

# Po dwunastu latach odzyskał głos. Nowatorski zabieg w Cieszynie

Data publikacji: 12.04.2022 16:00

W cieszyńskim szpitalu końcem marca przeprowadzony został innowacyjny zabieg wszczepienia protezy głosowej. Dzięki niemu pacjent, który dwanaście lat temu stracił głos po poparzeniu kwasem solnym, znów zaczął mówić.

*Pacjent po zabiegu wszczepienia protezy głosowej. fot. mat. pras.*

Zabieg odbywał się nie na sali operacyjnej, a w Pracowni Endoskopii i trwał pół godziny. - **U pacjenta został utworzony niewielki otwór między tchawicą a przełykiem - przetoka, w którą została wszczepiona proteza głosowa. Była to o tyle skomplikowana procedura, gdyż pacjent aż 12 lat temu przeszedł operację usunięcia krtani, a następnie kolejne zabiegi poszerzania przełyku, co wiązało się z licznymi zrostami i bliznami. Z pełnym sukcesem jednak wszczepiliśmy protezę i uruchomiliśmy ją - pacjent zaczął samodzielnie mówić. Dzień po operacji, przy odpowiednim wsparciu logopedy oraz zespołu medycznego, wykonał telefon do żony i mógł z nią po kilkunastu latach znów porozmawiać** - mówi lek. Rafał Jękot, laryngolog, anestezjolog i ordynator Oddziału Otolaryngologicznego Szpitala Śląskiego w Cieszynie.

Cieszyńska placówka wykonuje zabiegi wszczepienia protez głosowych od 2020 roku. - **Cieszymy się, że wśród naszych lekarzy są cenieni specjaliści, tacy jak lek. Rafał Jękot w zakresie otolaryngologii. Dzięki profesjonalnej kadrze możemy wdrażać zaawansowane zabiegi, jak pierwotne i wtórne wszczepienia protez głosowych i tym samym rozwijać naszą placówkę, a co najważniejsze oferować pacjentom dostęp do nowoczesnych metod leczenia** - podkreśla Czesław Płygawki, dyrektor szpitala.

KR/na podst. mat. pras.