

Projekt: „Opracowanie norm objętości nerek u zdrowych dzieci i młodzieży”

Szanowni Państwo,

Celem projektu, do którego udziału Państwa zachęcamy jest opracowanie ultrasonograficznych norm objętości nerek u zdrowych dzieci i młodzieży w wieku 0-18 lat. Aktualne normy zostały przygotowane w 1985r. w oparciu o grupę 325 pacjentów, wydają się być więc nieaktualne, gdyż jak wiemy z dotychczas opublikowanych badań dzieci 36 lata temu były niższe od aktualnych rówieśników i zmianie uległy również możliwości obrazowania ultrasonograficznego.

Badania zostaną przeprowadzone przy użyciu aparatu Philips Lumify, zgodnie ze standardami Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, do oceny objętości nerek Państwa dziecko nie musi pozostawać na czczo. Po zakończeniu badania otrzymają Państwo podpisany wynik z informacją o stwierdzonych ewentualnych nieprawidłowościach. Wyniki badania będą gromadzone w sposób anonimowany, pacjentom nadawane będą odpowiednie kody. Nie będzie możliwa identyfikacja pacjenta.

Poza oceną objętości nerek w badaniu ultrasonograficznym, u wszystkich uczestników badania przeprowadzone zostaną pomiary antropometryczne (długość ciała/wzrost, masa ciała, BMI). Wyniki badań antropometrycznych odniesione zostaną do aktualnie obowiązujących norm. W celu wykluczenia niewydolności nerek zostanie również wykonane oznaczenie poziomu kreatyniny w surowicy krwi obwodowej, z której zostanie wyliczony klirens kreatyniny wg Schwartz (wartość przesączania kłębuszkowego obrazująca czynność nerki, tzn. jej zdolność do oczyszczania szkodliwych substancji, wynik jest podawany w ml/min/1,73m²). Próbkę krwi, z której oznaczone będzie stężenie kreatyniny identyfikowane będą również za pomocą odpowiednich, nadanych pacjentom kodów. Informację o wyniki pomiaru stężenia kreatyniny zostaną Państwu przekazane za pośrednictwem lekarza prowadzącego Państwa dziecko.

Wyniki pomiarów zostaną opracowane statystycznie co pozwoli na powstanie odpowiednich siatek centylogowych i norm. Będą one odpowiednio zabezpieczone. Nikt, kto nie powinien, nie będzie miał do nich dostępu. (zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych).

Badanie pozwolić uzyskać wyniki, z których będą mogli korzystać lekarze klinicyści na całym świecie. Długość nerek ma bowiem istotne znaczenie w trakcie diagnostyki nefrologicznej, szczególnie u pacjentów ze zmianami torbielowatymi nerek. Bardzo istotnym jest, by wykonując badanie, korzystać z norm, które są aktualne.

W każdej chwili badania, możecie Państwo z niego zrezygnować, co w żaden sposób nie wpłynie na to jak Państwa dziecko będzie traktowane przez personel Kliniki. W razie wątpliwości możecie je również Państwo na bieżąco wyjaśnić z lekarzem prowadzącym.

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej;
"ESCULAP" S.C.
88-140 Gniewkowo, ul. Dworcowa 8c
woj. kujawsko-pomorskie
NIP 556-23-73-097
Tel. (052) 3510273

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
"ESCULAP" s.c.
88-140 Gniewkowo, ul. Dworcowa 8c
woj. kujawsko-pomorskie
NIP 556-23-73-097 REGON 092580075
tel. (52) 351 02 73, (52) 351 04 71