

# Изделие медицинского назначения «Плазма, обогащенная растворимыми факторами тромбоцитов, аллогенная»

*ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - ГУ «Республиканский научно-практический  
центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»,  
Министерство здравоохранения Республики Беларусь*

Докладчик –

ПОТАПНЁВ Михаил Петрович

Инновационная разработка 2020

# Изделие медицинского назначения «ПОРФТ аллогенная»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ - ГУ «Республиканский научно-практический  
центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»,  
Министерство здравоохранения Республики Беларусь



Срок хранения – 2 года при температуре ниже минус 25°C



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108486

Настоящее удостоверение выдано

**Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий УНП:190572781, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Плазма, обогащенная растворимыми факторами тромбоцитов, аллогенная ТУ ВУ 190572781.042-2020;**  
см. приложение, всего номеров регистрации - 1

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель: **Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий УНП:190572781, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160**

Производственная площадка:  
Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 160

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с инструкцией по использованию**

Регистрационный номер: **Мн-7.119724/7.002-2003**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:  
**30.04.2020 г.**

Действительно до:  
**30.04.2025 г.**

Заместитель Министра

**Б. Н. Андросюк**

Луговцова СВ

**№ 0028721**



# Биологически активные ингредиенты, выявляемые в ПОРФТ

## Ростовые факторы:

TGF- $\beta$ , PDGF-AB, EGF,  $\beta$ -FGF, IFG-1, CTGF, KRF, IL-1 $\beta$ , тромбоспондин-1/TSP-1

## Ангиогенные факторы:

PDGF, VEGF,  $\beta$ -FGF, HGF, IGF-1, MMP-2, TSP-1, PAF, CXCL4/PF4, SDF-1 $\alpha$ , IL-1  $\alpha/\beta$ , IL-6, IL-8, GRO- $\alpha$ , TPO, GM-SCF, G-SCF, angiopoietin1,2

## Факторы заживления ран:

CTGF, MMP-2, MMP-9, фибронектин, TGF- $\beta$ , тромбоспондин, KRF

## Остеогенные факторы:

BMPs, osteonectin, TGF- $\beta$ , IFG-1,  $\beta$ -FGF, PDGF

## Факторы заживления связок:

CTGF, HGF, TGF- $\beta$ 1, IFG-1,  $\beta$ -FGF, PDGF, BMP, VEGF, EGF

## Факторы миграции клеток:

PF4, CXCL7/NAP-2, CCL5/RANTES, VEGF, MMP-2, MMP-9, PDGF, TGF- $\beta$ , PAF

## Нейрогенные факторы:

BDNF, PDGF-BB, EGF, FGF 2, IGF-1

## Антимикробные факторы:

PF-4,  $\beta$ -дефензины, NAP-2, RANTES, тромбозидин-1,2, thymosin  $\beta$ -4

## Хондрогенные факторы:

TGF- $\beta$ 1, PDGF, VEGF,  $\beta$ -FGF, IFG-1, HGF

## Факторы заживления мышц:

IFG-1, TGF- $\beta$  1,  $\beta$ -FGF, HGF, PDGF, EPO, G-CSF, calcineurin, melatonin

# Показания к применению ИМН «ПОРФТ аллогенная»

- сосудистая недостаточность при артериальной болезни,
- остеоартрит,
- поверхностные язвы кожи и слизистых оболочек различного генеза,
- травмы и заболевания опорно-двигательного аппарата,
- повреждения периферических нервов,
- кератоконъюнктивит различного генеза.