



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Всемирный день донора крови

14.06.2019

Информационный бюллетень

Пятьдесят восьмая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения, проходившая в Женеве (Швейцария) в 2005 году, приняла резолюцию об учреждении Всемирного дня донора крови 14 июня. В этот день медики из разных уголков планеты пришли к выводу, что содействие добровольному и бесплатному донорству крови имеет положительный эффект и должно продолжаться. Тема кампании 2019 года – «Безопасная кровь для всех».

Дата праздника выбрана не случайно – в этот день родился человек, без знаний которого переливание крови было бы невозможным. Это австрийский врач-иммунолог, ученый, лауреат Нобелевской премии Карл Ландштейнер, открывший миру знания о группах крови человека и этим положивший начало переливанию крови как обычной медицинской практики.

Каждый третий житель Земли хоть раз в жизни нуждается в донорской крови. Она остается практически незаменимой при переливаниях пострадавшим от ожогов и травм, при лечении раненых в условиях чрезвычайных ситуаций, при проведении сложных операций и при тяжелых родах. Кровь жизненно необходима больным гемофилией, анемией, онкологическим больным и т. д.

Донорство крови – визитная карточка здоровья, это гражданский долг и стиль жизни. Традиционно в этот день мы выражаем благодарность людям, которые добровольно и безвозмездно сдают свою кровь, необходимую для сохранения человеческих жизней.

Доноры – разные люди с разными судьбами, но похожи одним: они спасают жизнь, отдавая ради этого свою кровь.

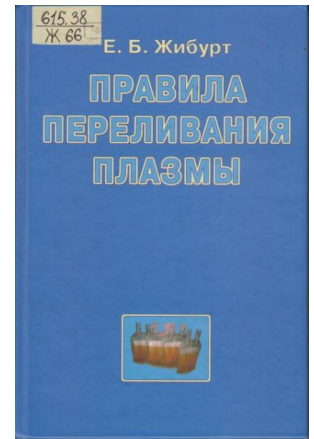
Предлагаем вашему вниманию!

Жибурт, Е. Б. Правила переливания плазмы: Руководство для врачей / Е. Б. Жибурт. – М. : Медицина, Шико, 2008. – 240 с.

615.38

Ж 66

Цель руководства – на основе доказательной медицины помочь клиницистам принять решение о переливании свежезамороженной плазмы. Рассмотрены вопросы истории и современного использования свежезамороженной плазмы, ее спецификации, приготовления, хранения. Проанализированы клинические показания к использованию плазмы, в том числе в педиатрической практике. Представлена технология инактивации вирусов в дозе плазмы для переливания.

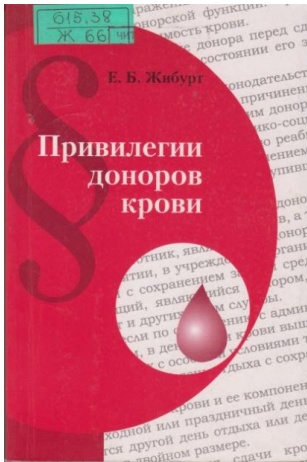


Жибурт, Е. Б. Привилегии доноров крови: Руководство для врачей и организаторов донорского движения / Е. Б. Жибурт. – М. : МедЭкспертПресс, 2003. – 392 с.

615.38

Ж 66

В издании проанализировано состояние донорства крови в России. Представлена законодательная база поощрения и поддержки доноров крови, работа исполнительной власти в этом направлении, в том числе по отдельным территориальным субъектам Федерации. Изложены решения органов местного самоуправления по поддержке доноров, раскрыта работа общественных организаций. Подняты проблемы реализации льгот донорам.

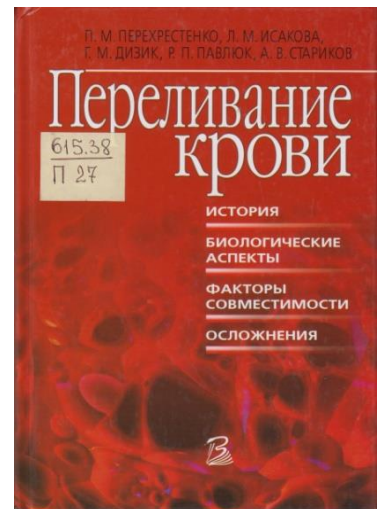


Переливание крови (история, биологические аспекты, факторы совместимости) / П. М. Перехрестенко, Л. М. Исакова, Г. М. Дизик [и др.]. – К. : Здоров'я, 2008. – 224 с.

615.38

П 27

В монографии последовательно освещены исторические этапы развития службы крови, внедрения и развития метода переливания крови, ее компонентов и препаратов. Приведены детальные характеристики эритроцитарных и лейкоцитарных систем антигенов, учет которых необходим для обеспечения совместимости пар донор–реципиент. Даны рекомендации по выбору препаратов и компонентов крови для оптимального восполнения кровопотери и предупреждения нежелательных реакций и осложнений гемотрансфузий.

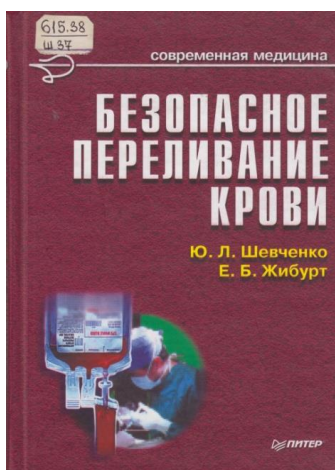


Шевченко, Ю. Л. Безопасное переливание крови: Руководство для врачей / Ю. Л. Шевченко, Е. Б. Жибурт. – СПб : Питер, 2000. – 320 с.

615.38

Ш 37

В издании авторы подробно рассматривают основные проблемы безопасности переливания аллогенной крови, ее компонентов и препаратов, что является неотъемлемой частью профилактики и коррекции анемического, геморрагического и иммунодефицитного синдромов. Отдельные главы посвящены иммунологической безопасности гемокомпонентной терапии, гемотрансмиссивным инфекциям и их профилактике, оптимизации клинического применения гемокомпонентов и альтернативам переливанию крови.





1. **Актуальные** вопросы и перспективы гипотермического хранения и криоконсервирования эритроцитов / С. Д. Волкова, Г. В. Гришина, Г. Ю. Кирьянова, А. В. Чечеткин // Трансфузиология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 35-48.
2. **Аланинаминотрансфераза** и специфические маркеры вирусных гепатитов в крови доноров / Ж. К. Буркитбаев, Г. А. Есенбаева, С. А. Адрахманова [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 50-54.
3. **Аппаратный** аферез донорских гранулоцитов: характеристики доноров и полученных продуктов [Электронный ресурс] / Л. М. Гущина, Г. Л. Качан, Н. П. Кирсанова [и др.] // Вестник гематологии. – 2018. – № 4. – С. 23-24.
4. **Быстрых, О. А.** Современные принципы безопасности переливания эритроцитсодержащих компонентов донорской крови / О. А. Быстрых, Т. А. Федорова, Е. В. Стрельникова // Анестезиология и реаниматология. – 2013. – № 6. – С. 57-59.
5. **Вклад регулярных** доноров в количество донаций в регионе / Т. А. Шихмирзаев, Л. Е. Давыдова, О. В. Кожемяко [и др.] // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 23-26.
6. **Влияние** современных подходов к лабораторному обследованию доноров крови и ее компонентов на инфицированность вирусом гепатита В у больных с заболеваниями системы крови / Е. Н. Игнатова, Т. А. Туполева, Е. Н. Овчинникова [и др.] // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 11. – С. 27-34.
7. **Внук, А. И.** Опыт взаимодействия учреждения службы крови со средствами массовой информации / А. И. Внук, С. А. Голосова // Трансфузиология. – 2016. – № 2. – С. 74-79.
8. **Диета** для донора / подгот. А. Демецкая // Фармацевт Практик. – 2013. – № 7-8. – С. 61.
9. **Изучение структуры** донорского контингента и мотивации к регулярному безвозмездному донорству у доноров новосибирского центра крови [Электронный ресурс] / Ю. В. Моор, К. В. Хальзов, О. С. Иванчей [и др.] // Сибирский медицинский журнал. – 2017. – № 2. – С. 81-84.
10. **Иркутская область:** от платного донорства к безвозмездному / М. В. Зарубин, М. Е. Зазнобов, О. С. Бабушкин, Е. Б. Жибурт // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 13-22.
11. **Использование** штрих-кода в переливании компонентов донорской крови / Н. В. Ткачева, Е. В. Потольянова, Н. В. Санникова [и др.] // Медицинская сестра. – 2017. – № 3. – С. 20-23.
12. **Кожемяко, О. В.** Проблемы доставки и хранения донорских тромбоцитов / О. В. Кожемяко, Т. А. Шихмирзаев, Е. Б. Жибурт // Трансфузиология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 25-34.
13. **Ложноположительные** результаты скрининга инфекций у доноров крови / Р. Ф. Аюпова, У. С. Султанбаев, Л. А. Абсалямова [и др.] // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 63-69.
14. **Макаров, М. С.** Анализ морфофункционального статуса тромбоцитов у доноров разных групп: портрет " идеального донора " тромбоцитных компонентов / М. С. Макаров, Е. Н. Кобзева, И. В. Высочин // Трансфузиология. – 2016. – № 2. – С. 14-26.
15. **Межлабораторные** сравнительные испытания крови доноров / Ж. К. Буркитбаев, С. А. Абдрахманова, Т. Н. Савчук, Е. Б. Жибурт // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 78-82.
16. **Нагрузка** на службу крови медицинских учреждений в зависимости от объемов тромбоцитотерапии по дням недели [Электронный ресурс] / Р. Ф. Аюпова, У. С. Султанбаев, Е. Б. Жибурт // Менеджмент здравоохранения. – 2017. – № 4. – С. 36-41.
17. **Новое** в трансфузиологии (на конгрессе Международного общества переливания крови в Копенгагене) / Е. Б. Жибурт, М. Н. Губанова, В. В. Гайворонская [и др.] // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 62-78.
18. **Обеспечение** инфекционной безопасности при заготовке компонентов донорской крови [Электронный ресурс] / В. Н. Вильянинов, С. П. Калеко, Л. А. Скрипай [и др.] // Вестник гематологии. – 2018. – № 4. – С. 21-22.

19. **Опыт** реконструкции и переоснащения отделения переливания крови на примере Воронежской областной клинической больницы / В. А. Вериковский, В. В. Шпилова, В. А. Бутенко [и др.] // Трансфузиология. – 2016. – № 2. – С. 80-86.
20. **Особенности** морфологической картины дегидратированных капель плазмы и сыворотки крови активных доноров [Электронный ресурс] / А. А. Костяев, А. К. Мартусевич, Л. К. Ковалева [и др.] // Медицина экстремальных ситуаций. – 2016. – № 3. – С. 52-56.
21. **Особенности** организации донорства компонентов крови в учреждениях службы крови / А. В. Чечеткин, В. В. Данильченко, В. Е. Солдатенков [и др.] // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 4-12.
22. **Особенности** переливания крови в субъектах Российской Федерации / Е. Б. Жибурт, И. Г. Чемоданов, Е. Г. Аверьянов, О. В. Кожемяко // Трансфузиология. – 2018. – Т. 19, № 1. – С. 4-12.
23. **Особенности** структуры доноров, отведенных от донации крови и ее компонентов, по маркерам гемотрансмиссивных инфекций в 2017 году [Электронный ресурс] / В. В. Данильченко, А. В. Чечеткин, М. Ш. Григорьян [и др.] // Вестник гематологии. – 2018. – № 4. – С. 24.
24. **Оценка** вероятности подбора пар "донор - реципиент" с учетом фенотипа антигенов эритроцитов / Н. В. Минеева, С. В. Гавровская, И. И. Кробинец [и др.] // Трансфузиология. – 2017. – Том 18, № 4. – С. 53-62.
25. Ошибка при переливании крови в экстремальной ситуации [Электронный ресурс] / О. В. Кожемяко, А. Ю. Бакулина, Е. И. Зейлер [и др.] // Медицина катастроф. – 2017. – № 3. – С. 63-65.
26. **Парамонов, И. В.** Алгоритм исследования плазмы для фракционирования на наличие РНК вируса гепатита А / И. В. Парамонов, А. Л. Попцов, Э. Ю. Кудашева // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 71-77.
27. **Потапнев, М. П.** Инфекционная безопасность донорской крови: проблемы и решения / М. П. Потапнев, В. Ф. Еремин // Гематология и трансфузиология. – 2013. – № 3. – С. 49-56.
28. **Профилактика** трансфузионного сифилиса / А. В. Чечеткин, В. В. Данильченко, В. Н. Чеботкевич [и др.] // Вестник дерматологии и венерологии. – 2016. – № 1. – С. 11-16.
29. **Рефрактерность** к трансфузиям донорских тромбоцитов у больных апластической анемией и гемобластозами / А. Ф. Рахмани, Е. А. Михайлова, И. В. Дубинкин [и др.] // Онкогематология. – 2018. – Т. 13, № 2. – С. 62-72.
30. Скрининг сифилиса у доноров крови / Р. Ф. Аюпова, У. С. Султанбаев, Л. А. Абсалямова [и др.] // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 70-75.
31. **Совершенствование** порядка отмены отстранения от донорства крови / И. Г. Чемоданов, Е. Г. Аверьянов, Р. Ф. Аюпова [и др.] // Трансфузиология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 17-24.
32. **Структура** отводов доноров от донации в учреждениях службы крови Калининградской области / Е. М. Иванова, Н. А. Кабанчук, О. Н. Костикова [и др.] // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 88-92.
33. **Федеральная** государственная информационная система "Единая информационная база донорства крови и её компонентов" как инструмент коммуникации с донорским контингентом / Д. С. Малышева, А. И. Внук, А. А. Фишер, А. В. Бранц // Трансфузиология. – 2016. – Т. 17, № 4. – С. 83-87.
34. **Чемоданов, И. Г.** К разработке профессионального стандарта рекрутера доноров крови / И. Г. Чемоданов, Е. Б. Жибурт // Трансфузиология. – 2018. – Т. 20, № 2. – С. 13-16.
35. **Эйхлер, О. В.** Централизация управления службой крови / О. В. Эйхлер, Е. И. Неминущая, О. И. Розанова // Трансфузиология. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 4-9.

Электронная доставка документов

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде создается электронная копия документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий только из фондов РНМБ;
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med library don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru) или в отдел обслуживания читателей по тел.: (062) 338-07-60, 071-418-92-25.

Составитель:

Горидько А. Ю.

Редактор:

Ладвинская А. А.

Донецк

2019 г.