

چگونه میتوان اهداء کرد؟



در کبک به سه روش زیر میتوان تمایل خود را برای اهدای اعضاء اعلام کرد:

- با امضاء کردن پشت کارت بیمه بیماری
- با ثبت در موسسه بیمه کبک
- با ثبت محضری

تصمیم فرد هرچه باشد هیچگونه تاثیری در استفاده از خدمات پزشکی ندارد. نزدیکان و فامیل را از تصمیم خود آگاه کنید، و بدانید که نظر شما هر چه باشد اجرا خواهد شد.

فراموش نشود که برداشت عضو و بافت پس از تصدیق فوت بوسیله پزشک انجام پذیر است.

برای اهدای عضو و بافت با پرستار متخصص مرکز پزشکی دانشگاه مک گیل تماس بگیرید
۵۱۴-۹۳۴-۱۹۳۴-۳۶۵۹۰



برای کسب اطلاع بیشتر چه باید کرد؟

اهدای عضو رجوع کنید به

www.signezdon.gouv.qc.ca

هر کس در هر سن میتواند اهدا کننده باشد بشرط مبتلا نبودن به سرطان اهدای بافت:

www.signezdon.gouv.qc.ca

هر کس تا ۸۵ سالگی و یا کمتر میتواند اهدا کننده باشد. در صورت مبتلا بودن به سرطان، تنها قرنیه اهدا میشود.

اهدای بافت همیشه ممکن می باشد.

www.deces.info.gouv.qc.ca/en/

از پزشک معالج خود اطلاع بیشتر بخواهید. روشهای دیگر اهدا کردن:

پزشک معالج شما می تواند راجع به پروژهای علمی به شما اطلاعات بیشتر بدهد

© Copyright November 14 2016, McGill University Health Centre. Reproduction in whole or in part without express written permission from patienteducation@muhc.mcgill.ca is strictly prohibited.



Centre universitaire de santé McGill



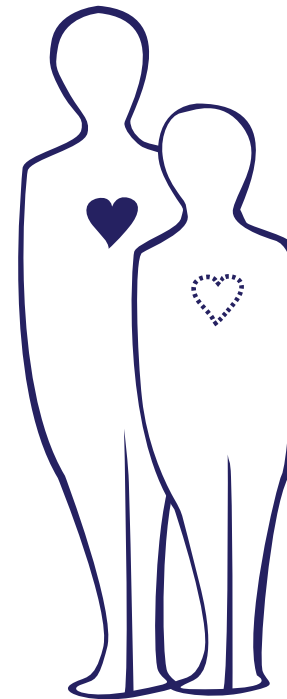
McGill University Health Centre

Office d'éducation des patients
Patient Education Office

This material is also available through the MUHC Patient Education Office website www.muhcpatienteducation.ca



اهدای عضو و بافت



اهدای عضو و بافت بستگی پعیفیده و تصمیم شخص دارد. تصمیم خود را در اینمورد با اطلاع نزدیکان برسانید.

تدوین بوسیله: پرستارهای مرکز پزشکی دانشگاه مک گیل

اهدای عضو و بافت چیست؟

اهدای عضو و بافت سبب میشود بیمار آن مبتلی به نقص عضو با پیوند عضو اهدا شده بجای عضو ناسالم خود، از مرگ نجات یابند. اهدای بافت سبب برگشتن به سلامتی گیرنده آن میشود (چشمش میبیند و یا پوست سوخته اش عفونت نمی کند...)

انتخاب گیرنده بر مبنای نیاز بیشتر و فوریت آن است، نژاد، جنس و یا شهرت در این انتخاب نقشی ندارد.

با بدن اهدا کننده با مراقبت و احترام بسیار رفتار میشود. برداشت عضو اهدا شده در اطاق عمل جهت بردن آن برای فرد گیرنده که در انتظار آنست انجام می پذیرد. در این عمل سعی میشود که ظاهر بدن اهدا کننده دچار هیچگونه تغییری نشود.



انواع اهداء اعضا و بافت چیست؟

اعضا و بافتهایی که اهدا میشوند:

اعضاء:

قلب، ریه، لوزمعه، کبد، کلیه و رودهها

بافتها:

قرنیه، پوست، دریچهای قلب، استخوان و زرد پی

کی میتواند اهدا کننده باشد؟

هر کسی از بدو تولد تا سنین بالا می تواند اهدا کننده باشد. هماکبک و ترانسپلات کبک که هر موردی را بررسی می کنند که چه عضو و بافتی اهدا می شود.



صحبت کردن در مورد اهدای عضو و بافت با فامیل کاری مفید است.

ایا شخص بیمار می تواند اهدا کننده باشد؟

اهدای عضو در موقعیت های متفاوت انجام پذیر است، حتی وقتی که اهدا کننده مبتلا به بیماری مزمن کشنده ای باشد.

در چه موقعیتی باید ب فکر اهداء عضو بود؟

صحبت از مردن چه در خود و چه راجع به نزدیکان کار بسیار مشکلی است با این وجود بخاطر اهمیت موضوع باید مورد بحث قرار گیرد. این بحث سبب میشود که نه تنها راجع به اهدای عضو تصمیم گیری کنید، بلکه در مورد روش معالجه ای که میخواهید در موقعیتی که خودتان قادر به صحبت نیستند تصمیم گیری و نتیجه را با اطلاع نزدیکانتان برسانید.

اگر شما در فکر اهدای عضو هستید، بدانید که در این مورد اطلاعات و پشتیبانی های بسیار وجود دارد.