

KOLEJNY FUNKCJONARIUSZ ARESZTU ŚLEDZEGO W OLSZTYNIE DAWCĄ SZPIKU!



Honorowi dawcy szpiku to osoby niezwykle. Decydują się na podjęcie ważnego kroku po to, aby móc uratować życie drugiego człowieka. Gest niesamowitej odwagi i empatii skierowany w stronę ludzi chorych, walczących z nowotworem krwi, stanowi fundamentalną wartość człowieczeństwa.

Przykładem poświęcenia i gotowości niesienia pomocy potrzebującym, jest historia wyjątkowego bohatera w Służbie Więziennej, który stał się honorowym dawcą szpiku w ramach fundacji DKMS. Jest nim funkcjonariusz Aresztu Śledczego w Olsztynie, młodszy inspektor działu ochrony mł. chor. Mateusz Roch, który podzielił się swoim szpikiem, aby pomóc osobie chorej na białaczkę.

Z udostępnionych przez DKMS informacji wynika, że potrzebującym pomocy bliźniakiem genetycznym Mateusza, okazał się 5 letni chłopiec z USA. Procedura związana z przeszczepem się powiodła, a chłopczyk wraca do zdrowia!

Jaka jest misja Fundacji DKMS?

Znalezienie Dawcy dla każdego Pacjenta chorującego na nowotwór krwi i potrzebującego przeszczepienia krwiotwórczych komórek macierzystych.

Jak długo fundacja działa w Polsce?

W Polsce działamy od 2008 roku jako niezależna organizacja pożytku publicznego oraz jako Ośrodek Dawców Szpiku. Prowadzimy głównie działania, które mają na celu edukację społeczną w zakresie idei dawstwa szpiku oraz rejestrację potencjalnych Dawców krwiotwórczych komórek macierzystych.

Ilu dawców jest zarejestrowanych w bazie DKMS?

W naszej bazie jest zarejestrowanych ponad 1 800 000* potencjalnych Dawców krwiotwórczych komórek macierzystych, spośród których 11 500* już oddało swoje komórki Pacjentom z Polski i całego świata, dając im tym samym szansę na życie. *Dane na 31.03.2023 r.

Jaka jest historia Fundacji DKMS?

Fundacja DKMS należy do rodziny DKMS - jednej z największych baz Dawców szpiku na świecie, która liczy obecnie ponad 7 mln potencjalnych Dawców. Działamy obecnie w Polsce, Niemczech, USA, Anglii, Chile, Indiach i RPA. DKMS

został założony w 1991 roku z inicjatywy dr. Petera Harfa w oparciu o historię jego cierpiącej na białaczkę żony Mechtild Harf, dla której jedyną szansą było przeszczepienie szpiku od niespokrewnionego Dawcy.

Czy nowotwór krwi to częsta choroba?

Poszukiwanie zgodnego Dawcy komórek macierzystych to jak szukanie igły w stogu siana. Co 40 minut ktoś w Polsce dowiaduje się, że choruje na nowotwór krwi lub inną chorobę układu krwiotwórczego. Dla wielu z tych osób jedyną szansą na życie jest przeszczepienie krwiotwórczych komórek macierzystych z krwi lub szpiku od zgodnego Dawcy. Tylko 25% osób zakwalifikowanych do przeszczepienia znajdzie pomoc w swojej rodzinie, a aż 75% musi liczyć na pomoc Dawcy niespokrewnionego. W tej chwili co piąty polski Pacjent nie znajduje swojego „bliźniaka genetycznego” i nie ma szans na przeszczepienie. Nadzieją dla tych osób mogą być tylko nowo zarejestrowani potencjalni Dawcy. Im większa ich baza, tym większa szansa, że wśród nich znajdzie się zgodny Dawca.

Czy łatwo jest znaleźć Dawcę?

Prawdopodobieństwo znalezienia odpowiedniego Dawcy wynosi od 1:20 000 do nawet 1: kilku milionów. O przeszczepieniu decyduje zgodność cech tkankowych, których jest ponad 13 000 i mogą występować w milionach kombinacji. To właśnie sprawia, że poszukiwania są tak trudne. Na całym świecie jest ponad 40 milionów potencjalnych Dawców szpiku, ale nadal nie wszyscy Pacjenci znajdują swojego „bliźniaka genetycznego”.

Dlaczego potrzeba tak wielu osób w bazach Dawców?

Im więcej potencjalnych Dawców, tym większa szansa dla chorych na znalezienie „bliźniaka genetycznego”. Dlatego tak ważne jest, by do grona potencjalnych Dawców dołączały nowe osoby gotowe do podzielenia się częścią siebie z chorymi na nowotwory krwi.

Jak zarejestrować się w bazie?

Niezwykle ważne jest, aby decyzja o zostaniu potencjalnym Dawcą szpiku była przemyślana i świadoma. Aby zostać potencjalnym Dawcą szpiku, wystarczy zamówić pakiet rejestracyjny na dkms.pl.

Źródło: Fundacja DKMS <http://www.dkms.pl>

Tekst: Zespół Prasowy Dyrektora AŚ w Olsztynie

image not found or type unknown

