



چاقی می‌تواند به ناشنوایی نوجوانان منجر شود

بر اساس تحقیقات پژوهشگران بریتانیایی ، چاقی در نوجوانان ممکن است با مشکلات شنوایی همراه باشد در حالی که در بالغین، از دست رفتن شنوایی، پیامد شناخته شده و ناگوار چاقی به‌شمار نمی‌آید.

بر اساس تحقیقات پژوهشگران بریتانیایی ، چاقی در نوجوانان ممکن است با مشکلات شنوایی همراه باشد در حالی که در بالغین، از دست رفتن شنوایی، پیامد شناخته شده و ناگوار چاقی به‌شمار نمی‌آید. به گزارش ایسنا منطقه دانشگاه علوم پزشکی تهران، پژوهشگران اثرات چاقی و از دست دادن شنوایی را در هزار و 488 جوان 12 تا 19 ساله با استفاده از داده‌های سطح مقطعی سنجش بررسی سلامت ملی و تغذیه، مورد بررسی قرار داده‌اند. در نوجوانان چاق درمقایسه با نوجوانان دارای وزن طبیعی، فراوانی از دست رفتن حسی عصبی یک طرفه با فرکانس پایین (SNHL) و نیز دوطرفه با فرکانس پایین و یک طرفه و دو طرفه با فرکانس بالا بیشتر بود ولی این تغییرات از نظر آماری قابل توجه نبود. به گفته این پژوهشگران در آنالیز با چند متغیر که از نظر عوامل خطر ساز متعدد شاهد داشت (مثل تماس با دود، فقر، تماس با صداهای مزاحم مختلف) چاقی به طور مستقل و قابل توجه با 1.85 افزایش خطر از دست رفتن حسی عصبی یک طرفه با فرکانس پایین همراه بود. نتیجه این پژوهش در Laryngoscope منتشر شده است.