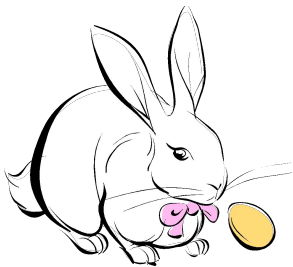


14 июня – День донора.

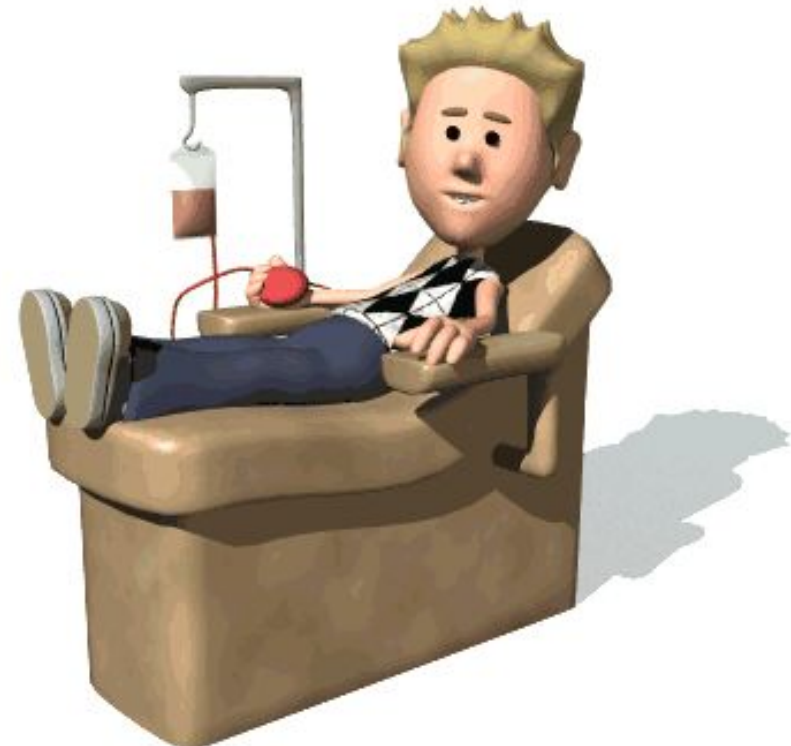
Методическая разработка внеклассного мероприятия
учителя Булатовой Татьяны Викторовны. 2012 г.





- 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.





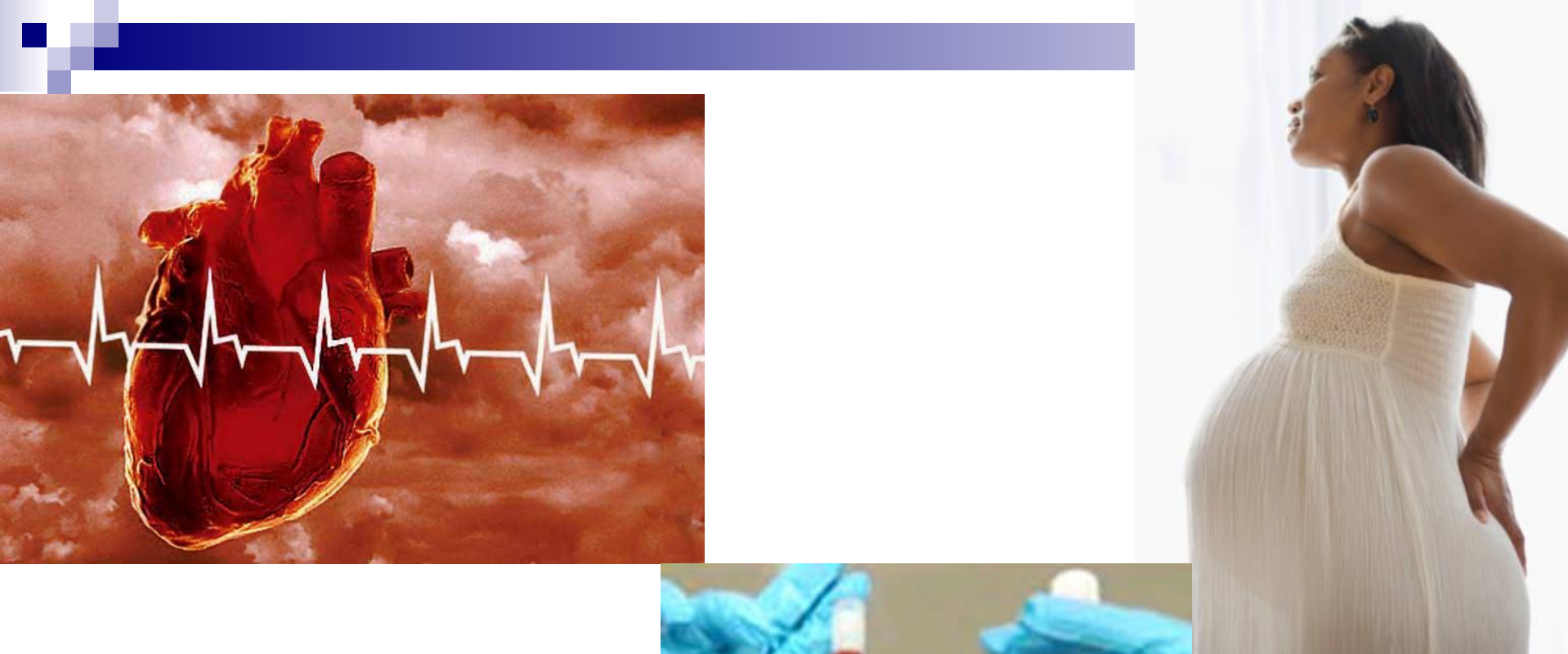
- Всемирный день донора крови — особый день, отмечаемый в честь **безвозмездных** доноров крови.
- Он координируется Всемирной организацией здравоохранения, Международной федерацией обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Международным обществом по переливанию крови и Международной федерацией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







СПАСИБО,
ДОНОР!



- Ссылки:
 - <http://ria.ru/spravka/20120614/672303435.html>
 - <http://kop.sao.mos.ru/news/read/27246>
 - http://spbgspk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=25&Itemid=25
 - <http://www.mesi.ru/our/events/ou/283/>
 - http://gulkevichi.ucoz.ru/news/spasibo_donor/2011-06-14-296