



## 90 درصد علل سرگیجه مربوط به بیماری‌های گوش است

از آنجایی که در کشور به علت شیوع این بیماری‌ها، متخصصان و جراحان دارای تجربه ارزشمندی هستند و در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران سعی بر ارائه این نتایج و استفاده از تجربیات دانشمندان آمریکایی، کانادایی، اروپایی و آسیایی شده است.

از آنجایی که در کشور به علت شیوع این بیماری‌ها، متخصصان و جراحان دارای تجربه ارزشمندی هستند و در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران سعی بر ارائه این نتایج و استفاده از تجربیات دانشمندان آمریکایی، کانادایی، اروپایی و آسیایی شده است.

درصد علل سرگیجه بیماری‌های گوش است، در حالی که بیمار مدت‌ها در بخش‌های قلب و عروق اعصاب و به دنبال درمان می‌رود که افزایش اطلاع و آگاهی عمومی در این مورد نقش به‌سزایی دارد.

به گزارش فارس، مسعود متصدی زرندي، دبیر علمی دوازدهمین کنگره انجمن علمی جراحان سر و گردن ایران که به مناسبت برپایی دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران (10 تا 14 آبان) سخن می‌گفت با اعلام این خبر افزود: عفونت‌های گوش هنوز شایع‌ترین علل ناشنوایی یا افت شنوایی در کشور به شمار می‌رود.

وی با اشاره به اینکه علل ژنتیک ناشی از ازدواج‌های خویشاوندی نیز در کشور از علل عمده کاهش شنوایی نوزادان متولد شده است بر نقش اطلاع‌رسانی رسانه‌های گروهی تأکید کرد.

متصدی یادآور شد: از آنجایی که در کشور به علت شیوع این بیماری‌ها، متخصصان و جراحان دارای تجربه ارزشمندی هستند و در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران سعی بر ارائه این نتایج و استفاده از تجربیات دانشمندان آمریکایی، کانادایی، اروپایی و آسیایی شده است.

وی با تأکید بر اینکه با پیشرفت تکنولوژی و روش‌های نوین جراحی می‌توان ناشنوایی را ریشه کن کرد، گفت: تمام انواع کاهش شنوایی در کشور قابل درمان است.

دبیر علمی در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران اضافه کرد: از سال‌ها پیش در ایران (به عنوان اولین کشور خاورمیانه) با انجام جراحی‌های کاشت حلزون به بخش وسیعی از ناشنویان مادرزادی کمک شده و هم‌اکنون شاهد نتایج مثبت و قابل قبول این اعمال هستیم به گونه‌ای که بسیاری از کودکانی که در دهه اخیر با این جراحی تحت عمل قرار گرفته‌اند، امروز نه تنها در مرکز ناشنویان نگهداری نمی‌شوند بلکه همانند هم سن و سالان خود به دبستان - دبیرستان و دانشگاه می‌روند و گروهی هم از دانشگاه‌ها در رشته‌های مختلف فارغ‌التحصیل شده‌اند.

وی خاطرنشان ساخت: برنامه‌ریزی بخش سلامت در کشور در زمینه تشخیص به موقع کم شنوایی یا ناشنوایی و ارجاع به موقع افراد دارای مشکل به مراکز درمانی و پشتیبانی کافی این مراکز سبب می‌شود در سال‌های آتی دیگر شاهد بیمار ناشنوا در کشور نباشیم.

متصدی اظهار داشت: در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران، نتایج پژوهش‌ها و تجربیات متخصصان ایرانی و سایر کشورهای پیشرفته جهان در علم شنوایی‌شناسی (اتولوژی) ارائه می‌شود.

وی ادامه داد: توجه به علایم بیماری‌های گوش در حصول به نتایج مثبت بعد از درمان نقش بسیار مهمی دارد.

دبیر علمی در دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران گفت: بسیاری از علایم گوش همچون گوش شنوایی خفیف، وز وز گوش و ترشح از گوش از آنجایی که بیمار را زیاد اذیت نمی‌کند، کم‌اهمیت تلقی شده و معمولاً باعث مراجعه تاخیری بیمار می‌شود. این در حالی است که این علایم گاهی نشانه بیماری‌های بسیار مهمی همچون تومورهای گوش - اعم از خوش خیم و بدخیم - بوده که توجه اولیه به آنها می‌تواند، باعث درمان کامل بیماری شود و در صورت تاخیر در پیگیری در مواردی باعث عوارض غیرقابل برگشت می‌شود.

دوازدهمین کنگره بین‌المللی انجمن جراحان گوش، گلو، بینی و سر و گردن ایران 10 تا 14 آبان امسال در مراکز همایش‌های رازی تهران برپا می‌شود.