



عروق کودکان چاق دچار پیری زودرس می‌شود

آنورت سالم خاصیت ارتجاعی بالایی دارد که جریان خون در عروق را موجب می‌شود. وقتی این حالت ارتجاعی مختل شود، سفتی سرخرگ آنورت نشانه بروز بیماریهای قلبی - عروقی است.

آنورت سالم خاصیت ارتجاعی بالایی دارد که جریان خون در عروق را موجب می‌شود. وقتی این حالت ارتجاعی مختل شود، سفتی سرخرگ آنورت نشانه بروز بیماریهای قلبی - عروقی است.

سلامت نیوز: پزشکان هشدار دادند: سرخرگ‌ها در بدن کودکان چاق به درجه‌ای از سختی می‌رسد که به طور طبیعی در افراد بالغ مبتلا به بیماریهای قلبی دیده می‌شود و بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که سرخرگهای کودکان چاق دچار پیروی زودرس می‌شوند. به گزارش ایسنا، متخصصان کانادایی با ارزیابی 63 کودک چاق با میانگین سنی 13 سال و 55 کودک با وزن طبیعی نشان دادند که نتایج آزمایشات مربوط به قلب و عروق خونی در کودکان چاق غیرعادی است و روی سرعت جریان خون در سرتاسر بدن تاثیرگذار است.

به گزارش سایت بهداشتی هلت دی نیوز، نکته قابل توجه در این وضعیت سفت شدن سرخرگ آنورت بعنوان بزرگترین سرخرگ بدن است که وظیفه حمل خون غنی از اکسیژن را به سایر سرخرگها برعهده دارد.

دکتر کوین هریس پزشک بیمارستان اطفال بیریتیش کلمبیا در یک نشریه موسسه کانادایی قلب و سکتة تاکید کرد: آنورت سالم خاصیت ارتجاعی بالایی دارد که جریان خون در عروق را موجب می‌شود. وقتی این حالت ارتجاعی مختل شود، سفتی سرخرگ آنورت نشانه بروز بیماریهای قلبی - عروقی است.

دکتر بت آبرام سان سخنگوی موسسه کانادایی قلب و سکتة در این باره متذکر شد: این یافته‌ها که در کنگره کانادایی قلب و عروق ارائه شده‌اند، هشداردهنده و نگران کننده است.