

POSUN VĚKOVÉ HRANICE PRO ZÁPIS DO REGISTRU A MEZINÁRODNÍ AKREDITACE

ČESKÝ REGISTR DÁRCŮ KRVETVORNÝCH BUNĚK DĚLÁ MAXIMUM PRO ZÁCHRANU NEMOCNÝCH

(Praha, 11. 11. 2016) Hned dvě vynikající zprávy v jednom týdnu - Český registr dárců krvetvorných buněk Institutu klinické a experimentální medicíny v Praze posunuje od dnešního dne hranici pro vstup do registru a zároveň se může pochlubit ziskem mezinárodní akreditace World Marrow Donor Association. Obě novinky by měly zvýšit šanci pacientů s onemocněním krvetvorby na uzdravení.

Horní věková hranice vstupu se posouvá z 35 na 40 let. Dále pak platí, že v Registru potenciální dárce zůstává aktivní pro vyhledávání až do 55 let. „Tomuto rozhodnutí předcházelo dlouhodobé sledování trendu nábory potenciálních dárců. Po důkladném zvážení jsme se pro posun rozhodli hned z několika důvodů. Cílem registru je přijímat co nejmladší a zdravé dárce, bohužel tato skupina ani zdaleka nepokrývá potřebu transplantačních center. Ve věku okolo 35-40 let je stále velké množství lidí, kteří jsou zdraví, často se jedná o pravidelné dárce krve, kteří mohou pomoci zachránit lidský život. Navíc, řada lidí dospěje k rozhodnutí stát se dárce kostní dřeně až ve zralejším věku. Pokud dárce v tomto věkovém rozmezí splní přísná pravidla pro vstup do registru, budou zaevidováni do databáze registru za stejných podmínek jako dárce mladší,“ říká Mgr. Marie Kuříková, vedoucí Českého registru dárců krvetvorných buněk IKEM.

Stále platí, že dárcovství kostní dřeně je dobrovolné, bezplatné a anonymní. Vstupní vyšetření potenciálních dárců není hrazeno ze zdravotního pojištění, v plné výši jej hradí registr z vlastních zdrojů nebo sponzorských darů. „V Českém registru dárců krvetvorných buněk IKEM je aktuálně zapsáno 25 195 potenciálních dárců, na celém světě je jich pak téměř 29 milionů. Přesto aktuálně hledáme pomoc pro 44 nemocných dětí i dospělých z celé České republiky, kteří bojují o život. Každé tři minuty je někomu na světě diagnostikována porucha krvetvorby, která vyžaduje transplantaci kostní dřeně. Český registr dárců krvetvorných buněk vyhledává potenciální dárce pro české i zahraniční pacienty a zajišťuje také transport štěpů krvetvorných buněk ze zahraničí pro české nemocné. V posledních letech navíc razantně přibývá nepřibuzenských transplantací - tedy transplantací, kdy dárce není rodinný příslušník. Najít takového vhodného dárce vyžaduje evidovat v registrech dostatečné množství dobrovolníků. Jen tak se šance na záchranu života nemocných zvyšují. Stále bohužel ale platí, že asi třetina pacientů svého dárce ani v rodině ani v registrech nenajde. Přitom tím, že do registru vstoupí i jediný dárce, se zvýší nemocným pacientům naděje na záchranu,“ vysvětluje Bc. Gabriela Hošková, koordinátorka Českého registru dárců krvetvorných buněk IKEM.

Český registr dárců krvetvorných buněk v pražském IKEM navíc začátkem listopadu získal i prestižní mezinárodní akreditaci od World Marrow Donor Association, která potvrzuje dobrou kvalitu práce registru. „Akreditace pokrývá celou škálu činností od vyhledávání vhodného dárce, péče o dárce během a po odběru i další související činnosti. Týká se také spolupráce s odběrovým centrem, Bankou pupečnickové krve a koordinace odběrů pro transplantační centra. Akreditace je také zárukou pro zahraniční partnery, že Český registr dárců krvetvorných buněk IKEM zajistí výběr vhodného dárce a odebrání kvalitního štěpu krvetvorných buněk, a zároveň, že je toto pracoviště na úrovni těch nejlepších na světě,“ doplňuje Mgr. Marie Kuříková, vedoucí Českého registru dárců krvetvorných buněk IKEM.

DÁRCOVSTVÍ KRVETVORNÝCH BUNĚK JE VŽDY DOBROVOLNÉ, BEZPLATNÉ A ANONYMNÍ.

Podmínky vstupu:

- věk 18-40 let (evidence v databázi registru do 55 let věku dárce)
- hmotnost více než 50 kg
- dobrý zdravotní stav (žádné závažné onemocnění - ani v minulosti)
- bez trvalé medikace a léčby (výjimkou je antikoncepce)
- zdravotní pojištění platné v ČR
- ochota pomoci jakémukoliv pacientovi nejen z ČR, ale i ze zahraničí
- ochota podstoupit odběry krve a případná další vyšetření

WWW.DARUJZIVOT.CZ