

Search

szukaj...

Menu główne

STRONA GŁÓWNA

AKTUALNOŚCI

FAQ

Powstawanie Krwi

KOMÓRKI KRWI

Choroby ukł. krwiotwórczego

KLASYFIKACJA CHOROÓB

Jak zostać dawcą?

REJESTRY DAWCÓW

OPRODKI DAWCÓW SZPIKU

Antygeny HLA

UKŁAD ODPORNOŚCIOWY

UKŁAD MHC

PROCEDURA DOBORU

KOMPLEKSY TCR I MHC - APLIKACJA

Przeszczepienie Szpiku

WIAT I POLSKA

RODZAJE TRANSPLANTACJI

WSKAZANIA DO ZABIEGU

PO PRZESZCZEPIE

KREW PĘPOWINOWA

Historia Przeszczepiania

HISTORIA

CALENDARIUM

Przydatne Adresy

OPRODKI DAWCÓW SZPIKU SZUKAJ.....

Forum Dyskusyjne

FORUM DYSKUSYJNE CRNDSIKP

Galeria

GALERIA ZDJĘĆ

SONDA

Czy zosta³aby³/zosta³by³ dawc³ szpiku?

Tak

Nie

Zastanawiam si³ nad tym

Nie wiem

Głosuj

Wyniki

Gościmy

Odwiedza nas 1 gość

Pogoda



Mapa synoptyczna Prognoza na dzień 2012-10-25 Czwartek

Dziś
25 Października 2012
Czwartek
Imieniny obchodzą:
Bonifacy, Bończa,
Chryzant, Daria,
Inga, Kryspin, Maur,
Sambor, Taras,
Teodozjusz,
Wilhelmina
Do końca roku zostało 68 dni.

JoomlaStats Counters

Etapy rekrutacji 2012



Aby zostać dawcą szpiku należy:

Należy wybrać ośrodek najbliższy miejscu zamieszkania i umówić się telefonicznie na konkretny termin badania kwalifikacyjnego.

Każdy zgłaszający swój gotowość zostania honorowym dawcą szpiku zostaje poinformowany o warunkach kwalifikacyjnych go do wciągnięcia na listę:

- wiek 18 - 50 lat
- ogólny dobry stan zdrowia

Ważne: Potencjalny dawca szpiku może zgłosić się tylko do jednej bazy. W poszukiwaniu dawcy niespokrewnionego dla konkretnego chorego przeszukiwana jest baza światowa obejmująca wszystkie istniejące rejestry. Dodanie tej samej osoby do 2 lub 3 rejestrów dawców szpiku powoduje przekłamanie w wynikach przeszukiwania.

Podstawowe kryteria dyskwalifikujące dawcę:

- zakażenie wirusem HIV** (lub przynależność do grupy zwiększonego ryzyka zakażenia tym wirusem)
- obecność antygeny HBs, przeciwciała anty HCV** przy obecności HCV RNA (obecność przeciwciała Hbc oraz przebyte zakażenie wirusem typu A są akceptowalne)
- aktywna gruźlica** w okresie minionych 5 lat
- cukrzyca** - jeżeli wymaga podawania leków p/cukrzycowych
- aktywna astma** wymagająca podawania leków (jeżeli kandydat nie miał napadu astmy przez ostatnie 5 lat i nie pobiera leków to może być zakwalifikowany)
- przebyte zawa³ serca**, zabiegi naczyniowe na sercu (pomostowanie) i inne schorzenia wymagające ciągłego podawania leków (wypadanie p³atka zastawki dwudzielnej, zaburzenia rytmu nie wymagające leczenia są akceptowalne)
- epilepsja** (jeżeli pacjent pobiera leki p/padaczkowe i w ciągu minionego roku nie wystąpił więcej niż jeden napad to dawca może być zakwalifikowany)
- nadciśnienie** - jeżeli jest utrzymywane na prawidłowym poziomie przez leki to kandydat może być zaakceptowany)
- stosowanie leków hormonalnych** (konsultacja z lekarzem Poradni Przeszczepowej)
- cięża** - ciąża i laktacja bezwzględnie dyskwalifikuje dawcę (czasowo)
- ³uszczycy**
- tataż** (jeżeli up³yn³ co najmniej rok od jego wykonania, tataż nie jest przeciwwskazaniem)

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do możliwości zostania potencjalnym dawcą szpiku zostaną one wyjaśnione przez lekarza podczas kwalifikacyjnej konsultacji medycznej.

CO DALEJ?

Po zakończeniu wszystkich badań, co może trwać do kilku tygodni, wynik tych badań i dane osobowe zostają zapisane w bazie kandydatów na dawcę szpiku kostnego POLTRANSPLANTU.

Co miesiąc rejestr POLTRANSPLANTU wysy³a wyniki HLA dawców do bazy światowej BMDW (Bone Marrow Donor Worldwide)

Jeżeli dawca jest wstępnie zgodny z pacjentem, rozpoczyna się kolejny etap, t.j. procedura doboru

Procedura doborowa polega na potwierdzeniu lub wykluczeniu zgodności antygenowej dawcy z chorym, co wiąże się z:

- ponownym kontaktem z dawcą,
- ustaleniem jego stanu zdrowia,
- potwierdzeniem chęci oddania szpiku kostnego
- przeprowadzeniem szczegółowych badań.

Jeżeli potwierdzi się zgodność między dawcą a chorym, rozpoczyna się procedura **Workup**, czyli ostateczna kwalifikacja medyczna odbywająca się w jednym z ośrodków transplantacyjnych najbliższej miejsca zamieszkania dawcy, po której następuje pobranie szpiku lub komórek macierzystych z krwi obwodowej.

Punkty rekrutacji dawców

Miasto	Nazwa placówki	Adres	Telefon	Osoba kontaktowa
Biał³a Podlaska	OT Biał³a Podlaska	ul. Terebelska 57/65	(83) 3428376	Lek. med. Jaros³aw Bajko
Bielsk Podlaski	OT Bielsk Podlaski	ul. Kleszczelowska 1	(85)7309824	
Biał³ystok	RCKIK Biał³ymstok	ul. Sk³odowskiej 23	(85) 7456301	
Che³m	OT Che³m	ul. Szpitalna 53	(82) 5655651	Lek. med. Alicja Solarz
D³bica	OT D³bica	ul. Krakowska 91	(14) 6700781	
Gdañsk	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	ul. D³binki 7	(58) 3492189	Dr Grażyna Moszkowska
Grójec	OT Grójec	ul. P. Skargi 10	(48) 6643081 wew.460	
Hajñówka	OT Hajñówka	ul. Lipowa 190	(85) 6843005	
Jas³o	OT Jas³o	ul. Lwowska 22	(13) 4458468	
Katowice	RCKIK Katowice	ul. Raciborska 15	(32) 2087329	
Kielce	RCKIK w Kielcach	ul. Jagielloñska 66	(41) 3359400	Mgr Lidia Stalmasiñska tel. 41 33-59-426 mgr Miros³awa Kozak tel.41 33-59-420
Koñskie	OT Koñskie	ul. Gimnazjalna 41b	(41) 3902343	
Kozienice	OT Kozienice	ul. Gen. Sikorskiego 10	(48) 6148195	
Kraków	RCKIK w Krakowie	ul. Rze³nicza 11	(12) 2618800	Mgr Beata Stryjakiewicz tel.12 261-88-91(93)
Krañnik	OT Krañnik	Al. Niepodleg³oñci 25 Krañnik	(81) 8254870	Lek. med. Maria Leszczyñska-Spoz
Krosno	OT Krosno	ul. Korczyñska 57	(13) 4201050	
Le¿ajsk	OT Le¿ajsk	ul. Leñna 22	(17) 2420307	
Lubartów	OT Lubartów	ul. Cicha 14	(81) 8552041 w. 306	Lek. med. Marek Pikul

Lublin	OT Lublin	Al. Krajeńska 100	(81) 5258008	Lek. med. Zbigniew Pięciński
Lublin	RCKiK Lublin	ul. I Armii W.P. nr 8	(81) 5325318 535 592 381	Lek. med. Hanna Radwan-Wieczorek Anna Jaskot
Eomża	OT Eomża	Al. Piłsudskiego 11	(86) 2198132	
Éód¼	Centralny Szpital Kliniczny Instytut Stomatologii	ul. Pomorska 251	(42) 675 74 35	Mgr Maria Mię
Éód¼	RCKiK w Éodzi	ul. Franciszkańska 17/25	42) 6161400	Dr Michał Zamolski tel.42 616-14-12(05)
Éuków	OT Éuków	ul. A. Rogalińskiego 3	(25) 7982237	Lek. med. Zbigniew Macewicz
Mielec	OT Mielec	ul. Teromskiego 17	(17) 5836952	
Olisztyn	RCKiK Olisztyn	ul. Hanki Stawickiej 27	(89) 5266302	
Opole	RCKiK Opole	ul. Kołłnego 55	(77) 4410600	Mgr Sylwia Czajka
Ostrowiec Źwiétokrzyzski	OT Ostrowiec Źwiétokrzyzski	ul. Szymanowskiego 11	(41) 2666037	
Poznań	RCKiK Poznań	ul. Marcelińska 44	(61) 8863368 (61) 8863367	
Przemysł	OT Przemysł	ul. Monte Casino 18	(16) 6703656	
Puławy	OT Puławy	ul. Bema 1	(81) 8864291 w.301	Lek. med. Halina Bernat
Radom	RCKiK w Radomiu	ul. Limanowskiego 42	(48) 3621127 do 29	Mgr Alicja mudzin tel. 48 362-11-27
Rzeszów	RCKiK w Rzeszowie	ul. Wierzbowa 14	(17) 8672030	Mgr Wanda Zimny tel. 696 076 794
Sandomierz	OT Sandomierz	ul. Schinla 13	(15) 8323656	
Sanok	OT Sanok	ul. Konarskiego 24	(13) 4643353	
Skarçysko Kamienna	OT Skarçysko Kamienna	ul. Szpitalna 1	(41) 2524521	
Stalowa Wola	OT Stalowa Wola	ul. Staszica 4	(15) 8421455	
Staszów	OT Staszów	ul. Wschodnia 23	(15) 8641984	
Suwałki	OT Suwałki	ul. Szpitalna 60	(87) 5672112	
Tarnobrzeg	OT Tarnobrzeg	ul. Szpitalna 1	(15) 8229363	
Tomaszów Lubelski	OT Tomaszów Lubelski	ul. Lwowska 82	(84) 6644411	Lek. med. Anna Wachowicz
Warszawa	RCKiK w Warszawie	ul. Saska 63/75	(22) 5146000	
Warszawa	Wojskowy Instytut Medyczny	ul. Szaserów 128	(22) 6817666	
Warszawa	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	ul. I. Gandhi 14	(22) 3496375	Dr Aleksandra Dąbrowska
Warszawa	NZOZ Medigen	ul. Morcinka 5	(22) 6383538	Doc L. Kauc
Wódawa	OT Wódawa	ul. J. Piłsudskiego 66	(82) 5723955	Lek. med. Antoni Baj
Wrocław	DCTK	ul. Grabiszyńska 105	(71) 7911999	Dr Dorota Dera
Zamość	OT Zamość	ul. Jana Pawła II 10 a	(84) 6773333	Lek. med. Elżbieta Tatarska

Aktualizacja: 15.05.2012r.

Wstę

Pierwsze próby leczniczego wykorzystania szpiku kostnego miały miejsce już pod koniec XIX wieku, miały one jednak zasadniczo odmienny charakter od współczesnych zabiegów - niektórzy lekarze zalecali po prostu spożywanie szpiku zwierzęcego przy niektórych typach niedokrwistości. Pierwsze próby przeszczepiania szpiku zostały podjęte w Polsce, przed II wojną światową we Lwowie przez Jana Raszkę i Franciszka Groera. Podobne zabiegi, polegające na dożylnym podaniu szpiku pobranego z mostka dawcy leczącemu na śsiednim mózku biorcy przeprowadzała już po II wojnie Zofia Migdałska. Dawca był spokrewniony z biorcą i miały z reguły tę samą grupę krwi, biorcy nie przygotowywano w żaden sposób do zabiegu, a skutki procedury były bardzo różne, w wielu przypadkach obserwowano jednak remisję choroby.

Pierwsze próby praktycznego zastosowania szpiku w leczeniu białaczek zbiegły się w czasie z rozwojem badań nad biologią układu krwiotwórczego. W latach 40-tych ubiegłego wieku E.Lorentz z Uniwersytetu w Bethesda stwierdził, że odbudowę układu odpornościowego i krwiotwórczego u zwierząt poddanych naświetleniu można uzyskać po podaniu szpiku zwierząt zdrowych. Później stwierdzono, że efekt terapeutyczny osiągnięto dzięki czynnikom wzrostowym obecnym w szpiku, dopiero w 1956 roku, po wyhodowaniu szczepu myszy z aberracją chromosomową, która mogła służyć za znacznik przeszczepionych komórek, udało się dowiedzieć, że sukces zabiegu jest związany z obecnością komórek macierzystych szpiku dawcy w organizmie biorcy. Stwierdzono, że układ krwiotwórczy biorcy jest otwierany przez przeszczepione komórki macierzyste dawcy i tym samym biorca staje się chimerą, czyli genetycznym mieszańcem pod względem komórek krwi. W momencie, kiedy zauważono, że aby transplantacja zakończyła się sukcesem niezbędne jest uprzednie zniszczenie układu odpornościowego biorcy, dostrzeżono najważniejsze zagrożenia związane z przeszczepieniem szpiku. W 1955 r. W.H. Barnes i J.F. Loutit odkryli efekt "przeszczep przeciwko gospodarzowi", identyfikowany dziś jako jednostka chorobowa (GvHD - Graft versus Host Disease). Współczesne metody przeszczepiania szpiku opracowali hematolodzy amerykańscy: E. Donnell Thomas, Reiner Storb i George W. Santos (ten pierwszy za zasługi dla rozwoju transplantologii otrzymał w 1990 roku nagrodę Nobla w dziedzinie medycyny).

Czytaj

Ośrodki dawców szpiku

Ośrodki Dawców Szpiku

Lista ośrodków dawców szpiku, które uzyskały pozwolenie Ministra Zdrowia na czynności polegające na pozyskiwaniu potencjalnych dawców allogenicznego szpiku i komórek krwiotwórczych krwi obwodowej zgodnie z art. 16a ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o pobieraniu, przechowywaniu i przeszczepianiu komórek, tkanek i narządów (Dz.U. Nr 169, poz. 1411 z późn. zm.):

Czytaj

Zobacz też...

• "Dar Szpiku darem życia"

« start » « poprz. » 1 2 » nast. » koniec »»

Pozycje :: 1 - 5 z 10

Nowości

- Ośrodki dawców szpiku
- "Dar Szpiku darem życia"
- Najpiękniejszy dar to życie
- Etapy rekrutacji 2012
- Punkty rekrutacji dawców

Popularne

- Rejestry dawców szpiku
- Jak zostać dawcą szpiku?
- Rodzaje transplantacji
- Po przeszczepie
- Podział choroby układu krwiotwórczego