

دندانپزشکی سازگار با محیط زیست: نگاهی به راهبردهای آموزشی

نسیم قشلاقی آذر^۱، آرزو علایی^{۲،۳*}

- ۱- متخصص اندودنتیکس، دکترای آموزش پزشکی، دانشکده آموزش پزشکی و فناوری‌های یادگیری، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.
 ۲- گروه بیماری‌های دهان فک و صورت عضو مرکز تحقیقاتی مواد دندانی، دانشکده دندانپزشکی آزاد اسلامی، تهران، ایران.
 ۳- دانشجوی کارشناسی ارشد، آموزش پزشکی، دانشکده آموزش پزشکی و فناوری‌های یادگیری، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۰۱/۲۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۵/۱۹

*نویسنده مسئول مکاتبات: آرزو علایی؛ آدرس پست الکترونیکی: arezoo.alae@yahoo.com

گروه بیماری‌های دهان فک و صورت عضو مرکز تحقیقاتی مواد دندانی، دانشکده دندانپزشکی آزاد اسلامی، تهران، ایران.
 دانشجوی کارشناسی ارشد، آموزش پزشکی، دانشکده آموزش و تکنولوژی پزشکی، دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

مانند افزایش استرس، کاهش کیفیت زندگی، آگزما، افسردگی، بیماری قلبی-عروقی، هیپرتانسیون زنان باردار، آسم، سکنه، بیماری‌های تنفسی، بیماری‌های پریدانتال و سرطان در بزرگسالان می‌شوند (۲). مطابق گزارش سازمان بهداشت جهانی، آلودگی محیط زیست در کودکان سبب وزن کم هنگام تولد، تولد زودرس، اختلال‌های شناختی، بیماری پارکینسون، اختلال ذهنی و لوکمی حاد می‌گردد. همچنین در مطالعه‌ها به بروز اوتیسم ناشی از آلودگی در کودکان به میزان ۷۸ درصد اشاره شده است (۳). نتایج مطالعات متعدد حاکی از آن است که فعالیت‌های مختلف تشخیصی درمانی در علوم پزشکی نیز در مطالعه‌های فعالیت‌های مختلف تشخیصی و درمانی در پزشکی نیز، منجر به تصاعد گازهای گلخانه‌ای، تولید بیش از ۵ درصد از کل رد پای کربنی و متعاقباً تشدید بحران‌های زیست محیطی شده است (۴، ۵، ۲). همچنین بر اساس گزارش مرکز مراقبت‌های بهداشتی پایدار در انگلستان، رفت‌وآمد بیماران و پرسنل دندانپزشکی با خودروهای با سوخت فسیلی مسئول بیش از ۶۰ درصد از رد پای کربنی ناشی از فعالیت‌های دندانپزشکی در سیستم مراقبت‌های بهداشتی ملی انگلستان است. این آمار در مورد سهم تهیه، مصرف و دورریز

امروزه یکی از نگرانی‌های مهم دنیا، بحران‌های زیست محیطی متعدد در کره زمین است. تغییرات آب‌وهوایی، تنوع زیستی رو به انقراض، نابودی اکوسیستم‌ها، آلودگی هوا و جنگل‌زدایی‌های گسترده، از جمله بحران‌هایی هستند که چهره کره زمین را دستخوش تغییر بنیادین کرده و زندگی انسان و دیگر موجودات را با چالش‌های جدی مواجه کرده‌اند. در همین راستا بحران‌های زیست محیطی به‌عنوان یکی از بزرگ‌ترین تهدیدها برای سلامت عمومی انسان‌ها در قرن حاضر مطرح شده‌اند (۱). با وجودی که بحران‌های زیست محیطی به‌عنوان تهدید جدی برای سلامت انسان و دیگر موجودات کره زمین به‌شمار می‌روند، نقش فعالیت‌های انسانی در ایجاد و تشدید بحران‌های زیست محیطی انکارناپذیر است.

بر اساس مطالعات، بیشترین سوءتأثیرهای شناخته شده انسان بر محیط زیست شامل ایجاد سروصدا و ترافیک، گرمایش کره زمین، آلودگی هوا، افزایش منواکسید کربن، دی‌اکسید نیتروژن و بنزن، تغییرات لایه ازن، بحران آب، زباله‌های غیرقابل تجزیه محیطی، محصولات شیمیایی مضر و انتقال عفونت‌های میکروبی شناور و ماندگار در هواست (۱). این عوامل سبب بروز عوارضی

مواد و تجهیزات دندانپزشکی در ایجاد ردپای کربنی بیش از ۱۹ درصد و در روند تهیه، مصرف و دورریز مواد و تجهیزات دندانپزشکی در حدود ۱۹ درصد و مصرف انرژی اعم از آب، برق و گاز در حدود ۱۵ درصد است (۸-۶). با توجه به نقش مهم فعالیت‌های دندانپزشکی و موارد مرتبط با آن در ایجاد ردپای کربنی (که متعاقباً باعث تشدید بحران‌های زیست محیطی می‌گردد)، سازمان‌های بین‌المللی دندانپزشکی بر لزوم "دندانپزشکی سبز" و سازگار با محیط زیست در جهت تحقق اهداف توسعه پایدار تاکید دارند.

مفهوم «دندانپزشکی سبز» نخستین بار در پنجمین کنگره انجمن دانشجویان دندانپزشکی اروپا در بلگراد، صربستان، در مارس ۲۰۰۳ توسط هیأت نمایندگان یونان ارائه شد. حوزه‌های اصلی دندانپزشکی سبز عبارتند از: افزایش آگاهی و حساسیت زیست محیطی در میان دندانپزشکان، تشویق روش‌ها و مقررات سیاست‌های سازگار با استراتژی توسعه پایدار اتحادیه اروپا، ایجاد شبکه‌ای برای همکاری، تبادل اطلاعات و دیدگاه‌ها در مورد شیوه‌های دندانپزشکی سازگار با محیط زیست در اروپا و سراسر جهان (۹).

مطالعه‌ها حاکی از نظر مثبت دندانپزشکان فارغ‌التحصیل درباره حفظ سلامت محیط زیست است. اما درصد کمی از ایشان اطلاعات کافی در این باره دارند. موانع اعلام شده شامل مسائل اقتصادی، کمبود منابع آموزشی و دسترسی نداشتن به گایدلاین‌های استاندارد یا کمبود دوره‌های آموزشی مربوطه است (۱۰). در حال حاضر در آخرین بازبینی محتوای برنامه آموزشی کوریکولوم دندانپزشکی عمومی، واحدهای محدودی در این زمینه ارائه شده و به تأثیر سمیت مواد در بخش مواد دندانپزشکی بهداشت محیط در واحد سلامت دهان و جامعه پرداخته است. تأثیر دخانیات بر سلامت دهان، اقتصاد و جامعه‌شناسی سلامت نیز مباحثی هستند که برحسب شرایط دانشکده‌های کشور به طور اختیاری ارائه می‌شوند (۱۱). بر این اساس ادغام استراتژی‌های دندانپزشکی سبز و پایدار در کوریکولوم

دندانپزشکی امری ضروری می‌باشد. این استراتژی‌ها شامل موارد زیر می‌باشند:

کاهش مداخلات درمانی و تشخیصی بی‌مورد، کاهش استفاده از خودروهای با سوخت فسیلی توسط پرسنل و بیماران، کاهش مصرف کاغذ و پلاستیک و مواد دندانپزشکی، کاهش مصرف انرژی بازیافت دورریزها و مواد و وسایل.

باتوجه به روند رو به افزایش این آلاینده‌های محیطی، ارائه راهکارهایی برای بهینه‌سازی مصرف مواد، بازیابی آنها و کاهش مصرف انرژی در قالب محتوای آموزشی دندانپزشکی و پروتکل‌های موجود الزامی است (۱۲). در نتیجه آموزش کافی، هم صرفه‌جویی قابل توجهی در هزینه‌ها روی می‌دهد و هم ردپای زیست محیطی ناشی از دورریز وسایل و مواد مانند کاغذ، پلاستیک و فلزات و... کم خواهد شد. جداسازی از مبدأ برای بازیافت مواد زائد، دسته‌بندی و دفع مناسب زباله‌های عفونی و غیرعفونی، به چالش کشیدن و ارزیابی دوباره روش‌های متعارف و مرسوم دندانپزشکی و یافتن راه‌حل‌های نوآورانه با هدف کاهش تأثیر زیست محیطی فعالیت‌های دندانپزشکی نیز متعاقب تغییر رویکرد اتفاق خواهد افتاد (۹، ۱۲، ۱۳).

تمرکز بر پیشگیری از بیماری‌های دهان و دندان و آگاهی‌رسانی به بیماران و روش‌های درمانی محافظه‌کارانه، منجر به حفظ طولانی‌تر دندان در دهان می‌شود که تخریب کمتر محیط زیست را به دنبال خواهد داشت. این مسأله شامل کاربرد روش‌های تراش محافظه‌کارانه حفره و استفاده از سیستم‌های نوین باندینگ، جایگزینی مواد مخاطره‌آمیز محیط زیستی مانند آمالگام به جایگزین‌های پایدار و سازگار با محیط زیست همانند گلاس‌آینومر در دندانپزشکی ترمیمی است (۲). دیجیتالی شدن در پروتز به طور قابل توجهی مصرف انرژی، ضایعات و هزینه‌های سفر برای بیماران و کارکنان را کاهش می‌دهد (۶). انجام روش‌های درمان ریشه کم‌تهاجمی، درمان‌های پالپ زنده، درمان‌های رژنراتیو پالپ و به حداقل رساندن برداشت نسوج سخت دندان در عین حفظ استانداردهای پاکسازی کانال ریشه، سبب حفظ طولانی‌تر دندان در محیط دهان و نبود نیاز به

بهداشت دهان و دندان پایدار به بیماران و عموم جامعه از طریق
مدیاها و رسانه‌ها؛

۳) چالش‌های اجرایی: کمبود گایدلاین‌های استاندارد و
استراتژی‌های آموزشی و همکاری ناکافی انجمن‌های علمی و
تخصصی با وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، نظارت
ناکافی بر فعالیت مراکز پزشکی و دندانپزشکی از نظر اجرای
روش‌های کاهش مصرف انرژی، دفع پسماندها، استفاده از
فناوری‌ها و مواد سازگار با محیط زیست؛

۴) چالش‌های فرهنگی جامعه: مقاومت استادان دانشگاهی و
دندانپزشکان شاغل؛

۵) چالش مطالعه‌ها و پژوهش‌های بومی ناکافی: درباره
دندانپزشکی سبز و دندانپزشکان فارغ‌التحصیل، دیدگاه‌ها، موانع
و چشم‌اندازهای آینده؛

**۶) چالش‌های مدیریت شهری، عمرانی و حمل‌ونقل و تغییر
سیستم‌های پاسخ‌گویی در کلینیک‌ها و مراکز آموزشی
دندانپزشکی (۹، ۱۴، ۱۵).**

درمان‌های گسترده‌تر می‌گردد. ضدعفونی کردن کانال ریشه با
لیزر و استفاده از مواد ترمیمی سازگار با محیط‌زیست نیز تأثیر
زیست‌محیطی را به حداقل می‌رسانند (۱۳). همچنین تشویق
بیماران به استفاده از محصولات سازگار با محیط‌زیست مانند
قرص‌ها، مسواک‌های زیست‌تخریب‌پذیر و دهانشویه‌های طبیعی
و گیاهی به کاهش آثار زیست‌محیطی ناشی از محصولات
بهداشتی کمک خواهد کرد.

باتوجه به اهمیت موضوع و روند رو به افزایش این آلاینده‌ها و
مرگ و میر ناشی از آن، پیشنهاد می‌شود که همه نظامات علمی
پزشکی و دندانپزشکی از ابعاد مختلف به چالش‌های فوق توجه
کرده و به رفع آنها پرداخته شود (۳).

۱) چالش‌های ساختاری: بازنگری کوریکولوم‌های دوره عمومی و
تخصصی دندانپزشکی در راستای ادغام آموزش نظری و عملی
دندانپزشکی پایدار و سازگار با محیط زیست و توجه به ارائه
مکرر محتواهای آموزشی مرتبط در دوره‌های بازآموزی پس از
فارغ‌التحصیلی؛

۲) چالش‌های آموزش عمومی در جامعه: ترویج وظایف
اخلاقی دندانپزشکان و پزشکان در رابطه با آموزش شیوه‌های

References

- Bartoloni JA, Chariton D, Flint DJ. Infection Control Practices in Dental Radiology. *Gen Dent* 2003; 51(3): 264 -71.
- Rajesh Khadse K, Priya S, K Varghese R, Sisodia M, Kumar Gupta N, Chandrakar A. Up-cycling the dental waste materials: Going green in dentistry. *Bioinformation*. 2024 Sep 30;20(9):1124-1127. doi: 10.6026/9732063002001124. PMID: 39917229; PMCID: PMC11795468.
- Petropoulou P (Environment and Public Health: How the Environment Affects Children's Health and Quality of Life. *Cureus* 2025,17(1): e78299. DOI 10.7759/cureus.78299
- Lenzen M, Malik A, Li M, Fry J, Weisz H, Pichler PP, et al. The environmental footprint of health care: a global assessment. *Lancet Planet Health*. 2020 Jul;4(7):e271-e279. doi: 10.1016/S2542-5196(20)30121-2. PMID: 32681898.
- Huss N, Ikiugu MN, Hackett F, Sheffield PE, Palipane N, Groome J. Education for sustainable health care: From learning to professional practice. *Med Teach*. 2020 Oct;42(10):1097-1101. doi: 10.1080/0142159X.2020.1797998. Epub 2020 Jul 31. PMID: 32734808. *Public Health England. Carbon Modelling Within Dentistry*. London: PHE, 2018.
- Batsford H, Shah S, Wilson GJ. A changing climate and the dental profession. *Br Dent J*. 2022 May;232(9):603-606. doi: 10.1038/s41415-022-4202-1. Epub 2022 May 13. PMID: 35562450; PMCID: PMC9100308.
- Mulligan, S., Kakonyi, G., Moharamzadeh, K, S. F. Thornton, N. Martin. The environmental impact of dental amalgam and resin-based composite materials. *Br Dent J* 224, 542-548 (2018). <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2018.229>
- Speroni, S.; Polizzi, E. Green Dentistry: State of the Art and Possible Development Proposals. *Dent. J*. 2025, 13, 38. <https://doi.org/10.3390/dj13010038>
- Hassan EH, Lotfy N, Abdou MH, Fetohy EM, Hussein MF. Effectiveness of an environmental educational program on intern dentists' knowledge and practices regarding eco-friendly green dentistry: a quasi-experimental study. *BMC Med Educ*. 2025 Jan 8;25(1):32. doi: 10.1186/s12909-024-06523-7. PMID: 39780135; PMCID: PMC11714915.
- Țăncu AMC, Imre M, Iosif L, Pițuru SM, Pantea M, Sfeatu R, et al. Is Sustainability Part of the Drill? Examining Knowledge and Awareness Among Dental Students in Bucharest, Romania. *Dent J (Basel)*. 2025 Mar 5;13(3):114. doi: 10.3390/dj13030114. PMID: 40136742; PMCID: PMC11941699.
- [https://hcmep.behdasht.gov.ir/Omoomi_Dent]
- <https://ta.mui.ac.ir/sites/ta/files/%D8%B6%D9%88%D8%A7%D8%A8%D8%B7%20%D9%88%20%D9%85%D9%82%D8%B1%D8%B1%D8%A7%D8%A%20%D8%A8%D9%87%D8%AF%D9%84%D8%B4%D8%AA%20%D9%85%D8%AD%DB%8C%D8%B7%20%D8%AF.pdf>
- Marvaniya J, Agarwal K, Mehta DN, Parmar N, Shyamal R, Patel J. Minimal Invasive Endodontics: A Comprehensive Narrative Review. *Cureus*. 2022 Jun 16;14(6):e25984. doi: 10.7759/cureus.25984. PMID: 35859953; PMCID: PMC9287844.
- Duane B, Stancliffe R, Miller FA, Sherman J, Pasdeki-Clewer E. Sustainability in Dentistry: A Multifaceted Approach Needed. *J Dent Res*. 2020 Aug;99(9):998-1003. doi: 10.1177/0022034520919391. Epub 2020 May 11. PMID: 32392435
- Sinjari B, Santilli M, Di Carlo P, Aruffo E, Caputi S. The Correlation between Oral Health and Air Pollution: A Systematic Review. *Dentistry Journal*. 2024; 12(7):215. <https://doi.org/10.3390/dj12070215>