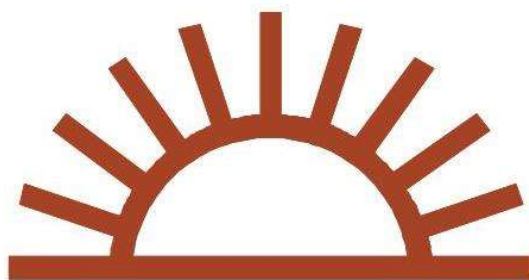




V lékárně u Zvonice je umístěna pokladnička pro veřejnou sbírku na [Nadaci pro transplantace kostní dřeně](#) . Sbírka,

která měla původně končit v dubnu, byla prodloužena a potrvá až do podzimu. Přispět je možné jakoukoliv dobrovolnou částkou přímo do pokladničky, dárcovskou SMS nebo na účet Nadace. Nadace pro transplantace dřeně je organizací s celostátní působností. Jejím cílem je napomáhat veškerým aktivitám ke zlepšení osudu nemocných s nejtěžšími chorobami krve a zhoubnými nádory.



NADACE PRO TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ

Zakladateli nadace v r. 1992 byli rodiče těžce nemocných pacientů a jejich lékaři. Patrony jejího programu jsou Ing. Livia Klausová, Mons. kardinál Miloslav Vlk a Jiřina Jirásková.

Prvním cílem bylo vybudovat u nás po vzoru vyspělých zemí registr dobrovolných dárců kostní dřeně a umožnit tak záchranné nepříbuzenské transplantace i těm nemocným, kteří vhodné dárce nenajdou v okruhu své rodiny. O výsledcích této činnosti blíže na stránkách [Českého národního registru dárců dřeně](#)

Od prvních let své činnosti nadace podporovala svými prostředky investice na pořízování nejnutnějších přístrojů a zařízení pro činnost hematologických a transplantačních center a laboratoří v ČR. V průběhu let se nadaci podařilo otevřít i další grantové programy na pomoc vzdělávání v oboru hematologie, onkologie a transplantační medicíny a na individuální podporu

nemocným. Plnění těchto úkolů jsou zveřejňovány ve výročních zprávách nadace z jednotlivých let.

V r. 2006 zahájila nadace další náročný program - vybudování víceúčelového centra k poskytování komplexních služeb nemocným, jako zázemí pro odbornou výuku a školení a další doprovodné akce. Stavba objektu byla dokončena v červenci 2007.

Nadace podporuje:

rozvoj dárcovství kostní dřeně v ČR

programy na podporu pacientů po transplantaci a onkologické terapii

vzdělávání v hematologii, onkologii a transplantační medicíně

investice do přístrojové techniky a vybavení pracovišť

výzkum v oblasti hematologie, onkologie a transplantační medicíny.