

Otolaryngolodzy i chirurdzy szcz?kowo - twarzowi z ?CO wykonali ekstremalnie trudn? rekonstrukcj? [1]

Wyj?tkowo skomplikowan? operacj? rekonstrukcyjn? przeprowadzili specjali?ci otorynolaryngologii oraz chirurgii szcz?kowo-twarzowej z Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?wi?tokrzyskiego Centrum Onkologii. Pacjentowi z bardzo rozleg?ym rakiem skóry usun?li wa??cego ponad 1 kg guza, który zajmowa? ca?? praw? stron? szyi i okolic? nadobojczykow?. Do uzupe?nienia ekstremalnego ubytku u?yli jednego z najwi?kszych przeszczepów sk?rno-mi??niowych, jaki mo?na pobra? z ludzkiego organizmu. Operacja trwa?a ponad 13 godzin.

- By?o to jedno z najtrudniejszych wyzwa?, z jakim do tej pory mierzy? si? nasz zesp? – ocenia dr n. med. S?awomir Ok?a, specjalista otorynolaryngologii, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi ?CO.

To by? zabieg ratuj?cy ?ycie. U ponad 40-letniego m??czyzny rak skóry zniszczy? ca?? sk?r? i tkank? podsk?rn? po prawej stronie szyi oraz okolic? nadobojczykow?. W badaniach obrazowych guz si?ga? bardzo g??boko, zaledwie 5 milimetrów dzieli?o go od kr?gos?upa i g?ównych pni t?tnicznych. Tak olbrzymi ubytek wymaga? ogromnego uzupe?nienia przeszczepem sk?rno – mi??niowym. – Wiedzieli?my, ?e to b?dzie prawdziwe wyzwanie. Ale gdyby?my si? nie podj?li operacji, pacjent umar?by w nied?ugim czasie – mówi dr Przemys?aw Ociepa, specjalista chirurgii szcz?kowo – twarzowej z Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi.

Trwaj?cy 13 godzin i 20 minut zabieg zosta? przeprowadzony 28.01.2026 r. przez dwa zesp?y: jeden resekowa? (usuwa?) guza, drugi wykonywa? rekonstrukcj? z wykorzystaniem p?ata sk?rno – mi??niowego i mikrozespole? naczyiniowych. Na czele zesp?u resekcyjnego sta? dr n. med. S?awomir Ok?a, kierownik Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi, asystowali mu lek. Grzegorz Sid?o i lek. Aleksandra Adamczyk-Szychowska. Za rekonstrukcj? by? odpowiedzialny lek. Przemys?aw Ociepa i dr n. med. Kamil Michta. Wspomaga?y ich piel?gniarki operacyjne: Justyna Jastrz?bska, Joanna Nowak, Katarzyna Paw?owska, Edyta Antoszevska, Justyna Cicho?. Za utrzymanie u pacjenta odpowiednich parametrów ?yciowych odpowiada?a lek. Katarzyna Wojcieszak, specjalista anestezjologii, wspomaga?a j? Anna Jarco, piel?gniarka anestezjologiczna. Nad pacjentem w okresie przygotowawczym i pooperacyjnym czuwa?a lek. Patrycja Zaborska, specjalista otorynolaryngolog z Kliniki OChGiS.

Zabieg resekcyjny by? bardzo wymagaj?cy, poniewa? zesp? resekuj?cy musia? precyzyjnie wyci?? guza wraz z marginesem zdrowej tkanki, operuj?c bezpo?rednio przy strukturach krytycznych – g?ównych pniach t?tnicznych szyi. – Je?liby co? posz?o nie tak w trakcie zabiegu, liczyli?my si? z tym, ?e mo?e on sko?czy? si? ?mierci? pacjenta. Poniewa? wszystkie naczynia newralgiczne na szyi by?yby ods?oni?te, pacjent nie prze?y?by, gdyby ta rekonstrukcja si? nie uda?a – t?umaczy dr Przemys?aw Ociepa.

Tak ekstremalny ubytek tkanki (powierzchni? ubytku stanowi?a elipsa o wymiarach 20 cm x15 cm, masa usuni?tego guza si?ga?a ponad 1 kg) wymaga? te? ogromnego uzupe?nienia przeszczepem sk?rno - mi??niowym. – Pobrali?my ca?y mi?sie? najszerszy grzbietu z jednej strony wraz z wysp? sk?rn?. To by? jeden z najwi?kszych p?atów, jaki w ogóle mo?na pobra? z ludzkiego organizmu i zespoli? mikronaczyniowo na jednej szypule, ogromna ilo?? tkanki przeszczepionej z miejsca dawczego w miejsce biorcze – mówi specjalista z zesp?u rekonstruuj?cego. Specjali?ci, wykorzystuj?c mikroskop operacyjny, zespolili 1,5 milimetrowe naczynia ?ylne i t?tnicze przeszczepu z naczyniami miejsca biorczego, ?eby przeszczep podj?? funkcje ?yciowe.

Niemniej wa?na by?a opieka pooperacyjna, poniewa? pacjent dodatkowo by? obci??ony schorzeniami wsp?oistniej?cymi, w tym chorob? genetyczn? skóry, co zwi?ksza?o ryzyko powik?a? podczas gojenia ran pooperacyjnych. M??czyzna sp?dzi? w szpitalu blisko 1,5 miesi?ca, pod troskliw? opiek? piel?gniarek Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi. Poniewa?, zgodnie z przewidywaniami, gojenie pooperacyjne by?o utrudnione, zastosowano nie tylko opatrunki specjalistyczne, ale równie? miejscowo terapi? podci?nieniow?. Chory by? ?ywiony pozajelitowo, poniewa? zarówno sam zabieg operacyjny, jak i proces gojenia stanowi?y ogromny wysi?ek metaboliczny dla jego organizmu.

- St?d te? dopiero teraz chwalimy si? tym sukcesem, mimo, ?e od operacji up?yn??o ponad 1,5 miesi?ca. Teraz

moemy powiedzie?, e wszystko si? uda?o, wszystko posz?o zgodnie z planem, pacjent opu?ci? nasz? klinik?, ma przed sob? leczenie uzupe?niaj?ce – radioterapi?. Wygrali?my jedn? bitw?, jeszcze druga przed nim – mówi dr Przemys?aw Ociepa. Dodaje, e za sukcesem stoi ca?y sztab ludzi. Bez tej wspó?pracy nic by si? nie uda?o.

Pacjent obecnie czuje si? dobrze, nie zg?asza ?adnych dolegliwo?ci bólowych. Rozpocz?? leczenie uzupe?niaj?ce w sCO.

Specjali?ci z Kliniki Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi podkre?laj?, e od samego pocz?tku ten chory by? bardzo zmotywowany, w pe?ni ?wiadomy powagi swojej sytuacji, stosowa? si? do wszystkich zalece?, wspó?pracowa?. - Jest bardzo zdeterminowany. Bardzo chce ?y? i wróci? do pracy. To te? nas motywowa?o – przyznaj?.

Tak ekstremalnie rozleg?e zabiegi rekonstrukcyjne w otolaryngologii wykonywane s? zaledwie w kilku o?rodkach w Polsce. Klinika Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi sCO specjalizuje si? w diagnostyce i leczeniu nowotworów g?owy i szyi. W zabiegach operacyjnych stosuje techniki endoskopowe, z dost?pu zewn?trznego oraz system robotyczny da Vinci (TORS – Trans Oral Robotic Surgery). Od 2001 r. jako jedyny o?rodek w Polsce wykonuje jednoczasowo implantacje protez g?osowych u pacjentów po ca?kowitej laryngektomii. Szkoli lekarzy z ca?ego kraju w zakresie chirurgicznej rehabilitacji g?osu u pacjentów po ca?kowitej laryngektomii. Od 2022 roku wykonuje z?o?one rekonstrukcje tkanek mi?kkich i twardych (ko?ci) przy u?yciu wolnych p?atów z mikrochirurgicznym zespoleniem naczy? i wykorzystaniem technik komputerowego planowania oraz druku 3D. W 2025 roku jako pierwsza w Polsce otrzyma?a uprawnienia o?rodka szkol?cego w zakresie wykorzystania chirurgii robotycznej w otolaryngologii i przygotowuje do wdra?ania tych zabiegów zespo?y z innych szpitali.

Wdro?enie zaawansowanych zabiegów rekonstrukcyjnych z wykorzystaniem mikrozespole? naczyniowych zosta?o wsparte przez Urz?d Marsza?kowski Województwa ?wi?tokrzyskiego dofinansowaniem zakupu narz?dzi operacyjnych. Warto?? zakupionych narz?dzi: 489 638,06 z?, (w tym dofinansowanie z UE 373 318,11 z? z RPOW?, dofinansowanie z bud?etu województwa – 62 431,84 z?, wk?ad w?asny sCO 53 888,11 z?).

W briefingu prasowym dotycz?cym tego wyj?tkowo trudnego zabiegu uczestniczyli: marsza?ek województwa Renata Janik, wicemarsza?ek Marek Bogus?awski, prof. dr hab. n. med. Stanis?aw Gó?d? – dyrektor sCO, dr hab. n. med. Jolanta Smok-Kalwat – zast?pca dyrektora ds. klinicznych, cz?onkowie zespo?u operacyjnego: dr n. med. S?awomir Ok?a, lek. Przemys?aw Ociepa, dr n. med. Kamil Michta, lek. Grzegorz Sid?o, lek. Aleksandra Adamczyk-Szychowska, Edyta Gondek – koordynator ds. piel?gniarstwa w Klinice Otolaryngologii, Chirurgii G?owy i Szyi.

[2]
[3]
[4]
[5]
[6]
[7]
[8]
[9]
[10]
[11]
[12]
[13]

Aktualno?ci

Source

URL:<https://www.onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/otolaryngolodzy-i-chirurdzy-szczekowo-twarzowi-z-sco-wykonali-ekstremalnie-trudna>

Links

[1] <https://www.onkol.kielce.pl/pl/aktualnosci/otolaryngolodzy-i-chirurdzy-szczekowo-twarzowi-z-sco-wykonali-ekstremalnie-trudna> [2] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_12.jpg [3] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_10.jpg [4] https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_8.jpg [5]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_9.jpg [6]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_11.jpg [7]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_5.jpg [8]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_7.jpg [9]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_6.jpg [10]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_4.jpg [11]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_3.jpg [12]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_1.jpg [13]

https://www.onkol.kielce.pl/sites/default/files/galerie/otolaryngologia_rekonstrukcja_2.jpg