و معمولاً نیاز به درمان دارند. ضایعات مشابهی نیز ممکن است در بالغین جوان با پهدادشت دهانی پایین و نواحی که دسترسی چاپینی دارد مشاهده شود. در اکثر مواقع این ضایعات محدود به ناحیه سطحی خارجی مینا می باشد و معمولاً تا عمق ۵۰ میلیمتری از مینا نفوذ می کنند. درمان محافظه کارانه این ضایعات میتواند توسط تکنیک میکرو ابرزن به درمان دارند. ضایعات مشابهی نیز ممکن است در بالغین جوان با پهدادشت دهانی پایین و نواحی که دسترسی چاپینی دارد مشاهده شود. در اکثر مواقع این ضایعات محدود به ناحیه سطحی خارجی مینا می باشد و معمولاً تا عمق ۵۰ میلیمتری از مینا نفوذ می کنند. درمان محافظه کارانه این ضایعات میتواند توسط تکنیک میکرو ابرزن صورت گیرد. در این تکنیک لایه بد رنگ مینا تحت تاثیر همزمان مخلوط اسید-ابرزیو برداشته شده و به جای آن یک لایه مترآکم و بدون منشور بر روی سطح مینای متخلخل تشکیل می گردد. در این صورت مینای اپک و بد رنگ برداشته شده و به جای آن یک لایه شفاف و صیقلی تشکیل می گردد.

امروزه روش میکرو ابرزن به تنهایی و توأم با بلیچینگ برای درمان این اختلالات مورد استفاده قرار می گیرد. هدف از این مقاله مروجی اجمالی بر تشخیص افتراقی و درمان ضایعات و اختلالات ناشی از مینرالیزاسیون و دکلسيفيکاسيون های مینایی توسط میکرو ابرزن می باشد.