



Единый день здоровья

14 июня
2024 года

Информационный бюллетень
отдела общественного здоровья



Всемирный день донора крови

Обратите внимание:

По данным ВОЗ:

ежесекундно во всем мире у людей любого возраста и происхождения возникает потребность в переливании крови по жизненным показаниям.;

переливание крови и продуктов крови ежегодно позволяет спасти миллионы человеческих жизней;

хотя потребность в крови является всеобщей, доступ к ней тех, кто в ней нуждается, к сожалению, всеобщим не является;

особенно остро нехватка крови ощущается в развивающихся странах, где проживает большинство населения планеты.

К сведению:

ежегодно в мире регистрируется около 118,5 млн. донаций крови, примерно половина из которых приходится на страны с высоким уровнем дохода, где проживает 16% населения мира. То есть 62 страны обеспечивают запасы крови на 100% благодаря добровольным, не получающим вознаграждение донорам;

на сегодняшний день надлежащие и надежные резервные запасы крови можно обеспечить лишь на основе регулярного, добровольного и безвозмездного донорства крови по всему миру;

такие доноры являются и самой безопасной группой доноров, так как среди них отмечается самая низкая распространенность инфекций, передаваемых с кровью.

Каждый год 14 июня отмечается Всемирный день донора крови. Само слово «донор» происходит от латинского «donare» – дарить, потому что зачастую доноры дарят другим не только кровь, но и жизнь.

В 2024 г. кампания по случаю Всемирного дня донора крови проходит **под девизом «Празднование 20-летия донорства: спасибо вам, доноры крови».**

Всемирный день донора крови – особый день, отмечаемый в честь безвозмездных доноров крови. Целями этого события являются повышение осведомленности о потребности в безопасной крови и ее продуктах и, конечно же, выражение благодарности донорам, добровольно и безвозмездно предоставляющим свою кровь для спасения чело-

веческих жизней.

Переливание крови – неотъемлемый компонент оказания неотложной медицинской помощи. В условиях чрезвычайных ситуаций потребность в переливании крови растет, а ее выполнение становится более сложным. Для формирования достаточных запасов донорской крови на случай чрезвычайных ситуаций необходимы хорошо организованные службы крови. Эта задача может быть выполнена только путем привлечения всего населения и обеспечения наличия популяции доноров, готовых добровольно и на безвозмездной основе сдавать кровь на протяжении всего года.

Значение переливания крови для

системы здравоохранения трудно переоценить: оно позволяет оказывать помощь нуждающимся в крови и ее компонентах пациентам с опасными для жизни патологиями. Переливание крови дает возможность продлить пациентам жизнь и улучшить ее качество. Кроме того, переливание крови способствует проведению сложных медицинских и хирургических вмешательств, что делает возможным при оказании помощи матерям и детям, а также при антропогенных и стихийных бедствиях.



Требования к донорам

Сдать кровь и ее компоненты могут граждане Республики Беларусь, а также иностранные граждане и лица без гражданства, постоянно проживающие в Беларуси.

Возраст доноров ограничивается промежуток от 18 до 65 лет, в отличие от России, где установлен только минимальный возраст – от 18 лет.

При первом же визите в учреждение перед донацией донору определяют группу крови, резус-принадлежность,

фенотип по системе Келл, проводят клинико-лабораторное исследование крови и мочи. При каждой последующей донации в течение года определяют только содержание гемоглобина.

При платной сдаче освобождение от работы в день донации производится за счёт учреждения Службы крови, а при безвозмездной – за счёт работодателя.

Получить нагрудный знак «Почётный донор Республики Беларусь» может как безвозмездный, так и платный до-

нор. При безвозмездной сдаче достаточно совершить 20 донаций цельной крови или 40 донаций плазмы/лейкоцитов/тромбоцитов. В случае, если донации были платными, донору необходимо сдать цельную кровь не менее 40 раз или плазму/лейкоциты/тромбоциты не менее 80 раз.

В Беларуси на данный момент насчитывается более 75 тысяч кадровых доноров крови и более 10 тысяч кадровых доноров плазмы. Это люди, которые сдают кровь регулярно.