

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران مطرح کرد:

## شایع ترین بیماری مادرزادی سر و گردن چیست؟/دستاوردهای جدید در درمان شکاف لب و کام

عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران با اشاره به عمده دلایل ابتلا به شایع ترین بیماری مادرزادی ناحیه سر و گردن گفت: در ایران جدیدترین دستاوردهای نوین دنیا در درمان بیماران مبتلا به شکاف لب و کام استفاده می شود.

به گزارش گروه اجتماعی ایسکانیوز، دکتر علی عطری درباره برگزاری کنگره شکاف لب و کام در تهران گفت: این کنگره با حضور اساتید و صاحب نظران برجسته از داخل و خارج از کشور برگزار شد و جدیدترین دستاوردهای علمی در مورد درمان این بیماری مورد بحث و گفت و گو قرار گرفت.

رئیس دپارتمان جراحی پلاستیک دانشگاه علوم پزشکی تهران افزود: در این کنگره جراحی اولیه شکاف لب و کام و موضوع جراحی ثانویه مورد بحث و گفت و گو قرار گرفت و نمونه هایی از بیماران که در این زمینه مشکل داشتند هم در نمونه اولیه و هم ثانویه به صورت زنده توسط استاد برجسته که از انگلیس جهت شرکت در این کنگره حضور یافته بود، جراحی شدند.

وی ادامه داد: جراحی اولیه برای مواردی است که بیماری به صورت مادرزادی گرفتار شکاف لب و کام شده و در جراحی ثانویه برای بزرگسالانی بوده که قبلاً جراحی اولیه در آنها صورت گرفته ولی به دلیل مشکلات باید اصلاحاتی برای بیماری آنها انجام گیرد.

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران با بیان این که شکاف لب و کام می تواند سبب اختلال در تکلم و گفتار به دلیل نارسایی کام شود، گفت: این مسئله نیز در کنگره مورد بحث قرار گرفته و هفت بیمار که جراحی زنده آنها در سالن برای حضار نمایش داده شد و روش های نوین در این زمینه که در جهان ارائه می شود نیز مورد بحث قرار گرفت.

دکتر عطری با اشاره به اینکه شکاف لب و کام از شایع ترین بیماری های مادرزادی در ناحیه سر و صورت به شمار می رود، افزود: از هر ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ مولود زنده یکی مبتلا به شکاف لب و کام می شود که شروع آن در دختران و پسران تفاوت چندانی ندارد ولی شکاف لب در پسران شایع تر از شکاف کام دختران است.

وی گفت: علت دقیق شکاف لب و کام هر چند مشخص نشده ولی برخی از بررسی ها نشان از سابقه ارثی این بیماری دارد همچنین ابتلا به برخی از بیماری ها در مادران باردار، مصرف برخی از داروها حین بارداری همچنین استعمال سیگار و الکل در زنان باردار و عفونت در حاملگی می تواند سبب بروز شکاف لب و کام در جنین شود.

انتهای پیام/