



عمل جراحی آندوسکوپییک ماکروآدنوم هیپوفیز (تومور خوش خیم بزرگ غده هیپوفیز) برای اولین بار در شمال غرب کشور توسط تیم جراحی مغز مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز با موفقیت انجام شد.

فیروز صالح پور رئیس تیم جراحی مغز مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) گفت: این عمل با روش آندوسکوپییک برای اولین بار در شمال غرب کشور با همکاری خانم موسوی جراح و متخصص گوش و حلق بینی در تبریز بر روی بیماری تومور خوش خیم هیپوفیز داشت با موفقیت انجام یافت.

عمل جراحی آندوسکوپییک ماکروآدنوم هیپوفیز (تومور خوش خیم بزرگ غده هیپوفیز) برای اولین بار در شمال غرب کشور توسط تیم جراحی مغز مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز با موفقیت انجام شد.

به گزارش روابط عمومی مرکز آموزشی درمانی امام رضا(ع) به نقل گزارش فارس از تبریز، فیروز صالح پور رئیس تیم جراحی مغز این مرکز گفت: این عمل با روش آندوسکوپییک برای اولین بار در شمال غرب کشور با همکاری خانم موسوی جراح و متخصص گوش و حلق بینی در تبریز بر روی بیماری تومور خوش خیم هیپوفیز داشت با موفقیت انجام یافت.

صالح پور در توضیح آندوسکوپییک ماکروآدنوم هیپوفیز ادامه داد: در این روش آندوسکوپی از راه بینی و با شکستن تیغه داخلی بینی و بعد از آن شکستن استخوان کف سینوس به هیپوفیز می رسیم و با استفاده از روش آندوسکوپی تومور را از راه بینی و بدون عمل جراحی از غده هیپوفیز بیمار جدا و خارج میکنیم.

وی در خصوص مدت زمان این عمل جراحی افزود: پس از اقدامات اولیه که برای یک عمل لازم و ضروری می باشد در حدود 1 الی 2ساعت به طول می انجامد.

رئیس تیم جراحی مغز مرکز آموزش درمانی امام رضا (ع) تبریز ابراز داشت: بیمار خانم 30 ساله ای که با علائم سردرد و تاری دید و همچنین دو بینی و ضعف بینایی به این مرکز مراجعه کرده و پس از معاینات اولیه و تشخیص تومور مورد عمل آندوسکوپییک ماکروآدنوم هیپوفیز در این مرکز قرار گرفت.

صالح پور ابراز داشت: روش آندوسکوپییک را برای اولین بار با همکاری خانم موسوی جراح و متخصص گوش،حلق و بینی به همراه دستیاران جراحی مغز در تبریز انجام داده و امیدواریم بتوانیم در آینده نیز بیماران را با این روش با کمترین آسیب مورد عمل جراحی قرار دهیم.

