

# Nábor dárců krvetvorných buněk do Českého národního registru dárců dřeně v letech 2013–2017 (demografická data)

Navrátilová J.<sup>1,2</sup>, Jindra P.<sup>1,2,3</sup>, Houdová L.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Hematologicko-onkologické oddělení FN Plzeň

<sup>2</sup>Český národní registr dárců dřeně, Plzeň

<sup>3</sup>Biomedicínské centrum, Lékařská fakulta v Plzni, Univerzita Karlova, Česká Republika

<sup>4</sup>NTIS – Nové technologie pro informační společnost, Fakulta aplikovaných věd, Západočeská univerzita v Plzni

*Transfuzie Hematol. dnes, 25, 2019, No. 3, p. 252–257*

## SOUHRN

Český národní registr dárců dřeně (ČNRDD) byl založen v roce 1992 s cílem nalézt včas optimálního „národního“ dárce pro české pacienty, případně zajistit dárce ze zahraničí. V současnosti (k 31. 10. 2018) jeho databáze obsahuje 83 000 dárců a medián věku všech aktivních dárců v registru je 32 let. Na základě preferencí transplantčních center, tj. větší míry požadavků na mladší dárce, jakož i z ekonomických důvodů, snížil ČNRDD v roce 2009 maximální věkovou hranici vstupu do registru na 35 let. Cílem naší práce bylo zhodnotit, jak dalece se tato restriktivní kritéria a celkovou strategii náboru zaměřenou na mladé muže dařilo dodržet, zhodnotit kvantitativní i kvalitativní parametry náboru v letech 2013–2017. V letech 2013–2017 se nábor nových dárců pohyboval mezi 5 000–10 000/rok. Celkem bylo v tomto období zařazeno 36 720 dárců. Zastoupení pohlaví mezi nově registrovanými dárce je v posledních letech téměř vyrovnané. Medián věku registrovaných dárců v celém sledovaném období byl 27 let. Tento masivní nábor mladých dárců vedl k průběžnému snížení mediánu věku dárců celé databáze ČNRDD. Prezentované údaje jednoznačně dokládají efektivitu aktuální náborové strategie ČNRDD, protože v uplynulých letech došlo k výraznému snížení mediánu věku dárců celé databáze ČNRDD a současně nárůstu podílu mužů. To je v souladu s preferencí transplantčních center, která na podkladě publikovaných dat upřednostňují mladé dárce, a to především muže. Má-li být současná náborová strategie ČNRDD nadále úspěšná, je nezbytná trvalá dobrá spolupráce dárcovských a náborových center registru i práce dobrovolných spolupracovníků.

## KLÍČOVÁ SLOVA

nábor – dárce – registr

## SUMMARY

Navrátilová J., Jindra P., Houdová L.

### Recruitment of stem cell donors to the Czech national marrow donor registry between 2013–2017 (demographic data)

The Czech National Marrow Donors Registry (CNMDR) was established in 1992 to find an optimal "national" donor for Czech patients or to provide a donor from abroad as soon as possible. The current state of the CNMDR database (to October 31, 2018) stands at 83,000 donors and the median age of all active donors in the registry is 32 years. Given the transplant centres' preference for younger donors and for economic reasons, the CNMDR reduced the maximum age limit for entry into the registry to 35 years in 2009. The aim of our work was to evaluate the success of this age restriction and general recruitment strategy focusing on young males and to evaluate the quantitative and qualitative recruitment parameters in 2013–2017. Between 2013 and 2017, the recruitment of new donors ranged from 5,000 to 10,000/year. In total, 36,720 donors were recruited during this period. Newly recruited donor gender distribution has been almost equally balanced in recent years. The average median age of recruited donors was 27 years. This massive recruitment of young donors led to a continuous reduction of the CNMDR database donor median age. The presented data clearly demonstrate the effectiveness of the current CNMDR recruitment

strategy. In the past years, there has been a significant decrease in the donor age median as well as an increase in male donor contribution. This is in accordance with the preferences of transplant centres that prefer young donors especially males, based on published data. For this recruitment strategy to remain successful, the CNMDR will need to maintain its continued good cooperation with donor and recruitment centres as well as with volunteers.

### KEY WORDS

recruitment – donors – registry

## ÚVOD

Český národní registr dárců dřeně (ČNRDD) byl založen jako jedna z aktivit Nadace pro transplantace kostní dřeně v roce 1992 s primárním cílem nalézt včas optimálního „národního“ dárce pro české pacienty, případně zajistit dárce ze zahraničí. Od začátku registr působil na celém území republiky prostřednictvím dárcovských center (DC), odpovědných za nábor, zajištění souhlasů, administraci osobních a lékařských údajů dárců, a posléze i spolupracujících spádových center jednotlivých dárcovských center, tzv. náběrových center (NC) v menších transfuzních odděleních.

Aktuálně ČNRDD zprostředkuje vyhledání dárce a realizaci zhruba stovky nepříbuzenských transplantací dřeně ročně pro nemocné v České republice (ČR) i v zahraničí, celkově tak zabezpečuje cca 2/3 nepříbuzenského transplantačního programu v ČR. Z hlediska efektivity práce je Český národní registr řazen na přední místa v Evropě i celosvětově [1]. Pro plnění těchto cílů je důležitý první krok, a to dobrá náborová strategie a její realizace.

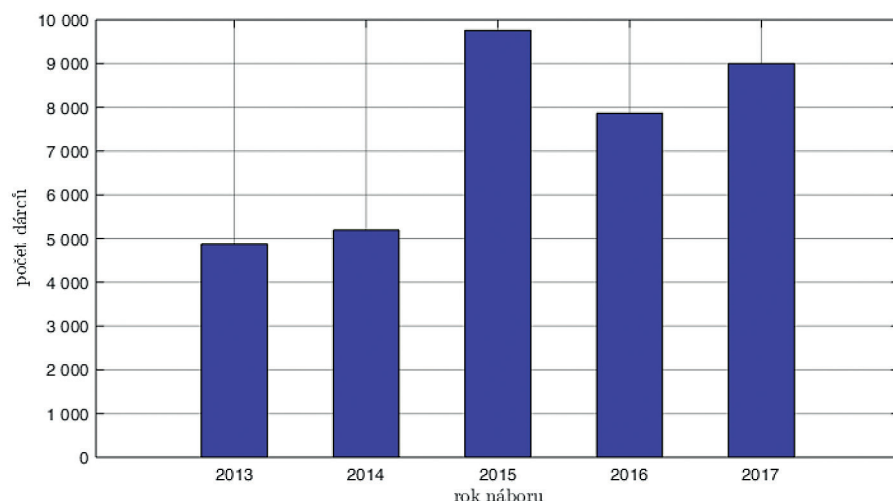
Čím je tedy vlastně kvalita registru dárců dřeně dána? Podle standardů WMDA (World Marrow

Donors Association) [2] jde především o kvalitu postupů nezbytných k získání hematopoetických kmenových buněk v potřebné kvalitě a množství v co nejkratší době od konkrétního nepříbuzenského dárce vhodného pro transplantaci pacienta při zachování ochrany anonymity, zdraví a pocitu pohody dobrovolných dárců.

WMDA z tohoto důvodu dává doporučení s obecnými zásadami a minimálními kritérii pro registraci a hodnocení jedinců, kteří mají zájem stát se dobrovolným dárce krvetvorných buněk. Primárním cílem je již při náboru určit, zda je dobrovolník v dobrém zdravotním stavu s cílem 1. chránit dobrovolníka před rizikem poškození vlastního zdraví a 2. chránit příjemce od přenosu možného onemocnění. Při registraci potenciálního dárce kmenových buněk je proto zásadním požadavkem dobrý zdravotní stav splňující specifická kritéria způsobilosti [3].

Z pohledu dárcovské základny to znamená sdružovat v co největší míře především zdravé a kvalitně HLA typizované dárce. Kvalita je ovšem také dána i věkovou strukturou registru, jelikož prokazatelně nejlepšího výsledku nepříbuzenské transplantace je dosaženo při včasném provedení transplantace s maximálně HLA shodným dárce [4] a s dárce mladším 35 let [5, 6]. Výhodou u dárce mužů je zpravidla vyšší hmotnost a s tím spojená větší pravděpodobnost odebrání kvalitnějšího štěpu krvetvorných buněk a splnění požadavku transplantačního centra na počet CD34+ buněk [7]. U žen je darování navíc limitováno těhotenstvím.

Výše zmíněné se poté odráží i v preferenci transplantačních center, tj. větší míry požadavků na mladší dárce. Z tohoto důvodu, jakožto i z důvodů ekonomických, snížil ČNRDD v roce 2009 maximální věkovou hranici vstupu do registru na 35 let. Kritéria vstupu



Graf 1. Nábor dárců ČNRDD v letech 2013–2017

**Tab. 1.** Demografické charakteristiky dárců registrovaných v letech 2013–2017

| Proměnná                      | Počet (%) |            |           |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Počet dárců                   |           |            |           |
| Celkem                        | 36 720    | (100,00 %) |           |
| Muži                          | 16 997    | (46,29 %)  |           |
| Ženy                          | 19 723    | (53,71 %)  |           |
| <b>Medián věku dárců</b>      |           |            |           |
| Celé období 2013–2017         | 27 let    |            |           |
| 2013                          | 27 let    |            |           |
| 2014                          | 27 let    |            |           |
| 2015                          | 27 let    |            |           |
| 2016                          | 25 let    |            |           |
| 2017                          | 26 let    |            |           |
| <b>Věkové rozložení dárců</b> |           |            |           |
| Celkem                        | 18–25     | 16 252     | (44,25 %) |
|                               | 26–35     | 19 597     | (53,37 %) |
|                               | 35 let    | 874        | (2,38 %)  |
| Muži                          | 18–25     | 6 883      | (18,74 %) |
|                               | 26–35     | 9 659      | (26,31 %) |
|                               | >35 let   | 455        | (1,24 %)  |
| Ženy                          | 18–25     | 9 366      | (25,51 %) |
|                               | 26–35     | 9 938      | (27,06 %) |
|                               | 35 let    | 419        | (1,14 %)  |

do registru tedy jsou: věk 18–35 let, hmotnost minimálně 50 kg, dobrý zdravotní stav. DC tímto musí již při náborech zajistit soulad se standardními operačními postupy registru včetně splnění stanovené věkové hranice, výškových a hmotnostních kritérií. Nábor lze obecně rozdělit na spontánní, kdy se přihlašují jednotlivci, a cílený (profesní skupiny, studenti, firmy, zájmové skupiny atd.). Lze jej podporovat buď celoplošnými mediálními kampaněmi, nebo spoléhat primárně na aktivitu „zdola“, tedy práci jednotlivých DC, NC a školených spolupracovníků.

Cílem této práce je zhodnotit jak dále se uvedená restriktivní kritéria a celkovou strategii náborech zaměřenou na mladé muže dařilo dodržet, zhodnotit kvantitativní i kvalitativní parametry náborech v letech 2013–2017. Dále případně zhodnotit i vliv této strategie na kvalitu celé databáze dárců ČNRDD.

## MATERIÁL A METODIKA

Registr aktuálně disponuje sítí 10 DC a 44 NC.

V popisovaném období nebyla prováděna žádná celoplošná mediální kampaň, výsledky tedy reflektují především regionální aktivitu center a spolupracovníků. Analýza náborech tímto vychází primárně z registrací potenciálních dárců v dárcovských a náborech centrech (eventuálně na náborech akcích), které probíhaly osobním vyplněním přihlášky do registru a odběrem vzorku krve.

Z důvodů určení maximální možné HLA shody pacienta s dárcem je HLA typizace prováděna výhradně DNA metodou, od roku 2015 jsou všichni nově registrovaní dárci typizováni na 6 HLA lokusů (HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1), a to na úrovni vysokého rozlišení. Identifikují se tedy individuální alely, kdy je přesnost rozlišení dána minimálně 4 číslicemi (např. HLA-A\*01:01).

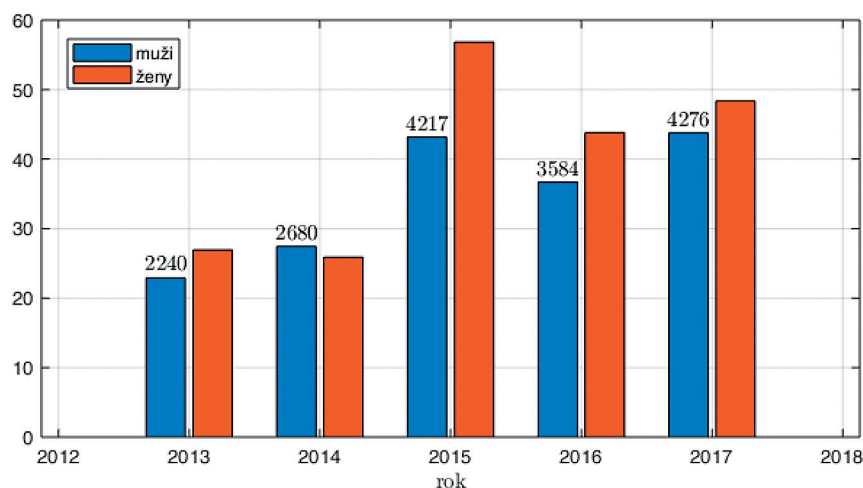
Data všech nově registrovaných dárců v období 01/01/2013–31/12/2017 byla zpracována jednoduchou deskriptivní statistikou pro celý registr i jednotlivá DC se zaměřením na demografické údaje nově rekrutovaných dárců (věk a pohlaví).

## VÝSLEDKY

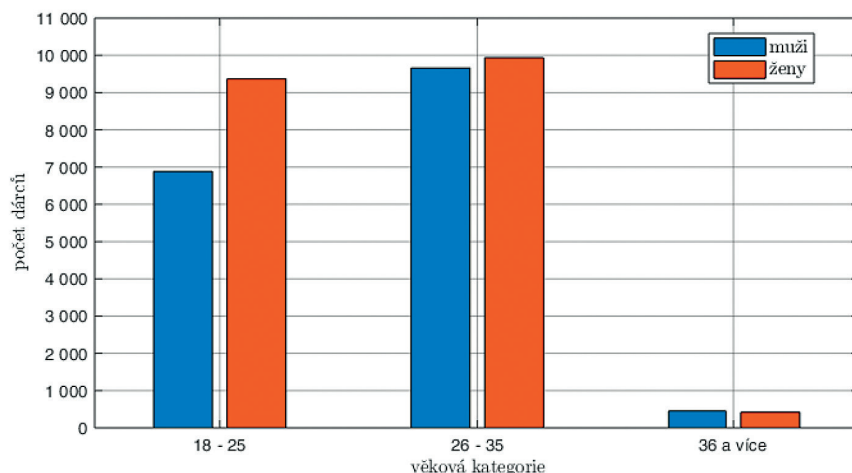
V posledních letech se nábor nových dárců pohybuje 5 000–10 000/rok. Vývoj a nárůst ve sledovaném období ukazuje graf 1. Celkem bylo v tomto období zařazeno 36 720 dárců.

Demografické charakteristiky dárců registrovaných ve sledovaném období 2013–2017 shrnuje tabulka 1.

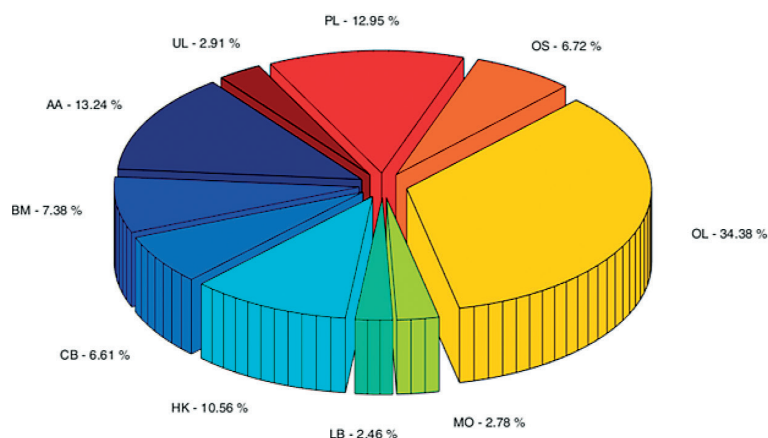
Zastoupení pohlaví mezi nově registrovanými dárci je v posledních letech téměř vyrovnané, trvale mírně převažují ženy. Muži tvoří 16 997 (46,29 %) z celkového



**Graf 2.** Poměrové rozložení pohlaví při náborech v letech 2013–2017 (vztaženo k maximálnímu náborech roku 2015)



Graf 3. Věkové rozložení a rozložení pohlaví nábory dárčů v letech 2013–2017



Graf 4. Rozložení nábory mezi jednotlivými centry v letech 2013–2017

počtu dárčů, ženy pak 19 723 (53,71 %). Postupný nárůst podílu mužů v posledních 3 letech je viditelný z grafu 2 (poměr je vztažen k maximálnímu nábory roku 2015), kde jsou též uvedeny konkrétní hodnoty nábory mužů v daných letech. Věková skupina 18-25 let je zastoupena 16 249 (44,25 %), 26-36 let 19 597 (53,37 %) a pouze 874 bylo starších 35 let (2,38 %) – graf 3.

Medián věku registrovaných dárčů v celém sledovaném období byl 27 let, údaje v jednotlivých letech opět shrnuje tabulka 1. Tento masivní nábory mladých dárčů vedl k průběžnému snížení mediánu věku dárčů celé databáze ČNRDD. Aktuálně je medián věku všech aktivních dárčů (disponibilních pro pacienty) v registru 32 let.

Na nábory se podílela všechna dárcovská centra, přičemž nejvíce dárčů bylo registrováno v Olomouci. Rozložení nábory mezi jednotlivými centry je demon-

strováno na grafu 4. Nábory v jednotlivých DC v letech 2013–2017 podle věku a pohlaví nových dárčů dokládají grafy 5 a 6.

### DISKUSE

V roce 2009 byla podle publikovaných klinických poznatků pro dosažení co nejlepšího výsledku nepřibuzenské transplantace vytyčena inovovaná nábory strategie ČNRDD, a to zaměřením se na mladé, zdravé lidi do 35 let.

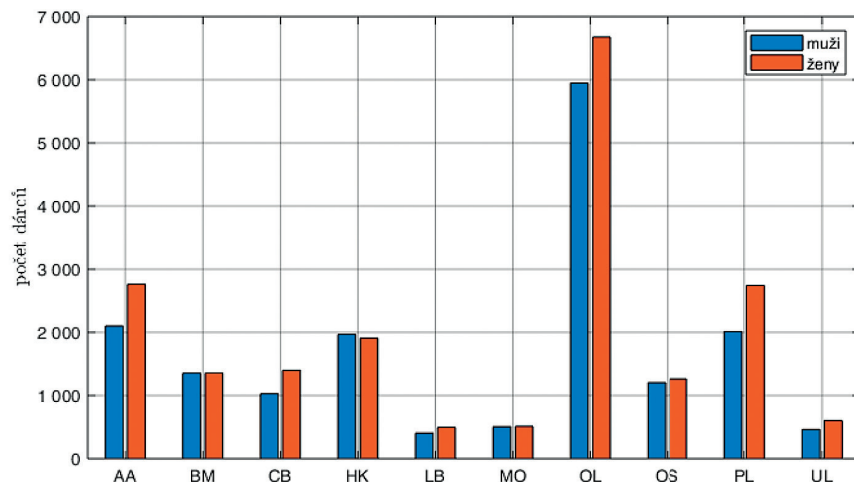
Z provedené datové analýzy vyplývá, že počty nových dárčů v posledních letech jsou vysoké i bez celostátních mediálních kampaní. Více než desetinásobný rozdíl mezi zařazenými a vyřazenými dárci zajišťuje výrazný vzestup celkového počtu dárčů v registru (77 547 dárčů k 31. 12. 2017). Nejvyšší počet dárčů má DC Olomouc (přes 20 000 dárčů), což je dáno několika faktory. Do DC Olomouc spadají nejen dárci Olomouckého kraje, ale i dárci kraje Zlínského. Velký vliv na nábory v této oblasti má vysoce aktivní spolupracovnice registru, ale i vyšší religiozita v této oblasti [9], projevuující se velkou mírou komunitní zodpovědnosti a uvědomělosti.

Z výsledků posledních let je zřejmé, že se daří získávat mladé dárcy a zlepšovat poměr nábory mužů při zvyšujícím se počtu nově registrova-

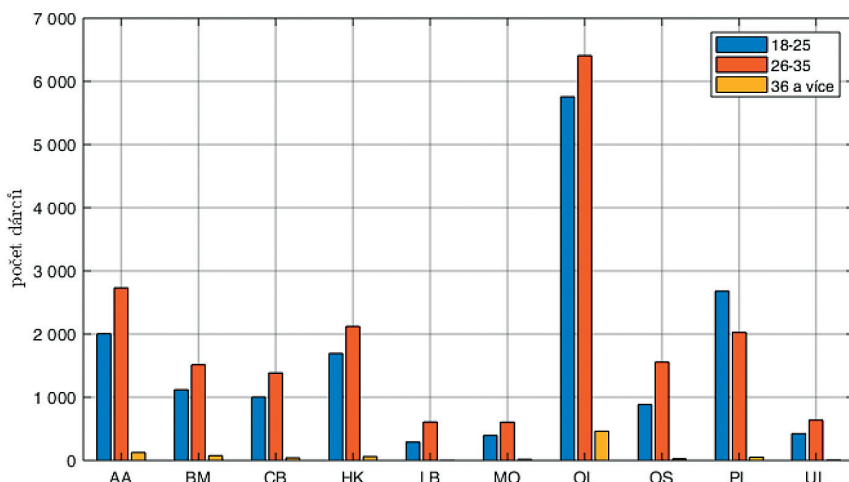
ných dárčů, ačkoliv aktuálně je ve všech jednotlivých DC v uvedeném období téměř vyrovnaný poměr mužů a žen. Ve všech DC se daří získávat mladé lidi s mírnou převahou věkové skupiny 26–35 let. Převaha věkové skupiny 18–25 let v DC Plzeň je dána tím, že plzeňské centrum technicky zajišťovalo většinu nábory na vysokých školách a tudíž dárcy z těchto nábory byli zařazeni do DC Plzeň.

### ZÁVĚR

Prezentované údaje jednoznačně dokládají efektivitu aktuální nábory strategie ČNRDD, protože v uplynulých letech došlo k výraznému snížení mediánu věku dárčů celé databáze ČNRDD a současně nárůstu podílu mužů. To je v souladu s preferencí transplantáčních center, která v souladu s recentními literárními daty upřednostňují mladé dárcy, a to především muže [5–8].



Graf 5. Rozložení pohlaví při náboru jednotlivými centry v letech 2013–2017



Graf 6. Věkové rozložení při náboru jednotlivými centry v letech 2013–2017

Je tedy zřejmé, že není důvod jakkoliv rozvolňovat dosavadní restriktivní náborovou strategii. Naopak, při setrvalém vysokém počtu nově registrovaných dárců (36 720 v letech 2013–2017) je dokonce možno diskutovat i o dalším snížení věkové hranice. Má-li být současná náborová strategie ČNRDD nadále úspěšná, je nezbytná trvalá dobrá spolupráce dárcovských a náborových center registru i práce dobrovolných spolupracovníků.

## LITERATURA

1. Jindra P. 25 let Českého národního registru dárců dřeně a Nadace pro transplantaci kostní dřeně. *Transfuzie Hematol Dnes* 2017;23:223–227.
2. World Marrow Donor Association WMDA International Standards

for Unrelated Hematopoietic Stem Cell Donor Registries [online] [cit. 4.1.2017] Dostupné na [www: https://share.wmda.info/display/ANON/WMDA+Standards?prevIEW=/20748235/200048678/20160905-STDC-WMDA%20standards%20cleared%20version.pdf](https://share.wmda.info/display/ANON/WMDA+Standards?prevIEW=/20748235/200048678/20160905-STDC-WMDA%20standards%20cleared%20version.pdf).

3. Sacchi N, Costeas P, Hartwell L, et al. Haematopoietic stem cell donor registries: World Marrow Donor Association recommendations for evaluation of donor health. *Bone Marrow Transplant* 2008;42(1):9–14.
4. Tiercy JM. How to select the best available related or unrelated donor of hematopoietic stem cells? *Haematologica* 2016;101(6):680–687.
5. Lown RN, Shaw BE. Beating the odds: factors implicated in the speed and availability of unrelated haematopoietic cell donor provision. *Bone Marrow Transplant* 2013;48:210–219.
6. Kollman C, Spellman SR, Zhang MJ, et al. The effect of donor characteristics on survival after unrelated donor transplantation for hematologic malignancy *Blood* 2016;127(2):260–267.
7. Billen A, Madrigal JA, Szydlo RM, et al. Female donors and donors who are lighter than their recipient are less likely to meet the CD34+ cell dose requested for peripheral blood stem cell transplantation. *Transfusion* 2014;54:2953–2960.
8. Jindra P, Sedláček P, Žák P. Optimální proces vyhledávání dospělého nepříbuzného dárce krevetvorných buněk. Doporučení Transplantační sekce České hematologické společnosti. *Transfuzie Hematol Dnes* 2014;20:6–12.
9. Český statistický úřad. Náboženská víra obyvatel podle výsledků sčítání lidu. [online] [cit. 19.2.2019] Dostupné na [www: https://www.czso.cz/documents/10180/20551795/17022014.pdf/c533e33c-79c4-4a1b-8494-e45e41c5da18?version=1.0](https://www.czso.cz/documents/10180/20551795/17022014.pdf/c533e33c-79c4-4a1b-8494-e45e41c5da18?version=1.0).

## Podíl autorů na přípravě rukopisu

- JN – příprava a finalizace rukopisu  
 PJ – revize rukopisu  
 LH – statistická analýza a korekce rukopisu

## Čestné prohlášení

Hlavní autorka práce je vedoucí Koordinačního centra Českého národního registru dárců dřeně. Vznik ani publikace článku nebyly podpořeny žádnou farmaceutickou firmou.

### Poděkování

Všem pracovníkům dárcovských a náběrových center, všem spolupracovníkům registru, všem spolupracovníkům ze Západočeské univerzity a všem dárčům.

Tato publikace byla podpořena projektem LO1506 Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR v rámci programu NPU I.

*Do redakce doručeno dne 10. 12. 2018.*

*Přijato po recenzi dne 29. 3. 2019.*

### **MUDr. Jana Navrátilová**

Hematologicko-onkologické oddělení  
Fakultní nemocnice Plzeň  
Alej Svobody 80  
304 60 Plzeň  
e-mail: navratilovaj@fnplzen.cz

Inzerce A191000639

# Janssen

PHARMACEUTICAL COMPANIES

OF *Johnson & Johnson*

