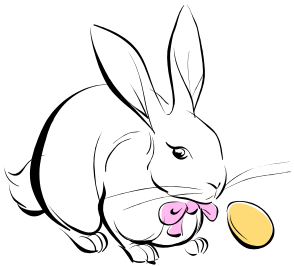
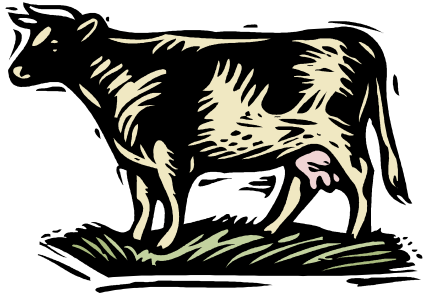


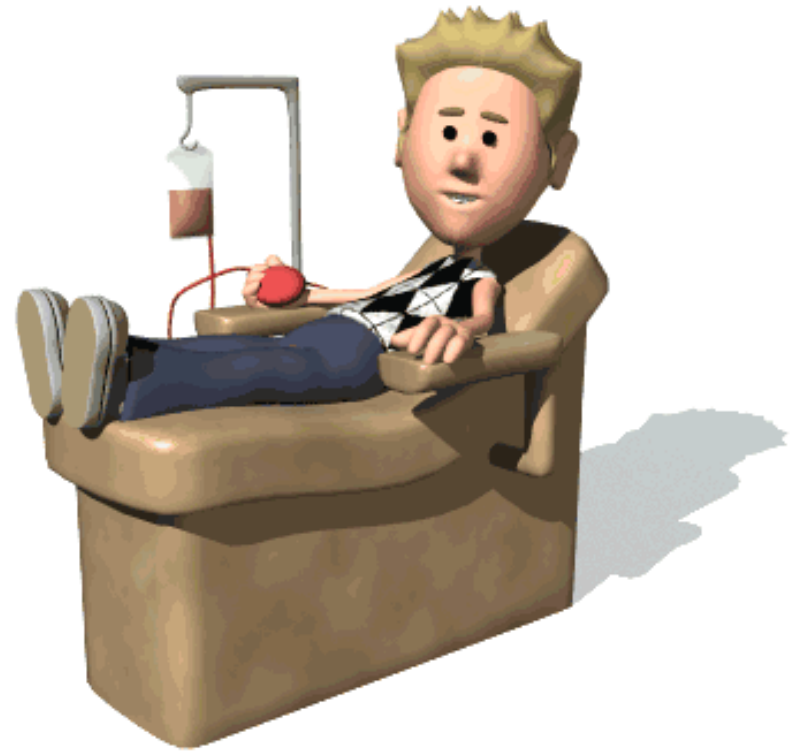
14 июня – День донора
**«Сдавайте кровь, пусть в
мире пульсирует жизнь»**





- Кто может стать донором для человека?

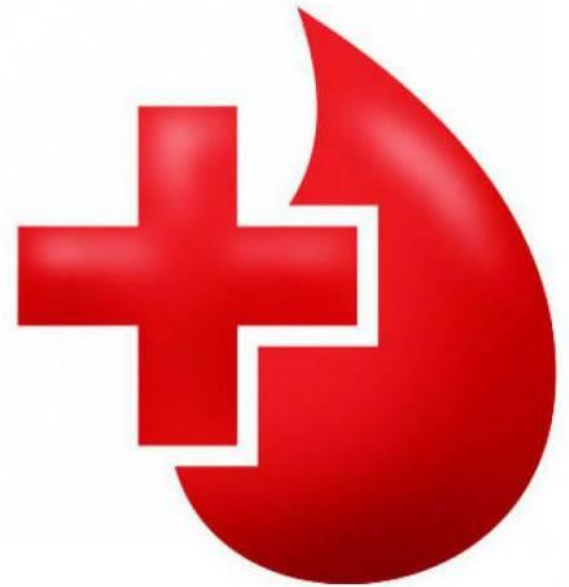
- Слово «**Донор**» происходит от латинского *dono* — «дарю» и звучит одноименно «donor».
- **Донорство крови** (от лат. *donare* — «дарить») — добровольное жертвование собственной крови или её компонентов для последующего переливания нуждающимся больным или получения компонентов медицинских препаратов.



- В мае 2005 года, в ходе Всемирной ассамблеи здравоохранения, министры здравоохранения разных стран мира единодушно приняли заявление о приверженности и поддержке добровольного донорства крови.
- В резолюции WHA58.13 они постановили ежегодно 14 июня проводить Всемирный день донора крови (World Blood Donor Day).

*Дата приурочена ко дню рождения австрийского **врача-иммунолога Карла Ландштейнера** (1868-1943), удостоенного в 1930 году **Нобелевской премии по физиологии и медицине за открытие групп крови у человека.***





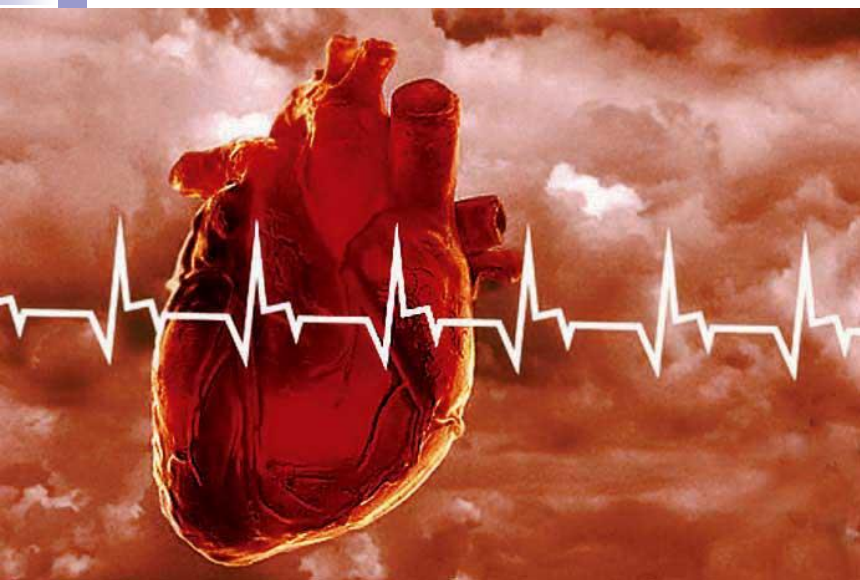
- Всемирный день донора крови — особый день, отмечаемый в честь **безвозмездных** доноров крови.
- Он координируется Всемирной организацией здравоохранения, Международной федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Международным обществом по переливанию крови и Международной федерацией организаций доноров крови.

- В мероприятиях Дня принимают участие 193 государства-участника ООН, 181 национальное общество Красного Креста и Красного Полумесяца, 50 добровольных донорских организаций и многочисленные специалисты по переливанию крови из всех стран мира.











- Ежесекундно во всем мире у людей любого возраста и происхождения возникает потребность в переливании крови по жизненным показаниям.
- 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 мирового населения.





- Полная доза – **400 мл.** Если ты сдаешь кровь впервые, то у тебя возьмут половину, то есть **200 мл.** Повторные и регулярные доноры сдают 400 или 350 мл - в зависимости от самочувствия и показаний.
- Эту цифру определяет доктор после осмотра будущего донора, измерения давления и беседы о самочувствии.
- **Сегодня для дачи крови используются только одноразовые медицинские системы, поэтому инфицирование донора исключено.**
- **Для каждого донора подготовлена своя индивидуальная одноразовая система, которая вскрывается врачом в его присутствии.**
- **Даже иголка для забора крови из пальца (для экспресс-определения группы крови и уровня гемоглобина) – одноразовая.**
- **Заразиться чем-то при даче крови - невозможно.** Несравнимо больший риск получить инфекцию - при посещении зубного врача

- Полное восстановление состава крови происходит в течение 30-40 дней.
- Эритроциты восстанавливаются в организме донора в течение 4-6 недель, а лейкоциты и тромбоциты - к концу первой недели.
- Плазма восстанавливается в течение 1-2 дней.
- Чтобы состав крови быстрее восстановился, рекомендуется пить много жидкости – соки, чай.
- Необходимо правильное питание: в рационе донора всегда должен присутствовать белок, от которого зависит уровень гемоглобина в крови. Продукты, содержащие белок – мясо, свекла, гречка, чечевица, фасоль и все бобовые, рыба и др.





Tora

- В настоящее время едва ли найдется такая отрасль медицины, которая не использовала бы для спасения жизни и здоровья человека метод переливания крови и ее компонентов.
 - Существует определенная закономерность: чем квалифицированней больница, чем сложнее и современнее методы лечения, которые в ней применяются, тем больше расходуется крови для лечения больных.
 - Например, в клинике, где производятся сложные хирургические операции,
 - на каждую койку в год расходуется более 2-х литров крови,
 - в гематологических клиниках - не менее 5 литров,
 - в клиниках, где выполняются операции на сердце - 12-15 литров.
- Чтобы не возникало проблем в обеспечении лечебных учреждений кровью и ее препаратами, необходимо чтобы из каждой тысячи населения донорами были 40-60 человек.





Я – ДОНОР!



Да, для любого здорового взрослого человека процесс кроводачи **абсолютно безопасен и не наносит вреда организму**. Более того, большинство медиков считает, что донорство полезно.

- Спонсирующие организации учредили руководящий комитет, в функции которого входит планирование мероприятий Дня на глобальном и национальном уровнях.
- Одной из важных задач является освещение мероприятий Всемирного дня донора в средствах массовой информации.



**СЛУЖБА
КРОВИ**

государственная
программа развития
добровольного донорства





BLOOD DRIVE





СПАСИБО,  **ДОНОР!**