



آموزش محافظت در مقابل نور خورشید برای سالم ماندن کودکان

سیدعباس افسانه‌پورک، دانشجوی کارشناسی ارشد رفتار حرکتی

امريكا سرطان پوست شایع ترين نوع سرطان است و تعداد مبتلایان هر ساله به يك ميليون نفر مي‌رسد. بر اين اساس، سازمان سرطان آمريكا(۲۰۰۷)^۱ گزارش داد که از هر پنج نفر آمريكيایي، يك نفر آثار سرطان پوست را در زندگي خويش نشان خواهد داد.

دو نوع سرطان عمده، شامل: کارسينوما^۲ سلول‌های بنیادي و کارسينوما می‌سلول‌های فلس‌فلس^۳ شده است و درمان اين دو نوع سرطان بسيار سخت است. نوع ملانوما کشنده‌ترین نوع سرطان پوست است.

بر اساس اعلام سازمان سرطان، هرگاه شخصی بر اثر نور خورشید، پنج‌بار یا بيشتر سوختگی پيدا کند، خطر ابتلا به ملانوما برای او دورابر خواهد شد. کودکان هم در طول مدت حضور در مدرسه و بعد از آن، در معرض خطر تابش اشعه‌ی ماورای بنسخ قرار دارند.

سازمان بهداشت جهاني (WHO) اعلام کرده است که هر ساله دو تا سه ميليون نفر به سرطان پوست غيرملانومي^۴ و حدود ۱۳۲ هزار نفر به سرطان پوست ملانومي گرفتار می‌شوند و متأسفانه به دليل تخريب لایه ازن اين موارد در آينده بيشتر خواهد شد. در

کوك و فراسر (۱۹۸۵)^۱ در یافتن که بين قرار گرفتن کودکان در مقابل سطوح بالاي نور خورشيد و اشعه‌ی ماورای بنسخ^۲، با خطر سرطان پوست^۳ در سال‌های بعدی زندگي، ارتباط معناداري وجود دارد. بنابراین ضرورت دارد که ميزان تمرинات را با حضور در مقابل نور خورشيد کاهش داد و از کرم‌های ضدآفات هنگام حضور در فضاهاي باز استفاده کرد. همچنين در اين شرایط نباید از لباس‌های پلاستيكی استفاده کرد و باید برنامه‌های آموزشی را برای مقابله با سرطان پوست در مدارس اجرا کرد. اقدامات امنيتی در مقابل نور خورشيد، نباید باعث محدود شدن فعالیت‌های بدني کودکان و دانش‌آموزان شود. اين اقدامات می‌تواند به صورت پوشیدن کلاه، استفاده از لباس‌های محافظ و يا کرم ضدآفات و انجام فعالیت در سایه باشد.

سازمان بهداشت جهاني (WHO) اعلام کرده است که هر تابش اشعه‌ی فرابينش نزديک ظهر است و با حضور در مقابل نور آفتاب حتى کمتر از ۳۰ دقيقه و بدون استفاده از محافظه‌های

خورشیدی آسیب به پوست وارد خواهد شد.

بنابراین مربیان باید این موارد را در کلاس‌های تربیت‌بدنی به کودکان گوشزد نمایند. همچنین خانواده‌ها برای تشویق کودکانشان برای استفاده از محافظه‌های خورشیدی؛ چه در طول دوران مدرسه و چه در ماههای تابستان باید آموزش ببینند.

این مقاله اطلاعاتی را در مورد سلطان پوست و محافظت در مقابل نور خورشید در اختیار مربیان قرار می‌دهد که شامل برنامه‌های مدارس، اجتماعی، استانداردهای بین‌المللی و انواع راهکارهای است.

آموزش کودکان برای محافظت در مقابل نور خورشید

ایده‌ی جهانی: برنامه‌ها برای مدارس و آموزش اجتماعی در آمریکا و سایر کشورهای توسعه یافته است. تلاش این کشورها برای کاهش سلطان پوست بوده است.

پروژه‌ی INTERSUN با برگزاری نشست‌ها و ایجاد گروه‌ها، برای کاهش بیماری‌های ناشی از تابش اشعه‌ی ماورای بنسخ تلاش داشته است. فعالیت‌های این پروژه شامل: راهنمایی برای آموزش مؤثر و توصیه‌هایی برای بهترین نوع تمرینات است. محافظت از کودکان در مقابل اشعه‌های مضر، یکی از مهم‌ترین محدوده‌های این امر است.

چندین کشور مانند استرالیا و بریتانیا برنامه‌های محافظت

عکس: غلامرضا بهرامی



- قبل از رفتن به فضای باز و تجدید کرم به فاصله‌ی هر دو ساعت و ۱۵ حدود SPF با کرم لب همچنین استفاده‌ی منظم از کرم لب با ۵ پرهیز از قرار گرفتن در آفتاب در ساعتهای ۱۰ صبح تا ۱۴ بعدازظهر برای جلوگیری از آفتاب‌سوختگی ۶. آزمایش پوست از سر تا پا بهصورت ماهانه، استفاده از روش ABCDE برای تشخیص تغییرات (نگاه کردن و جستجوی خال‌های نامتقارن که این خال‌ها یا نقاط باید دارای حاشیه‌ای ناهموار و دانه‌دار مشکوک باشند، (یک خال یا نقطه‌ی مشکوک ممکن است بیشتر از یک رنگ داشته باشد و اگر قطر آن بیشتر از شش میلی‌متر باشد باید توسط پزشک برسی شود).
۷. در روزهای ابری و سرد نیز باید این موارد رعایت شوند.

نتیجه‌گیری

در مدارس، کودکان در طول زنگ تفریح و کلاس‌های تربیت‌بدنی در معرض اشعه‌ی ماورای بنفش قرار دارند. کشور ایران برای پیشگیری از ابتلای دانش‌آموزان به سرطان پوست بایستی برنامه‌های جامع و مؤثری به شیوه‌های مشابه با استرالیا، بریتانیا و آمریکا اجرا نماید. مربيان هم باید اطلاعات مفیدی در مورد خطرات سرطان پوست و در معرض نور آفتاب قرار گرفتن به کودکان و خانواده‌ها ارائه کنند. استفاده از رهنمون‌های بین‌المللی و ترکیب آن‌ها با امکانات موجود می‌تواند بسیار هائز اهمیت باشد و تأثیرات مفیدی داشته باشد.

1. Cooke and Fraser
2. Ultraviolet
3. skin cancer
4. nonmelanoma
5. American Cancer Society (ACS)
6. Basal cell carcinoma
7. Squamous cell carcinoma
8. Bandura
9. wading pools
10. Spend time in the shade between 11 a.m and 3 p.m.
11. Make sure you never bum
12. Aim to cover up with a t-shirt
13. Remember to take care with children
14. Then use factor 15+ sunscreen
15. Glanze, et al
16. Center of Disease Control

منابع

1. American Academy of Dermatology. (2008)
2. American Association for Health Education. (2007)
3. Cancer Research UK. (2008)
4. Centers for Disease Control and Prevention (2008)
5. Glanze, K., Saraiya, M., Ewechskr, H. (2002, April 26) for school programs to prevent skin cancer. Morbidity and Mortality Weekly Report, 51 (RR-04), 1-16.
6. World Health Organization. (2008) Ultraviolet.

کنند و تبلیغات رسانه‌ای نیز در این زمینه زیاد شود.

انجمن مطالعاتی سلطانی بریتانیایی به نام Sun Smart Campaign یک مبارزه‌ی جدی علیه سلطان پوست (براساس برنامه‌ی موفق استرالیایی‌ها) انجام داده است تا تعداد موارد ملانومی وخیم را کاهش دهد، چون تعداد مبتلایان به این بیماری در بریتانیا، در سال حدود ۸ هزار نفر است. واژه‌ی SMART مخفف کلمات زیر است.

S: قرار گرفتن در سایه، در ساعتهای ۱۱ تا ۳ بعد از ظهر
M: اطمینان از این‌که شخص به مدت زیاد در مقابل نور آفتاب قرار نمی‌گیرد.^{۱۱}

A: هدف پوشاندن بدن با تی شرت، کلاه و عینک آفتابی^{۱۲}
R: به یاد آوردن این حالت که باید از کودکان مراقبت بالایی صورت پذیرد.^{۱۳}

T: استفاده از فاکتور ۱۵ و کرم ضدآفتاب^{۱۴}

استانداردها، رهنمودها و برنامه‌ها

با استفاده از استانداردهای آموزش سلامت ملی، می‌توان یادگیری کودکان را بهبود بخشید و این امر با استفاده از پایه‌ریزی برنامه‌ها، شیوه‌نامه‌ها، ارزیابی عملکرد دانش‌آموزان، اجرای استانداردها و شاخص‌های عملکرد مناسب امکان‌پذیر است.

گلائز و همکارانش (۲۰۰۲)^{۱۵} رهنمون‌هایی برای جلوگیری از سرطان پوست در مدارس ارائه کردند، این رهنمون‌ها شامل مواد زیر است:

۱. مدارس محلی باید باعث بهبود مهارت‌های سالم دانش‌آموزان در طول برنامه‌های درسی ایشان شوند.

۲. خانواده‌ها باید برای حفاظت از نور آفتاب آموزش بینند.

۳. باید تعییر رفتار دانش‌آموزان و خانواده‌ها ارزیابی شود.

۴. باید این مورد که چگونه سیاست مدارس باعث محدود شدن قرار گرفتن در معرض نور آفتاب می‌شود، اندازه‌گیری شود.

۵. تغییرات محیطی صورت پذیرد.

۶. فعالیت‌های پیش‌گیرانه به وسیله‌ی گروه‌های سلامتی آغاز شود.

مثال‌هایی از تغییرات محیطی شامل توزیع کلاه‌ها، عینک‌های آفتابی در طول فعالیت‌های گروهی در هوای آزاد، کاشتن درخت‌های بلند دارای سایبان در روزهای درختکاری که در آینده مشمر شمر باشد و ایجاد فرهنگی در مدارس که توسط آن رفتارهای محافظت در مقابل نور خورشید توسعه یابد.

توصیه‌های CDC برای رفتارهای محافظت در مقابل نور خورشید

۱. انتخاب کلاهی که صورت، جمجمه، گوش و گردن را پوشاند.

۲. استفاده از عینک آفتابی برای محافظت از چشم‌ها در مقابل اشعه‌ی ماورای بنفش.

۳. پوشیدن لباس‌های گشاد با آستین بلند.
۴. استفاده از کرم‌های ضدآفتاب با SPF حداقل ۱۵، نیم ساعت