



### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

--- Слово «донор» происходит от лат. donare — «дарить».

--- Чтобы обеспечить достаточное количество крови для медицинских нужд, в т.ч. производства препаратов, в стране должно быть не менее 40 доноров на 1000 жителей.

--- Количество крови, пробегающей за минуту по сосудам, питающим сердце, равно 250 мл, т.е. 4-5% всей перекачиваемой сердцем крови. Артерии пульсируют с периодичностью 2-8 с.

--- Во время отдыха вся кровь человека очищается в печени 1 раз в минуту.

--- Если соединить все сосуды человека, то они будут равны 200 тыс. км.

--- Самый знаменитый донор в течение своей жизни за 624 раза отдал в общей сложности около 500 л крови.

--- Новейшие способы лечения онкологических и других тяжелых болезней при регулярных переливаниях крови дают хорошие шансы на исцеление.

--- Активные доноры реже страдают сердечно-сосудистыми заболеваниями и легче переносят кровопотерю при ДТП и других несчастных случаях.

--- По мнению японцев, группа крови в большей степени определяет характер и индивидуальные особенности человека, чем созвездия Зодиака.

--- В мире ежегодно производится более 85 млн кроводач. Около 35% из них приходится на развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, где живет около 75% населения мира.

--- В среднем три донора цельной крови обеспечивают переливание одному реципиенту.

--- Во время Великой Отечественной войны число доноров достигало 5,5 млн человек и действующая армия получила свыше 1,7 млн л консервированной крови, которая была применена для 7 млн переливаний.

--- По данным Всемирной организации здравоохранения, люди, постоянно сдающие кровь, живут в среднем на 5 лет дольше среднестатистического человека.

--- Цельная кровь применяется лишь для компенсации очень большой кровопотери, и

сейчас ее используют для переливания менее чем в 25% случаев.

--- Донор должен повторно прийти на станцию переливания крови в течение 6 месяцев, чтобы пройти повторную проверку, подтверждающую, что он здоров и все компоненты крови

могут быть использованы для переливания нуждающимся в них людям.

--- Донор получает возможность контролировать состояние своего здоровья за счет регулярных медицинских осмотров и бесплатных анализов на самые распространенные инфекции. Донор знает, что здоров!

--- Кровопускание в научно-обоснованных дозах обладает стимулирующим эффектом, поэтому регулярные доноры крови более устойчивы к кровопотере, меньше подвержены сердечно-сосудистым заболеваниям.

<http://www.yadonor.ru/ru/about/facts/> □