

# 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 درموسسه بیمه کبک
- با ثبت محضری

تصمیم فرد هر چه 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](http://www.signezdon.gouv.qc.ca)

هر کس در هر سن میتواند اهدا کننده باشدشرط مبتلا نبودن به سرطان

اهدای بافت:

[www.signezdon.gouv.qc.ca](http://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.

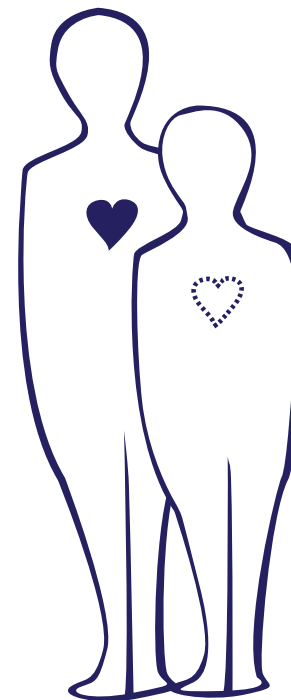
اهدای بافت همیشه ممکن می باشد.

[www.deces.info.gouv.qc.ca/en/](http://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 پروژه های علمی به شما اطلاعات بیشتر بدهد

# اهدای عضو و بافت



اهدای عضو و بافت بستگی پعقیده و تصمیم شخص دارد. تصمیم خود را در اینمورد بااطلاع نزدیکان برسانید.

تدوین بوسیله: پرستارهای مرکز پزشکی دانشگاه مک گیل

© 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](http://www.muhcpatienteducation.ca)



## اهدای عضو و بافت چیست؟

اهدای عضو و بافت سبب میشود بیماران 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 (چشم 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 بدنه 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 بدنه اهدا کننده دچار هیچگونه تغیری نشود.



## انواع اهداء اعضاء و بافت چیست؟

اعضا و بافتهایی که اهدا میشوند:

اعضاء :

قلب ، ریه ، لوزالمعده ، 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. هماکنک و ترانسپلات کنک 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 وقتیکه اهدا کننده مبتلا به بیماری مزمن کشنه ای باشد.

## در چه موقعیتی باید بفکر 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 ایکه میخواهید در موقعیتی که خودتان قادر به صحبت نیستند تصمیم گیری و نتیجه را باطلاع نزدیکانتان برسانید.

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