

PODARUJ SWÓJ 1% PODATKU

Wpisz w rozliczeniu PIT:

NR KRS 0000387207

Cel szczegółowy:

290 Igor Wojciechowski



lub przekaż darowiznę:

Bank Millennium **85 1160 2202 0000 0001 9214 1142**

Fundacja "Serca dla Maluszka"

Tytułem: **290 Igor Wojciechowski**

Igorek przyszedł na świat 12 stycznia 2017 roku siłami natury - w wyniku bardzo trudnego porodu - w bardzo ciężkim stanie przewieziono go do szpitala w Ostrowie Wielkopolskim, gdzie stwierdzono zespół aspiracji smółki, niewydolność oddechową, umiarkowaną zamartwicę urodzeniową i hipertrofię. Przez kilka dni przebywał w stanie śpiączki farmakologicznej. Tam udało się go uratować - lecz niestety stwierdzono u Igorka poważną wadę serca. Następnie został przetransportowany do szpitala klinicznego im. Karola Jonschera w Poznaniu a później do Centrum Zdrowia Dziecka w Warszawie- pod którego opieką pozostaje do dziś. Tam po wielu badaniach w tym dwukrotnym cewnikowaniu serduszka i konsultacjach z kardiologami rozpoznano wrodzoną wadę serca pod postacią zespołu Fallota: ubytek w przegrodzie międzykomorowej, zarośnięcie zastawki pnia płucnego, prawostronny luk aorty, hipoplazję pnia i tętnic płucnych, prawostronny luk aorty. Krążenie płucne uzależnione jest od krążenia obocznego aortalno - płucnego (MAPCA's) (Atreza PA. Podaortalny VSD. FOA. T1 IIIst.)

13.03.2017 r. wykonano zespolenie centralne Gore-Tex 3mm pomiędzy pniem ramiennie - głowowym a bifurkacją tętnic płucnych.

25.06.2017 r. trafił do Szpitala ZOZ w Gostyniu skąd przetransportowano chłopca do Kliniki Chorób Zakaźnych i Neurologii Dziecięcej Szpitala Klinicznego im. Karola Jonschera w Poznaniu z podejrzeniem posocznicy. Na podstawie wyników badania płynu mózgowo - rdzeniowego wykluczono zapalenie opon mózgowo - rdzeniowych. W badaniach biochemicznych stwierdzono obniżony poziom IgG oraz IgA- wystosowano skierowanie do Kliniki Pulmonologii, Alergologii i Immunologii Klinicznej w celu dalszej diagnostyki ewentualnych zaburzeń odporności- gdzie co kilka miesięcy ma przeprowadzane badania.

04.10.2017r. wykonano badanie angio-tK -badanie pozwala na uzyskanie dokładnych, trójwymiarowych obrazów tętnic lub żył.

20.05.2018r. stwierdzono zaburzenia ilościowe w zakresie limfocytów T-pomocniczych i T-cytotoksycznych

24-27.06.2019 - oddział immunologii CzD ; diagnoza hipogammaglobulinemia i T-limfopenia , ponowna wizyta w CzD zaplanowana na 10.12.2019

Obecnie wymaga stałej opieki kardiologicznej oraz kolejnych etapów operacji kardiochirurgicznych.

Igorek został zakwalifikowany do operacji u doktora Adriano Carottiego w Rzymie - jednak kwota, którą trzeba zapłacić za operację przekracza możliwości finansowe rodziców.

Przed nami długa walka o życie i zdrowie synka. Dlatego zwracamy się z prośbą o pomoc w gromadzeniu środków na pokrycie kosztów leczenia i rehabilitacji syna.

Każde wsparcie przybliży Igorka do zdrowia, za co serdecznie dziękujemy.

Rodzice.

POLTAX POLA JASNE WYPEŁNIA PODATNIK, POLA CIEMNE WYPEŁNIA URZĄD, WYPEŁNIĆ DUŻYMI, DRUKOWANYMI LITERAMI, CZARNYM LUB NIEBIESZYM KOŁCZEM. Składowo w wersji elektronicznej: www.podatk.gov.pl

K. WNIOSEK O PRZEKAZANIE 1% PODATKU NALEŻNEGO NA RZECZ ORGANIZACJI POZYTYWU PUBLICZNEGO (OPP)		
Należy podać numer wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego (numer KRS) organizacji wybranej z wykazu prowadzonego na podstawie odrębnych przepisów oraz wysokość kwoty na jej rzecz.		
132. Numer KRS	0000387207	133. Wynioskowana kwota Kwota z poz. 133 nie może przekroczyć 1% kwoty z poz. 122 po zaksięgowaniu do pełnych dziesiętnych grzyw w dół.
		133. KWOTA zł
L. INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE		
Podatnicy, którzy wypełnili część K, w poz. 134 mogą podać cel szczegółowy 1%, a zamazując kwadrat w poz. 135, wyrazić zgodę na przekazanie OPP swojego imienia, nazwiska i adresu wraz z informacją o kwocie z poz. 133. W poz. 136 można podać dodatkowe informacje, np. ustalające kontakt z podatnikiem (telefon, e-mail).		
134. Cel szczegółowy 1%	290 IGOR WOJCIECHOWSKI	135. Wynisam zgodę <input checked="" type="checkbox"/>
136.		

PIT-37 (m) 4a

Miejscowość: **Gostyń**
Województwo: **Wielkopolskie**

