

PÓŁROCZNE DZIECKO Z GUZAMI OBU NADNERCZY ZOPEROWANE NA ODDZIALE CHIRURGII DZIECIĘCEJ

Zespół Oddziału Chirurgii Dziecięcej wykonał w tym tygodniu skomplikowany zabieg u 6-miesięcznego chłopczyka z chorobą nowotworową. Była to operacja ratująca życie dziecka.

Neuroblastoma to jeden z najczęściej występujących guzów litych wieku dziecięcego, który może zlokalizować się w niemal każdej części ciała. Najczęściej jednak występuje w okolicy nadnerczy, które w naszym organizmie odpowiadają za gospodarkę hormonalną sterydową.

Prof. Jan Godziński, chirurg dziecięcy i chirurg onkolog, ordynator Oddziału Chirurgii Dziecięcej w Dolnośląskim Szpitalu Specjalistycznym im. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej: Nadnercza to narządy parzyste, które odpowiadają za wydzielania tzw. hormonów życia i stresu – sterydów i katecholamin. Neuroblastoma (nerwiak zarodkowy) niekiedy zajmuje oba te narządy, co stwarza szczególne trudności terapeutyczne – wyjaśnia. – Operacja, która jest tylko częścią leczenia, obok chemioterapii, radioterapii i immunoterapii, ma na celu usunięcie zmian z obu nadnerczy. Guzy należy usunąć doszczętnie, jeśli tylko można, pozostawiając funkcjonalną część przynajmniej jednego nadnercza. Jeśli jest to niemożliwe i mały pacjent traci oba nadnercza, to poza walką z chorobą nowotworową czeka go hormonalne leczenie substytucyjne.

Półroczny Hubert po zabiegu czuje się dobrze, ale musi jeszcze pozostać na oddziale. Na razie jest pod opieką specjalistów chirurgii dziecięcej, ale już wkrótce będzie wymagał konsultacji onkologów dziecięcych i endokrynologów, którzy wcześniej przygotowywali go do zabiegu.

Malwina, mama Huberta jest pełna nadziei: - Hubert pomału dochodzi do siebie po operacji. Niestety już od pierwszych dni życia wiele przeszedł. Od sierpnia właściwie naszym domem stały się szpitale. Jestem bardzo wdzięczna profesorowi Godzińskiemu za to, że podjął się tej operacji. Teraz może być tylko lepiej.

Dziecko było wcześniej leczone w Klinice Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej „Przylądek Nadziei” (kierowanej przez prof. Krzysztofa Kałwaka) pod okiem prof. Bernardy Kazanowskiej, prof. Marka Ussowicza i dr Agnieszki Sokół - na co dzień współpracujących z Oddziałem Chirurgii Dziecięcej w Szpitalu im. Marciniaka. Endokrynologicznie chłopczykiem zajmuje się prof. Ewa Barg.

Prof. Godziński: - Specjalizujemy się w operowaniu tak skomplikowanych przypadków. Nie jest to pierwsze dziecko, które operowaliśmy. Ale bardzo chcielibyśmy, żeby losy Huberta były tak dobre, jak większości innych naszych małych pacjentów z guzami obu nadnerczy - dodaje.

Oddział Chirurgii Dziecięcej w szpitalu im. Marciniaka wykonuje zabiegi u dzieci z całej Polski. Oddział pełni rolę ośrodka referencyjnego chirurgii onkologicznej dla dzieci w szeregu nowotworów wieku rozwojowego. Jest też ośrodkiem referencyjnym w europejskiej sieci „ERN PaedCan” (European Reference Network, Pediatric Cancer) konsultującym i przyjmującym trudne przypadki z mniejszych krajów UE, gdzie trudniej o doświadczony zespół dla rzadkich schorzeń. Najczęściej operuje się tutaj guzy nerek, mięsaki tkanki miękkiej, nerwiaki zarodkowe (neuroblastoma). Rocznie to nawet od 200 do 400 operacji onkologicznych u najmłodszych. Poza profilem onkologicznym ośrodek pełni funkcję centrum urazowego dla dzieci i obejmuje opieką chirurgiczną - w pełnym zakresie - także pacjentów z innymi schorzeniami niż onkologia i urazy. Niedawno Oddział Chirurgii Dziecięcej otrzymał certyfikat Polskiego Towarzystwa Onkologii i Hematologii Dziecięcej. Akredytacja potwierdza kompetencje ośrodka w zakresie działalności nie tylko medycznej, ale także dydaktycznej i naukowej.





prof. Jan Godziński na sali wzmożonego nadzoru z półrocznym Hubertem