

16 marca 2017



Nowa sala zabiegowa w Klinice Chirurgii Dziecięcej,

Urologii i Traumatologii

Specjalna sala, w której będzie możliwość wykonywania znieczuleń ogólnych do krótkotrwałych zabiegów operacyjnych u dzieci, została uruchomiona w Klinice Chirurgii Dziecięcej, Urologii i Traumatologii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach. Placówkę odwiedzili profesor Piotr Czauderna, kierownik Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz dr Dariusz Wyrzykowski, starszy asystent z gdańskiej kliniki. Wspólnie z kieleckimi chirurgami dziecięcymi, wykonają zabiegi laseroterapii w nowej sali, a także klasyczne operacje na bloku operacyjnym.

- W nowo otwartej sali realizowane będą zabiegi przy użyciu laserów. Dzięki temu, że aparatura została przeniesiona z bloku operacyjnego do nowej sali, możliwe będzie systematyczne wykonywanie większej liczby tego typu procedur. Skorzystają na tym pacjenci, gdyż zmniejszą się kolejki dzieci oczekujących na planowane zabiegi. Ulokowanie laserów poza blokiem operacyjnym jest dla szpitala korzystne także z punktu widzenia ekonomicznego, gdyż będzie wiązać się z oszczędnościami - wyjaśnił dr **Krzysztof Bidas**, zastępca dyrektora ds. lecznictwa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach.

Klinikę Chirurgii Dziecięcej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach odwiedził profesor Piotr Czauderna, kierownik Kliniki Chirurgii i Urologii Dzieci i Młodzieży Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, koordynator Sekcji Ochrony Zdrowia Narodowej Rady Rozwoju przy Prezydencie RP, jeden z najbardziej znanych chirurgów dziecięcych w kraju, specjalista uznany w Europie i USA. Do Kielc przyjechał z nim z Gdańska także starszy asystent w kierowanej przez profesora klinice, dr Dariusz Wyrzykowski.

- Zapotrzebowanie na zabiegi laseroterapii w kraju jest ogromne. Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach jest, obok placówek w Łodzi i Gdańsku, w gronie trzech ośrodków w kraju, które posiadają cztery różne lasery, za pomocą których można leczyć u dzieci bardzo wiele defektów i schorzeń - mówił prof. **Piotr Czauderna**. Towarzyszący mu dr **Dariusz Wyrzykowski**, był pod wrażeniem wyposażenia sali, które ma do dyspozycji Zespół Kliniki Chirurgii Dziecięcej WSzZ. - To bardzo nowoczesny i wysokiej jakości sprzęt, w tym lasery: barwnikowy, Nd-Yag, CO₂ i holmowy. Jak zaznaczył, urządzenia te służą m.in. do usuwania zmian naczyniowych na skórze, przebarwień, brodawek, korekcji blizn po oparzeniach lub operacjach itd.

Goście z gdańskiej kliniki wspólnie z kieleckimi chirurgami dziecięcymi wykonają zabiegi laseroterapii w nowej sali, a także klasyczne operacje na bloku operacyjnym. - W nowej sali

będziemy mieli o wiele bardziej komfortowe warunki, zarówno my lekarze jak i pacjenci. Wydzielenie tego miejsca z sali operacyjnej uprości też wszelkie procedury oraz ograniczy koszty przyjęcia pacjenta na sali zabiegowej, a co najważniejsze - nie blokuje sali operacyjnej, gdzie przyjmowani są pacjenci w stanie ostrym - mówił dr **Przemysław Wolak**, kierownik Kliniki Chirurgii Dziecięcej, Urologii i Traumatologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach. Jak zaznaczył, wykonywane zabiegi przy użyciu laserów to zabiegi przezskórne, na tak zwanym czystym polu operacyjnym. - Nowoczesne lasery, którymi dyskontujemy, są bardzo bezpieczne. Kiedyś pierwsze laseroterapie przeprowadzano w ten sposób, że wbijano włókna szklane do zmian naczyniowych, w tej chwili my wykonujemy te zabiegi przezskórnie nie uszkadzając skóry, a światło lasera wnika w jej głąb. Najważniejsze jest to, że każdy z laserów ma inną długość fali optycznej i służy do czegoś innego. Podstawowym warunkiem usuwania zmian laserem jest to, że nie może być to zmiana nowotworowa. Do tej terapii kwalifikują się wszystkie zmiany łagodne, bogato unaczynione. W ramach laseroterapii możemy usuwać też laserem blizny pooperacyjne oraz kamienie w drogach moczowych, bezinwazyjnie, bezoperacyjnie przy pomocy lasera holmowego. Czas laseroterapii to kilka sekund do kilku minut - wyjaśnił dr Przemysław Wolak.

Pierwszą pacjentką, która przejdzie zabieg w nowej sali przy użyciu laserów, będzie siedmioletnia Paulinka. Jak mówi jej mama, **Agnieszka Kaleta**, to będzie kolejny już zabieg u dziewczynki, przeprowadzony w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach. - Córka urodziła się ze zmianami naczyniowymi na buzi, szyi oraz na klatce piersiowej. Na pierwsze konsultacje jeździliśmy do Warszawy, Łodzi i Gdańska. W nadmorskiej klinice polecono nam Kielce i zapewniono o wysokiej skuteczności laseroterapii. Pierwszy zabieg z użyciem lasera córka przeszła w styczniu tego roku w WSzZ. Efekty są wspaniałe. Dziś czekamy na kolejny zabieg, który przeprowadzi dr Dariusz Wyrzykowski i nie ukrywam, że liczymy na kolejne pozytywne efekty laseroterapii. Nie wiem, ile córka będzie potrzebowała takich zabiegów, ale patrząc na rozległość naczyniaka, na pewno kilka lub kilkanaście. To wszystko uzależnione jest od tego, jak laser będzie oddziaływał na skórę dziecka - dodała mama dziewczynki.

W przyszłości na sali zabiegowej, przy użyciu laserów, możliwe będzie również wykonywanie interwencyjnych zabiegów laryngologicznych i okulistycznych oraz urologicznych, w krótkotrwałym znieczuleniu.

16 marca, w auli Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego od godziny 16, odbędzie się również spotkanie naukowe poświęcone leczeniu zmian naczyniowych u dzieci i możliwości zastosowania laseroterapii.

Nowa sala zabiegowa w Klinice Chirurgii Dziecięcej, Urologii i Traumatologii | 4

