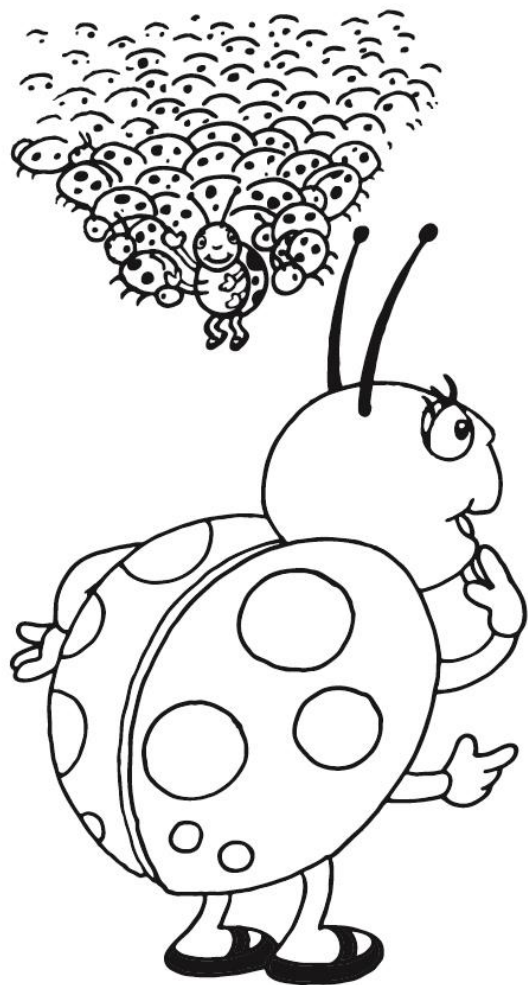


Dzień Dawcy Szpiku dla Antosia i Innych



Z radością oddam
Ci Klaro część
swoich kropek :)

14 lutego 2019 (czwartek)

Nowa Wieś Wielka - Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej, 10:00-17:00

15 lutego 2019 (piątek)

Bydgoszcz - Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1, ul. Plac Wolności 9, 8:00-13:00

17 lutego 2019 (niedziela)

Bydgoszcz - Sala Katechetyczna w Parafii p.w. Chrystusa Króla, ul. Lotników 1, 9:00-20:00

Murowaniec - Sala Katechetyczna w Parafii p.w. Św. Rafała Kalinowskiego, 9:00-19:00

Brzoza - Sala Katechetyczna w Parafii NMP Królowej Polski, 9:00-21:00

Osielsko - Sala Katechetyczna w Parafii p.w. Narodzenia N. M. P., 9:00-20:00

Białe Błota - Sala Katechetyczna w Parafii p.w. Chrystusa Dobrego Pasterza, 9:00-19:00

Nowa Wieś Wielka - Ochotnicza Straż Pożarna, 9:00-19:00

Przyłęki - Szkoła Podstawowa im. Ks. Jana Twardowskiego, 10:00-15:00

20 lutego 2019 (środa)

Bydgoszcz - Zespół Szkół nr 19 im. Synów Pułku, 12:00-19:00

23-24 lutego 2019 (sobota - niedziela)

Focus Bydgoszcz, sobota 9:00-21:00, niedziela 9:00-21:00

Pomorska Bydgoszcz, sobota 9:00-21:00, niedziela 10:00-20:00

McFIT, Zielone Arkady, sobota 10:00-20:00, niedziela 10:00-20:00

Castorama, sobota 9:00-20:00, niedziela 10:00-20:00

Zabierz ze sobą
dokument z nr PESEL **Narysuj Biedroneczkę Klarę.**

Droga Mamo! Drogi Tato!

Czy wiesz, że możesz uratować komuś życie? Proszę, przyłącz się do walki z nowotworami krwi!

W Polsce, co godzinę stawiana jest komuś diagnoza: nowotwór krwi. Dla wielu pacjentów jedyną szansą na wyzdrowienie jest przeszczepienie szpiku od dawcy niespokrewnionego. Dzisiaj naszej pomocy potrzebuje Antoś:

Antoś z rodzicami i braćmi mieszka w Murowańcu koło Bydgoszczy. Ma zaledwie 5 lat, a przeszedł już więcej niż nie jeden dorosły. Od urodzenia Antoś zmaga się, żeby każdy nowy dzień był lepszy od poprzedniego. Lekarze zdiagnozowali u chłopca opóźnienie psychoruchowe, obniżenie napięcia mięśniowego, wodogłowię, zmiany o charakterze niedotleniowo - niedokrwiennym, niedosłuch oraz nieprawidłowo zbudowane podniebienie.

Dzięki ciężkiej pracy rodziny Antek stawia kolejne kroki w walce z przeciwnościami. Niestety, pod koniec ubiegłego roku rodzice chłopca zauważyli u niego niepokojące objawy: częste infekcje i powiększony brzuszec. Po wizycie w szpitalu i badaniach padła kolejna diagnoza - ostra białaczka szpikowa.

Zanim Antoś pozwoli się zbadać przegląda galerie zdjęć i zadaje mnóstwo pytań: „A kto to?, a gdzie byłeś?”. I tak, lekarze pokazują mu zdjęcia ze swoich wycieczek, siostry swoje pociechy, generalnie jest wesołym dzieckiem. W szpitalu pluszaki mają zakładane opatrunki lub robione zastrzyki, pielęgniarki zostawiły mu plastry, gaziki, strzykawki, więc może zostanie lekarzem. Antoś potrzebuje przeszczepienia od Niespokrewnionego Dawcy Szpiku. Każdy z nas może pomóc. Wystarczy zarejestrować się w bazie Fundacji DKMS, aby uratować komuś życie.

Rejestracja, potencjalnego dawcy to przeprowadzenie wstępnego wywiadu medycznego, wypełnienie formularza i pobranie wymazu z błony śluzowej z wewnętrznej strony policzka, który jest niezbędny do określenia cech zgodności antygenowej. Faktycznym dawcą zostaniesz wtedy, gdy okaże się, że posiadasz takie same cechy zgodności antygenowej, jak chory pacjent.

Chory na nowotwór krwi dostaje szansę na nowe życie, kiedy dochodzi do przeszczepu komórek macierzystych od zgodnego genetycznie, niespokrewnionego dawcy. Istnieją dwa sposoby pobrania komórek macierzystych.

Organizator:

Fundacja DKMS

ul. Altowa 6 lok. 9,
02-386 Warszawa
Justyna Kołaczek
T +48 22 882 95 70
F +48 22 882 94 02
justyna.kolaczek@dkms.pl

Darowizna:

PEKAO SA
15 1240 6292 1111 0010 6197 7669
Tytuł przelewu: „ABB 004”

www.dkms.pl



Pobranie komórek macierzystych z krwi obwodowej - stosowane w ok. 80% przypadków

- Przed pobraniem przez 5 dni Dawca przyjmuje czynnik wzrostu G-CSF, aby zwiększyć ilość komórek macierzystych w krwi obwodowej. Jest to substancja produkowana również naturalnie w organizmie człowieka w momencie przechodzenia infekcji.
- Podczas przyjmowania czynnika mogą wystąpić objawy grypopodobne.
- Komórki pobiera się metodą zwaną aferezą. W dniu pobrania na obu przedramionach Dawcy zakładane są dojścia dożylna. Krew przepływa z jednego ramienia poprzez tzw. separator komórek i wraca drugim dojściem dożylnym do organizmu.
- Zabieg nie wymaga hospitalizacji i trwa około 3-4 godziny.
- Metoda ta znana jest na świecie od 1998 roku. Według obecnego stanu badań ryzyko wystąpienia odległych w czasie efektów ubocznych jest nieznanne.

Pobranie szpiku kostnego z talerza kości biodrowej

- Od znajdującego się pod narkozą Dawcy pobiera się z talerza kości biodrowej (nie jest to rdzeń kręgowy) ok. jednego litra mieszaniny szpiku kostnego i krwi. Mieszanina zawiera ok. 5% szpiku kostnego, regenerującego się całkowicie w organizmie w ciągu ok. dwóch tygodni.
- Dawca przyjmowany jest na oddział zwykle dzień przed pobraniem szpiku. W szpitalu pozostaje 2-3 dni, a jedyne zagrożenie ogranicza się do powszechnego ryzyka związanego z podaniem narkozy.
- Po pobraniu szpiku istnieje możliwość wystąpienia miejscowego bólu, podobnego do stłuczenia, który po kilku dniach mija.

Decyzja o wyborze jednej z powyższych metod pobrania komórek macierzystych uzależniona jest od stanu zdrowia Pacjenta oraz od decyzji jego lekarza prowadzącego. W miarę możliwości brane są pod uwagę preferencje Dawcy.