

پیرگوشی، بیماری غیرقابل برگشت



یک متخصص گوش، حلق و بینی «پیرگوشی» را عارضه ای غیر قابل برگشت دانست و گفت: یک چهارم افراد بالای 65 سال بویژه مردان به این عارضه غیرقابل برگشت دچار می شوند.

جام جم آنلاین: یک متخصص گوش، حلق و بینی «پیرگوشی» را عارضه ای غیر قابل برگشت دانست و گفت: یک چهارم افراد بالای 65 سال بویژه مردان به این عارضه غیرقابل برگشت دچار می شوند.

دکتر محسن نراقی در گفت‌وگو با ایسنا، اظهار داشت: پیرگوشی یک افت شنوایی تدریجی است که با افزایش سن اتفاق می افتد و در واقع یک نوع معمول از کم شنوایی حسی عصبی (نوعی اختلال شنوایی که به دنبال اختلال در حلزون یا عصب شنوایی رخ می دهد) است که منجر به اختلال شنوایی دائم می شود.

وی افزود: استفاده از هندزفیری و هدفون در طولانی مدت فرد را دچار حساسیت گوش و کم شنوایی می کند و باعث می شود فرد با بلند کردن صدا بدنبال رفع کم شنوایی خود بر آید که همین مسئله خود عاملی برای تشدید روند کم شنوایی و در نهایت بروز پیرگوشی در بزرگسالی می شود.

دکتر نراقی در بیان اینکه علاوه بر سن و استفاده از هندزفیری عوامل دیگری نیز در مبتلا به پیرگوشی نقش دارند گفت: فرآیندهای زیادی در سطح سلول و سطح سیستم داخلی گوش داخلی اتفاق می افتد، نظیر مسائل ژنتیکی به نحوی که اگر پدر خانواده در سن پایین دچار پیرگوشی شود احتمال بروز این عارضه به صورت ژنتیکی در فرزندان نیز افزایش می یابد.

این متخصص گوش و حلق و بینی ادامه داد: علاوه بر ژنتیک و سابقه فامیلی، آلودگی صوتی، عوامل محیطی و اشتغال در محیط های پر سر و صدا در بروز این بیماری موثر است.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران تصریح کرد: پیرگوشی یک بیماری دو طرفه است به این معنا که دو گوش را درگیر می کند و در صورت مشاهده درگیر تنها یک گوش دیگر نمی توان تشخیص پیرگوشی داد نام آن را پیرگوشی گذاشت.

دکتر نراقی گفت: برخی از داروها مانند جنتی مایسین و برخی آنتی بیوتیک ها با آسیب به سیستم شنوایی می توانند روند بروز پیرگوشی را تشدید کنند.

این متخصص گوش و حلق و بینی افزود: کسانی که مشکل پیرگوشی دارند به همان اندازه هم قدرت گفتارشان هم دچار مشکل می شود، آنها داده ها را ممکن است بشنوند ولی نمی توانند از هم تمیز دهند که تنها راه درمان آن استفاده از سمعک است.

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران در پایان توصیه کرد: به دلیل آنکه آسیب به گوش غیر قابل برگشت و سلول های ظریف آن دیگر ترمیم نمی شوند به همین دلیل توصیه می شود از عواملی که باعث پیری گوش می شود جلوگیری کرد.