



# Единый день здоровья

14 июня 2018 года

## Всемирный день донора крови



Всемирный день  
донора крови

Ежегодно 14 июня в разных странах мира отмечают Всемирный день донора крови.

**Тема кампании этого года – донорство крови как акт солидарности.** Она подразумевает такие основополагающие и человеческие ценности, как альтруизм, уважение, сочувствие и доброта, лежащие в основе систем добровольного безвозмездного донорства крови.

## Пропаганда безвозмездного донорства

В 1995 году ВОЗ обозначила основополагающие принципы системы безопасного переливания крови, ее компонентов: «безопасный донор – безопасные продукты крови – безопасная гемотрансфузия».

Мельбурнская декларация, принятая 14 июня 2009 года, призывает все страны к достижению 100% добровольного безвозмездного донорства крови к 2020 году. В ряде стран Европы донорство (а там оно, как правило, безвозмездное) является визитной карточкой

В 2018 году принят лозунг «Подумай о других. Сдай кровь. Поделись жизнью» для привлечения внимания к тому, что системы добровольного донорства призывают нас заботиться о других, формировать социальные связи и сплоченное сообщество.

В этот день мы выражаем благодарность людям, которые добровольно и безвозмездно сдают свою кровь, необходимую для спасения человеческих жизней.

Переливание компонентов и препаратов крови позволяет ежегодно спасти миллионы людей. Оно помогает продлить жизнь пациентов и улучшить качество их

жизни.

Переливание крови и продуктов крови необходимо при проведении сложных медицинских и хирургических процедур. Оно также играет жизненно важную роль в области охраны здоровья матерей и детей.

Службы крови, обеспечивающие доступ пациентов к достаточным запасам безопасной крови и продуктов крови, являются ключевым компонентом эффективных систем здравоохранения. Надлежащее снабжение может быть обеспечено только благодаря регулярному, добровольному и безвозмездному донорству крови.

здоровья не только донора, но и общества в целом, показателем высокого уровня сознательности и гуманизма.

Беларусь поддержала инициативу ВОЗ о переходе к 2020 году на систему регулярной безвозмездной добровольной сдачи крови.

Главным управлением здравоохранения Гродненского облисполкома, начиная с 2013 года, принимаются

активные меры по «возрождению» добровольного безвозмездного донорства в Гродненской области.

По итогам работы (2013-2017 гг.) количество безвозмездных донаций крови в регионе увеличилось в 11,5 раз с 305 в 2013 году до 3 536 в 2017 или 21,2% от всего количества донаций. Всего за 5 месяцев 2018 года проведено 6 963 донаций крови, из них безвозмездно – 1 644 донации, что составило 23,6%.

## Обратите внимание

Служба крови Гродненской области сохраняет многоуровневую организационную структуру и представлена сетью учреждений (структурных подразделений организаций здравоохранения), в которую входят: 2 областные станции переливания крови, городская станция переливания крови, 5 отделений переливания крови и 22 кабинета трансфузиологической помощи организаций здравоохранения.

Всего в службе крови области работают 324 сотрудника, из них 52 врача и 144 работника со средним специальным медицинским образованием.

По состоянию на 1 января 2018 года в Гродненской области насчитывается 6 778 доноров крови и 1 193 донора компонентов крови.

Организациями переливания крови области ежегодно заготавливается более 18 000 литров донорской крови и около 10 000 литров плазмы крови человека. Служба крови области полностью обеспечивает организации здравоохранения качественными компонентами и препаратами крови собственного производства.

## К сведению

В рамках Всемирного дня донора крови в Гродненской областной станции переливания крови с 1 по 15 июня 2018 года проводится акция безвозмездной дачи крови «У Беларусі Добрае Сэрца». Последуйте примеру тех, кто неравнодушен к судьбе и спасению жизни других людей – сдайте кровь!

Если Вы готовы принять участие в акции, Вас ждут ежедневно с 1 по 15 июня 2018 года (кроме субботы, воскресенья) с 8.00 до 12.30 по адресу: ул. Кабяка, 22. Контактные телефоны: 31-54-04, 31-54-05.