

# 5 NEJVĚTŠÍCH DŮVODŮ

PRO KTERÉ JE DAROVÁNÍ PLAZMY ÚŽASNÝ DAR:

## 1

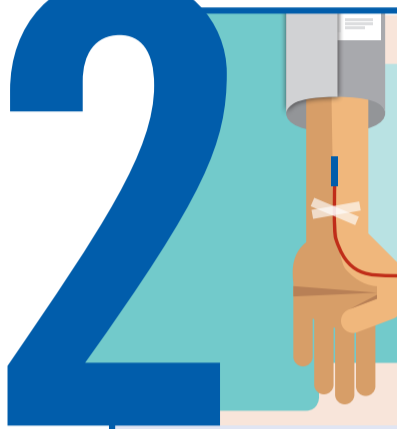


**55% PLAZMA**

Zachraňuje životy lidí trpících:  
- Hemofilií a dalšími poruchami krvácivosti a srážlivosti krve  
- Primárními imunodeficiencemi  
- Deficencí alfa-1 antitrypsinu

PLAZMA JE PRŮZRAČNÁ, SLÁMOVĚ ŽLUTÁ, TEKUTÁ složka krve, která zůstane po odstranění červených krvinek, bílých krvinek, krevních destiček a ostatních buněčných složek. Plazma je transportní médium pro buňky a řadu látek, které jsou pro tělo životně důležité.

## 2



PLAZMU NELZE LABORATORNĚ VYROBIT. Plazmu a její život zachraňující bílkoviny lze získat pouze od dárců, kteří velkoryse věnují čas potřebný pro darování krve.

## 3



- FACTORY SRÁŽLIVOSTI
- PROTILÁTKY
- INHIBITORY ALPHA -1 PROTEINAZY
- ALBUMIN
- SPECIALIZOVANÉ TERAPIE

Léky vyrobené z plazmatických bílkovin se používají při léčbě vzácných genetických onemocnění, jako jsou např. nemoci krvácivosti a srážlivosti krve, deficience alfa-1 antitrypsinu a primární imunodeficienze.

## 4

1000+

Pro léčbu jednoho pacienta po jeden rok může být potřeba i více než 1000 odběrů plazmy.

## 5

DALŠÍ Využití Léků z PLAZMATICKÝCH BÍLKOVIN:

	POPÁLENINY		ZÁVAŽNÉ CHIRURGICKÉ ZÁKROKY		TRANSPLANTACE ORGÁNŮ		JATERNÍ ONEMOCNĚNÍ
	ŠOK		RH INKOMPATIBILITA		PEDIATRICKÝ HIV		KOUSNUTÍ ZVÍŘETEM
	TRAUMA		KARDIOPULMONÁRNÍ POTÍŽE		HEPATITIDA		AUTOIMUNITNÍ NEMOCI

PLAZMA ZACHRAŇUJE ŽIVOTY A ZVYŠUJE JEJICH KVALITU.  
BEZ DÁRCŮ BY ANI JEDNO NEBYLO MOŽNÉ.

**DĚKUJEME VÁM, že darujete  
KREVNÍ PLAZMU!**



MEZINÁRODNÍ  
TYDEN DÁRCOVSTVÍ  
KREVNÍ PLAZMY  
11. až 17. října 2015

**PPTA**  
Plasma Protein Therapeutics Association