

5 NEJVĚTŠÍCH DŮVODŮ



PRO KTERÉ JE DAROVÁNÍ PLAZMY ÚŽASNÝ DAR:

1



55% PLAZMA

Zachraňuje životy lidí trpících:

- Hemofilii a dalšími poruchami krvácivosti a srážlivosti krve
- Primárními imunodeficiencemi
- Deficiencí alfa-1 antitrypsinu

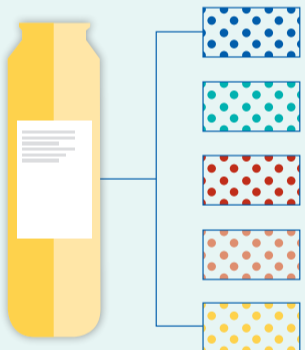
PLAZMA JE PRŮZRAČNÁ, SLÁMOVĚ ŽLUTÁ, TEKUTÁ složka krve, která zůstane po odstranění červených krvinek, bílých krvinek, krevních destiček a ostatních buněčných složek. Plazma je transportní médium pro buňky a řadu látek, které jsou pro tělo životně důležité.

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 PROTEINÁZY
- ALBUMIN
- SPECIALIZOVANÉ TERAPIE

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

4

10000+



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 DAROVÁNÍ
KREVNÍ PLAZMY
11. až 17. října 2015

PPTA
Plasma Protein Therapeutics Association

SEPTEMBER 2015

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
- Deficiencí alfa-1 antitrypsinu

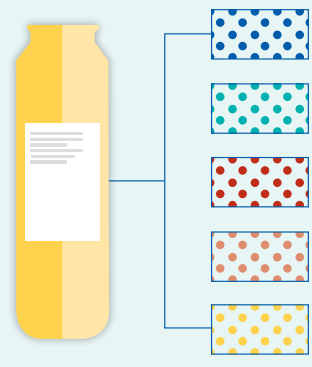
PLAZMA JE PRŮZRAČNÁ, SLÁMOVĚ ŽLUTÁ, TEKUTÁ složka krve, která zůstane po odstranění červených krvinek, bílých krvinek, krevních destiček a ostatních buněčných složek. Plazma je transportní médium pro buňky a řadu látek, které jsou pro tělo životně důležité.

2



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

3



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

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

4

10000+



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
TÝDEN DAROVÁNÍ
KREVNÍ PLAZMY
11. až 17. října 2015

PPTA
Plasma Protein Therapeutics Association

SEPTEMBER 2015

5 NEJVĚTŠÍCH DŮVODŮ



PRO KTERÉ JE DAROVÁNÍ PLAZMY ÚŽASNÝ DAR:

1



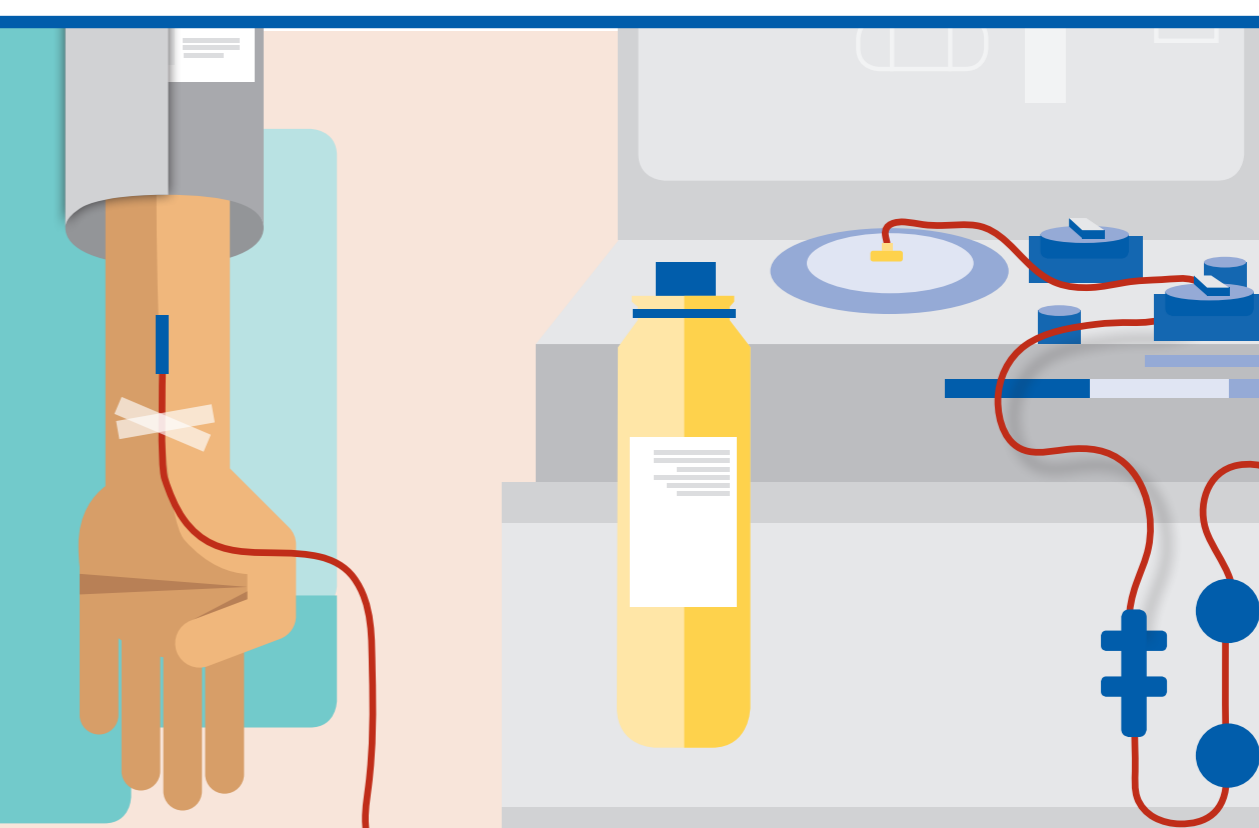
55% PLAZMA

Zachraňuje životy lidí trpících:

- Hemofilii a dalšími poruchami krvácivosti a srážlivosti krve
- Primárními imunodeficiencemi
- Deficiencí alfa-1 antitrypsinu

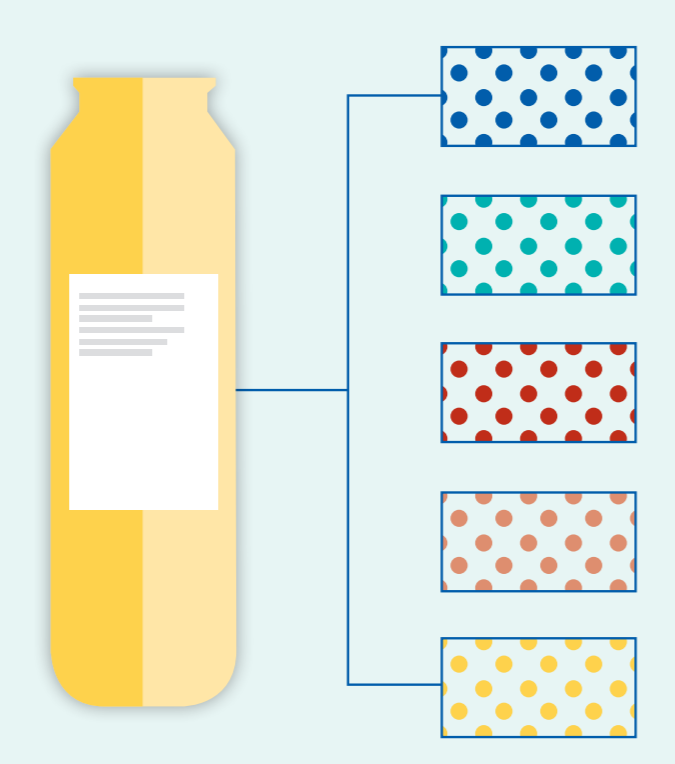
PLAZMA JE PRŮZRAČNÁ, SLÁMOVĚ ŽLUTÁ, TEKUTÁ složka krve, která zůstane po odstranění červených krvinek, bílých krvinek, krevních destiček a ostatních buněčných složek. Plazma je transportní médium pro buňky a řadu látek, které jsou pro tělo životně důležité.

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 PROTEINÁZY
- ALBUMIN
- SPECIALIZOVANÉ TERAPIE

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

4

10000+



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 DARCOVSTVÍ
KREVNÍ PLAZMY
11. až 17. října 2015

PPTA
Plasma Protein Therapeutics Association

SEPTEMBER 2015

5 NEJVĚTŠÍCH DŮVODŮ



PRO KTERÉ JE DAROVÁNÍ PLAZMY ÚŽASNÝ DAR:

1



55% PLAZMA

Zachraňuje životy lidí trpících:

- Hemofilii a dalšími poruchami krvácivosti a srážlivosti krve
- Primárními imunodeficiencemi
- Deficiencí alfa-1 antitrypsinu

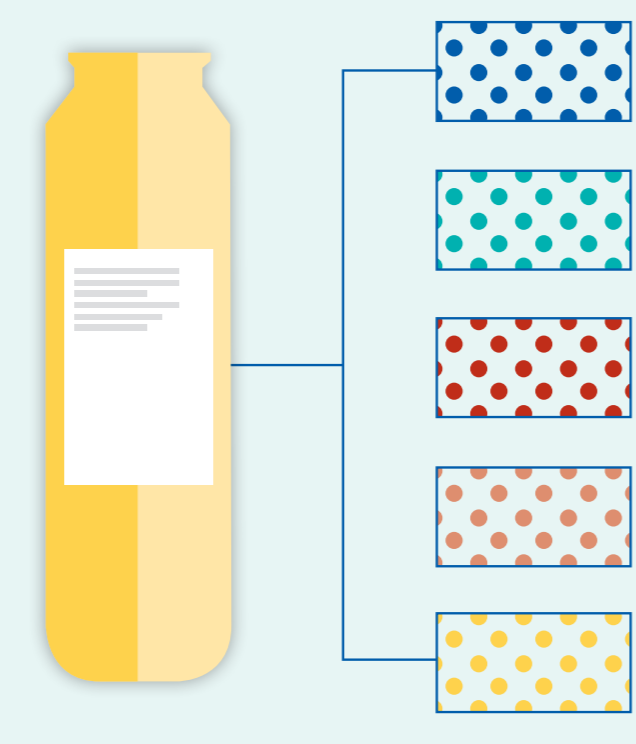
PLAZMA JE PRŮZRAČNÁ, SLÁMOVĚ ŽLUTÁ, TEKUTÁ složka krve, která zůstane po odstranění červených krvinek, bílých krvinek, krevních destiček a ostatních buněčných složek. Plazma je transportní médium pro buňky a řadu látek, které jsou pro tělo životně důležité.

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 PROTEINÁZY
- ALBUMIN
- SPECIALIZOVANÉ TERAPIE

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

4

10000+



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 DAROVÁNÍ
KREVNÍ PLAZMY
11. až 17. října 2015

PPTA
Plasma Protein Therapeutics Association

SEPTEMBER 2015