

Пять фактов о донорстве органов, глаз и тканей

1 Вы можете зарегистрироваться в качестве донора, независимо от возраста и состояния вашего здоровья. Не исключайте возможности стать донором! Возможность стать донором определяется медицинскими работниками в каждом конкретном случае в момент наступления смерти.

2 Ваше обязательство стать донором НЕ станет препятствием вашему медицинскому обслуживанию. Обслуживающие вас медицинские работники не имеют возможности получить доступ к реестру доноров. Их первоочередная задача — спасти вашу жизнь. Только после объявления смерти вызывается отдельная медицинская бригада для проверки данных в реестре и содействия процессу донорства.

3 Решение о донорстве поддерживается всеми основными религиями. Донорство считается актом щедрости, сострадания и любви.

4 На вашу семью не ложится дополнительная финансовая нагрузка. Вашей семье НЕ придется оплачивать медицинские расходы, связанные с донорством. К вашему телу будут относиться с уважением и заботой; ваши родственники смогут устроить поминальную службу или похороны с присутствием открытого гроба, если это необходимо.

5 Важно обсудить свое решение с родственниками. Донорство возможно, если ваши родственники являются сторонниками этого процесса. Если вы поделитесь своими рассуждениями со своими близкими, им будет легче поддержать ваше решение стать донором. Многие семьи находят утешение в том, что близкий им человек подарил жизнь другим.



www.DonateLifeNW.org



info@donatelifenw.org



503-494-7888



PO Box 532
Portland, OR 97207



Донорство спасает жизни!



Зарегистрируйтесь в качестве донора органов, глаз и тканей

Зачем регистрироваться?

Более **100 тыс. человек** находятся в национальном списке ожидания на трансплантацию органов, и каждый из них зависит от сострадания и щедрости зарегистрированного донора.

Каждые **10 минут** в список ожидания добавляется новый участник.

Каждый день **20 человек умирают** в ожидании органа.

Регистрация в качестве донора означает, что после своей смерти вы желаете пожертвовать любые жизнеспособные органы или ткани, которые могут спасти чью-либо жизнь или восстановить чье-либо зрение или подвижность.



История Алисии

Когда пересаженная почка Алисии отказала, она начала испытывать усталость, у нее появилась анемия и ей пришлось ежедневно проходить процедуру диализа. У нее не было возможности отправиться в путешествие и ей нельзя было заболеть. Она надеялась услышать заветный «звонок». И этот «звонок» наконец раздался после 3 лет ожидания; именно тогда Алисия получила дар жизни в виде почки.

«У вас есть возможность покинуть эту землю значимым и благотворительным образом, спасая чью-то жизнь».

Достаточно лишь **1** донора, чтобы спасти **8** жизней за счет донорства органов и **125** жизней за счет донорства тканей и роговицы.

Умершие доноры могут пожертвовать:

Органы

- **Сердце** – продлевает годы активной жизни
- **Легкие** – делают возможным самостоятельное дыхание
- **Печень** – восстанавливает жизнь
- **Почки** – спасают пациентов от диализа и ранней смерти
- **Поджелудочная железа** – устраняет зависимость от инсулина у лиц с диабетом
- **Кишечник** – способствует пищеварению

Ткани

- **Роговицы** – восстанавливают зрение
- **Сухожилия** – восстанавливают суставы
- **Клапаны** – устраняют сердечные дефекты
- **Вены** – восстанавливают кровообращение
- **Кожа** – помогает в лечении ожоговых больных
- **Кости** – восстанавливают подвижность после серьезных травм
- **Нервы** – восстанавливают чувствительность и функционирование системы
- **Хрящи** – реконструкция черт лица

Процесс донорства

Донорство органов, глаз и тканей после смерти становится возможным только тогда, когда были исчерпаны все усилия по спасению жизни человека и констатирована смерть.

Если пациент соответствует клиническим критериям, больница связывается с организацией по приобретению органов (ОРО). Организация ОРО проверяет, является ли человек зарегистрированным донором, определяет пригодность для донорства с медицинской точки зрения и сотрудничает с больницей, чтобы уведомить семью и проявить заботу.

Если донор определен как кандидат на донорство органов, соответствующая информация, включая размер, группу крови и тип ткани, определяет наиболее подходящего кандидата, нуждающегося в спасающей жизни трансплантации. Глаза и ткани донора не требуют предварительного соответствия. Затем органы, глаза и ткани извлекаются в хирургической среде обученными медицинскими работниками.

Органы должны быть пересажены в стационарном центре трансплантации в течение нескольких часов после их извлечения. Донорство глаз и тканей может иметь место, даже если смерть наступила вне больничных условий, например, дома или в хосписе, однако такие органы должны быть извлечены в течение 24 часов после наступления смерти.

Донорство при жизни

При жизни у вас есть возможность сдать кровь, костный мозг, небольшую часть своей печени или одну из своих почек.

Донорство при жизни — это процесс, отдельный от регистрации в качестве донора после смерти.