

Ameliyat

Bu broşür, ameliyat (operasyon) hakkındadır.

Altı çizili kelimeler, belgenin sonundaki kelime listesinde açıklanmaktadır. Kelime listesi ayrıca kelimelerin İngilizce dilindeki okunuşlarını da içermektedir.

Kanser hastası birçok kişi, tedavilerinin bir parçası olarak ameliyat geçirirler. İhtiyacınız olan tek tedavi bu olmayabilir. Bazı hastaların kemoterapi veya radoterapi alması da gerekebilir. Hastanedeki doktorlar, tedaviniz hakkında sizi bilgilendirecektir. Bu tedaviler için ayrıca Türkçe dilinde hazırlanmış bilgilere sahibiz.

Bu bilgilerle ilgili herhangi bir sorunuz varsa tedavi gördüğünüz hastanedeki doktorunuza veya hemşirenize danışabilirsiniz.

Ayrıca haftanın 7 günü sabah 8'den akşam 8'e kadar **0808 808 00 00** numaralı ücretsiz telefon hattından Macmillan Cancer Support'u arayabilirsiniz. Tercümanlarımız bulunmaktadır, böylece bizimle kendi dilinizde konuşabilirsiniz. Bizi aradığınızda, lütfen hangi dile ihtiyacınız olduğunu İngilizce olarak belirtin ("Türkçe" deyin).

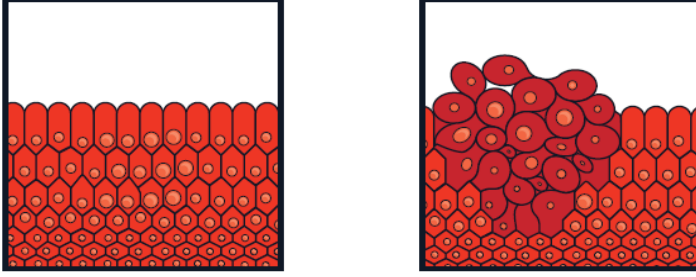
Bu broşürdeki bilgiler şunlar hakkındadır:

- Kanser nedir?
- Cerrahiniz
- Neden ameliyata ihtiyacınız var?
- Ameliyat, kanseri tedavi edebilir mi?
- Ameliyat sırasında ne olur?
- Ameliyatınızdan önce
- Ameliyat olacağınız gün
- Ameliyattan sonra
- Uzun vadeli yan etkiler
- Fiziksel ve duygusal değişiklikler
- Macmillan size nasıl yardımcı olabilir?
- Kelime listesi
- Türkçe dilinde daha fazla bilgi
- Referanslar ve teşekkür

Kanser nedir?

Kanser, vücudumuzdaki hücrelerde başlar. Hücreler, vücudumuzdaki organları ve dokuları oluşturan çok küçük yapı bloklarıdır. Bu hücreler genellikle kontrollü bir şekilde bölünerek yeni hücreler oluşturur. Vücudumuz bu şekilde büyür, iyileşir ve kendisini onarır. Bazen bu süreç yanlış işler ve hücre anormal hale gelir. Anormal hücre bölünmeye devam eder ve daha fazla anormal hücre üretir. Bu hücreler, tümör adı verilen bir kitle oluşturur.

Normal hücreler Tümör oluşturan hücreler



Tüm kitleler kanser değildir. Kanser olmayan kitleler iyi huylu olarak adlandırılır. Vücudun başka bir yerine yayılmazlar. Kanser olan kitleler ise kötü huylu olarak adlandırılır. Vücudun diğer yerlerine de yayılabilir.

Kanser hücreleri bazen ilk kanserden ayrılır. Kan veya lenfatik sistem aracılığıyla vücudun diğer kısımlarına yayılır. Yayılan ve vücudun başka bir yerinde tümöre dönüşen kanser hücreleri, ikincil kanser olarak adlandırılır.

Cerrahınız

Sizi ameliyat eden doktora cerrah denir. Kanser türünüz için doğru cerrahı görmemiz önemlidir. Örneğin meme kanseri olan hastaların bir meme cerrahı görmesi gerekir. Bu cerrahlar genellikle yerel hastanelerde çalışırlar. Dilerseniz cerrahınızdan deneyimi hakkında bilgi isteyebilirsiniz.

Nadir görülen bir kanser türüne sahipseniz uzman bir kanser hastanesindeki bir cerrahı görmemiz gerekebilir. Bu da yaşadığınız yerden uzakta olabilir.

Neden ameliyata ihtiyacınız var?

İnsanların kanser ameliyatı olmasının farklı nedenleri vardır:

Tanı

Cerrah, küçük bir kanser parçasını çıkarabilir. Buna biyopsi denir. Biyopsi ayrıca bazı taramalar sırasında da alınabilir. Bu işlem, doktorun kanserin türünü anlamasına yardımcı olacaktır.

Evreleme

Evreleme, doktorların bir kanserin ne kadar büyük olduğunu ve vücudun diğer bölgelerine yayılıp yayılmadığını tanımlamasıdır. Kanserın evresinin bilinmesi, doktorlara tedavinizin planlanması konusunda yardımcı olabilir. Evreleme için genellikle bazı taramalar gerçekleştirilir. Farklı tarama türleri bulunur. Doktorunuz veya hemşireniz hangi taramaya ihtiyaç duyduğunuzu ve neler beklemeniz gerektiğini açıklayacaktır.

Örneğin bazı hastalardan BT taraması istenebilir:



Cerrahınız taramada tümörü göremiyorsa başka testler yapılması gerekebilir. Bu testler, ucunda ışık ve kamera bulunan özel bir alet kullanılarak vücudun içine bakılmasını içerebilir. Bu işlem iki farklı şekilde yapılabilir:

- Bazı durumlarda bu alet karındaki (abdomen) küçük bir kesiden geçirilir. Buna anahtar deliği cerrahisi adı verilir.
- Bazı durumlarda ise alet vücudunuzdaki doğal bir açıklıktan geçirilir. Örneğin alet, ağızınızdan yerleştirilebilir ve boğazınızdan geçirilerek karın bölgenize (abdomen) getirilebilir.

Tedavi

Ameliyat, tümörü ve etrafındaki kanser hücresi içerebilecek bölgeyi çıkarmaya çalışmak amacıyla yapılır. Bazen de vücudun başka bir kısmına yayılmış kanser hücrelerini almak için ameliyat yapılır.

Bazı durumlarda, ameliyat öncesinde tümörün küçültülmesi için kemoterapi ve radoterapi gibi başka tedaviler uygulanır. Bu da daha küçük bir ameliyata ihtiyacınız olacağı anlamına gelebilir.

Herhangi bir tedavi uygulanmadan önce bir doktor heyeti ve diğer sağlık uzmanları bir araya gelip durumunuzu değerlendirir. Bu toplantı, en iyi tedaviyi almanızı sağlamaya yardımcı olur. Toplantının ardından kanser uzmanınız veya hemşireniz aşağıdaki konular hakkında sizinle konuşacaktır:
Tedavi seçenekleri

Rekonstrüksiyon

Rekonstrüksiyon yeni bir vücut parçası yapılması anlamına gelir. Bu da vücudun daha iyi çalışmasına yardımcı olabilir. Mesanesi alınmış bir kişi için yeni bir mesane yapmak buna bir örnektir. Rekonstrüksiyon bir kişinin daha iyi görünmesini de sağlayabilir. Hastanın memesi alındıktan sonra yapılan meme rekonstrüksiyonu buna bir örnektir.

Belirtilerin kontrol edilmesi

Bazen kanser tamamen alınamayabilir. Bu durumda, belirtileri kontrol etme veya hastayı daha iyi hissettirme konusunda ameliyat yardımcı olabilir.

Bazı durumlarda ameliyat mümkün olmaz. Bunun nedeni, tümörün çıkarılmasının çok zor olması veya kanserin vücudun diğer bölgelerine yayılmış olması olabilir. Ameliyat mümkün değilse başka tedaviler kanserin kontrol edilmesine yardımcı olabilir.

Ameliyat, kanseri tedavi edebilir mi?

Ameliyatın amacı çoğunlukla kanseri tedavi etmektir. Ancak bu her zaman mümkün olmayabilir. Bazı durumlarda kanser hücreleri tümörün etrafındaki alana veya vücudun diğer bölgelerine yayılabilir. Cerrahlar çok küçük hücre gruplarını göremez ve bu hücreler taramalarda da her zaman görünmez.

Geride kanser hücresi kalma riski varsa doktorunuz ameliyat sonrasında kemoterapi gibi başka tedaviler görmeyi önerebilir. Bu, kanserin ileride yeniden oluşma riskini azaltmaya yardımcı olabilir.

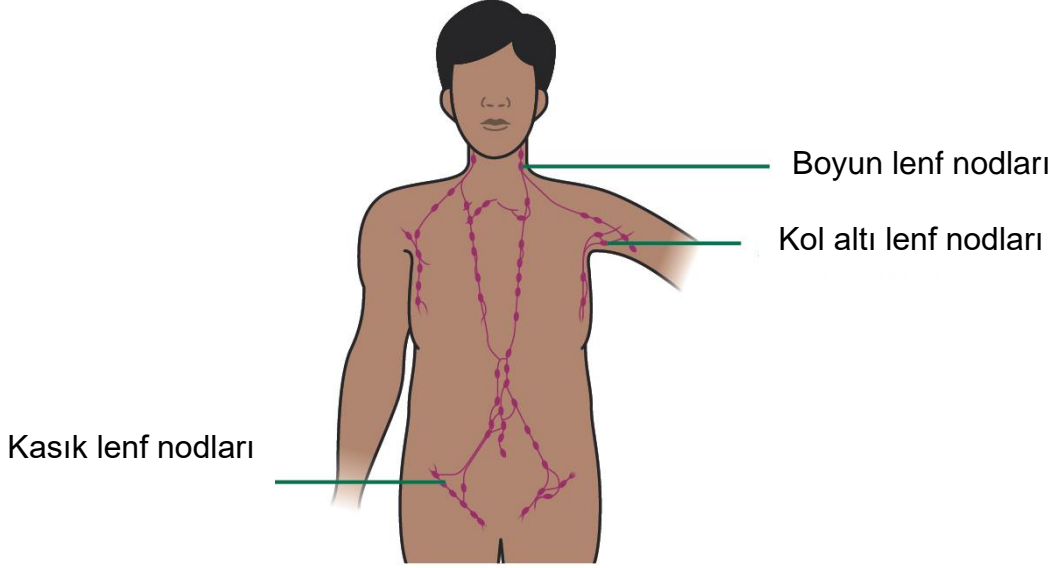
Bazen cerrah kanserin tamamını alamayacağını anlayacaktır. Bu durumda başka tedaviler görebilirsiniz.

Ameliyat sırasında ne olur?

Cerrah, tümörü ve tümörün etrafındaki sağlıklı doku alanını temizleyecektir. Başka bir doktor, dokuyu mikroskop altında inceleyecektir. Tümörün etrafındaki alanda kanser hücreleri bulunmadığından emin olacaktırlar. Bu işlem, vücutta kanser hücresi kalma ihtimalini azaltır. Bu da kanserin yeniden oluşma riskini azaltmaya yardımcı olur.

Lenf nodları

Lenf nodları, lenfatik sistemin bir parçasıdır. Enfeksiyonla mücadele edilmesini ve vücuttaki sıvının tahliye edilmesini sağlarlar.

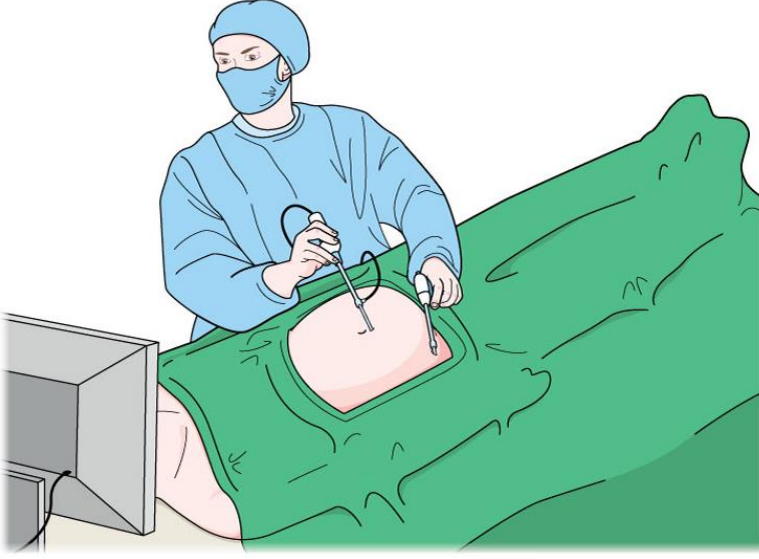


Çıkarılan lenf nodları kanser hücreleri içeriyorsa onkolog olarak adlandırılan bir doktora yönlendirilebilirsiniz. Onkolog, sizinle bu riski azaltabilecek diğer tedaviler hakkında konuşacaktır.

Anahtar deliği cerrahisi (laparoskopik cerrahi)

Bu ameliyat türünde büyük bir kesi yerine vücutta küçük kesiler açılır. Cerrah, ciltte açtığı küçük kesiden tümörü almak için bir alet kullanır. Bazı durumlarda bu alet bir makine tarafından tutulur. Makineyi ise cerrah çalıştırır. Buna robotik cerrahi adı verilir.

Anahtar deliği cerrahisi daha küçük bir yara bırakır, böylece hastalar daha hızlı iyileşir. Bazen sağlığı büyük bir ameliyat geçirmeye uygun olmayan kişiler, anahtar deliği cerrahisi yoluyla yapılan ameliyatı olabilirler. Bu ameliyat da diğer ameliyat türleri kadar başarılıdır. Özel eğitim almış cerrahlar tarafından gerçekleştirilir.



Ameliyatınız öncesinde

Cerrah ve anestezi uzmanı, ameliyat için uygun olup olmadığınızı kontrol edecektir.

Ameliyattan önce bazı testlerden geçmeniz için genellikle bir hastane randevunuz olur. Bu randevu, ön değerlendirme muayenesi olarak adlandırılır. Bir hemşire size tıbbi öykünüzü ve herhangi bir alerjiniz olup olmadığını soracaktır. Kan basıncınız, nabız, boy ve kilonuz da kontrol edilecektir. Bitkisel ilaçlar ve takviyeler de dâhil aldığınız herhangi bir ilaç hakkında sağlık ekibinizi bilgilendirmeniz önemlidir.

Diğer testler şunları içerebilir:

- Kan ve idrar testleri
- Hamilelik testi
- Göğüs röntgeni
- Kalbinizin ne kadar sağlıklı çalıştığının kontrol edilmesi için test

Size uygulanacak testler, gerçekleştirilecek ameliyatın türüne ve başka sağlık sorunlarına sahip olup olmadığınıza göre değişecektir.

Genel anesteziye uygun olmasanız bile ameliyat olmanız mümkün olabilir. Uyanık olmanıza rağmen ilgili bölgedeki hissi veya ağrıyı durduracak farklı bir anestezi türü uygulanabilir.

Birçok insan ameliyat öncesinde endişeli hisseder. Ailenizin ve arkadaşlarınızın da endişelenmesi normaldir. Endişeleriniz hakkında doktorunuza veya hemşirenize danışmanız yardımcı olabilir.

Ameliyatınızla ilgili her şeyi anlamanız önemlidir. Ameliyat öncesi cerrahınızla konuşabilmelisiniz. Cerrahınızla görüşürken yanınızda hem Türkçe hem de İngilizce konuşan birinin olması faydalı olacaktır. Hastanede size tercüman tahsis edilebilir, ancak böyle bir durumda lütfen randevunuzdan önce hastaneye haber vermeye çalışın.

Ameliyatı kabul ettiğinizi belirten bir form imzalamanız gerekecektir. Buna onam verme denir. Onam formları Türkçe dilinde mevcuttur. Onam formunu imzalamadan ameliyat olamazsınız.

Ameliyat olacağınız gün

Ameliyat günü neler yapılacağı, geçireceğiniz ameliyatın türüne göre değişir. Ameliyat için hazırlamanız gereken bir şey olması durumunda hastane bu konuda size bilgi verecektir.

Sizden şunlar istenebilir:

- Ameliyattan önce bir şey yememeniz ve içmemeniz
- Takıları ve metal objeleri çıkarmanız
- Tırnaklarındaki ojeleri ve makyajınızı temizlemeniz
- Ameliyat sabahı duş almanız

Hemşire, ameliyattan önce sizden ilgili alandaki vücut kıllarınızı almanızı isteyebilir. Ne yapmanız gerektiğini söyleyeceklerdir. Vücut kıllarınız yalnızca ihtiyaç olması durumunda tıraş edilecektir. Bu işlem, tek kullanımlık jiletle yapılır. Kıllar ameliyattan sonra yeniden uzayacaktır.

Ameliyat olmak kan pıhtılaşması riskini artırabilir. Bu riski azaltmak için ameliyat öncesinde kompresyon çorabı olarak adlandırılan özel bir çorap giyilir. Ameliyatınız sırasında ve sonrasında bu çorapları giymeniz gerekebilir. Hemşireniz, bacaklarınızı ölçmek ve bu çorapları giymek konusunda size yardımcı olacaktır.

Ameliyattan sonra

Ameliyattan sonra uyanmak bazen korkutucu gelebilir. Bu nedenle olabilecekleri bilmek sizi rahatlatacaktır.

Uyandığınızda ilk olarak kendinizi uykulu hissedeceksiniz. Hemşire, tansiyonunuzu kontrol edecektir. Tansiyon ölçüm aletinin kolunuzu sıktığını hissedebilirsiniz.

Ayrıca vücudunuza bağlı bazı borular olabilir. Bunlar şunları içerebilir:

- Normal şekilde yiyip içmeye başlayana kadar damardan sıvı verilmesi. Bu işlem birkaç saat ya da birkaç gün sürebilir.
- Ağrı kesici ve mide bulantısı ilaçları verilmesi için damara yerleştirilen küçük bir boru. Ağız yoluyla tablet almaya başlayana kadar takılı kalır.
- Ameliyat olduğunuz bölgeye yerleştirilen, sıvıların küçük bir şişeye drene edilmesi için boru. Genellikle birkaç gün sonra çıkartılır.
- Mesanedeki idrarın bir torbaya tahliye edilmesi için sonda denilen küçük bir boru. Yürümeye başladığınızda bu sonda çıkarılacaktır.

Ağrı

Ameliyattan sonra biraz ağrınızın olması normaldir. Bu ağrılar genellikle ağrı kesici ilaçlarla kontrol edilir. Ağrınız olursa sizinle ilgilenen hemşireye haber verin.

Ağrılar genellikle zaman içinde geçer. İlaçlarınız ağrınızı kesmiyorsa doktorunuza haber verin. İlaçlarınızda değişiklikler yapabilirler.

Mide bulantısı ve kusma

Ameliyattan sonra mideniz bulanırsa sizinle ilgilenen hemşireye haber verin. Size yardımcı olacak ilaçlar verebilirler.

Hareket etme

Ameliyattan kısa bir süre yataktan kalkabiliyor olmanız gerekir. Hemşireler size yardımcı olacaklardır. Hareket etmek, daha çabuk iyileşmenize ve sorun oluşma riskini azaltmaya yardımcı olacaktır.

Bazen büyük bir ameliyatın ardından daha uzun süre yatakta yatmanız gerekebilir. Nefes alma ve bacak egzersizleri, ameliyat sonrası problemlerinin oluşma riskini azaltabilir. Hemşireniz veya fizyoterapistiniz size bu egzersizleri öğretecektir.

Ameliyatınızdan sonraki ilk birkaç günde, yıkanmak ve tuvalete gitmek için yardıma ihtiyacınız olabilir. Hemcinsiniz bir hemşireden yardım almayı tercih ederseniz bunu kendi hemşirenize bildirin.

Ameliyattan sonra herkes farklı şekilde iyileşir. Ameliyatın ardından kendinizi bir süre yorgun hissedebilirsiniz. Bazı kişiler kendilerini çok daha hızlı bir şekilde iyi hissetmeye başlar. Bazıları için bu daha uzun sürebilir. Bu, geçirdiğiniz ameliyatın türüne göre değişir.

Yara bakımı

Cerrahınız, yaranızı klipsle veya dikişle kapatacaktır. Bunlar daha sonra hastanede bir hemşire tarafından veya evde bir sağlık görevlisi tarafından alınır.

Bazı cerrahlar, eriyen dikiş kullanırlar ve bunların alınmasına gerek yoktur. Ameliyat bölgesi iyileştiğinde bu dikişler de kaybolacaktır.

Yaranız bir sargıyla kapatılabilir. Hemşire, yara bakımınızı nasıl yapmanız gerektiğini açıklayacaktır.

Yara izleri

Yara iziniz başta kaşınabilir. Beyaz tenliyseniz kırmızı renkte veya koyu tenliyseniz cildinizden daha koyu renkte olabilir. Her zaman olmasa da yara izleri genellikle zamanla solar. Yaranızın yanması, ağrması, kanaması veya herhangi bir sıvı akıtmaya başlaması durumunda, bunu hemen doktorunuza bildirmeniz önemlidir.

Uzun vadeli yan etkiler

Birçok insan ameliyattan sonra eski haline gelir, ancak bazı insanlar uzun vadeli sorunlar yaşayabilirler. Doktorların ve hemşirelerin ameliyattan önce olabilecekler hakkında sizinle konuşması gerekir. Böylece nelerle karşılaşabileceğinizi bilirsiniz. Bu konuların herhangi biri hakkında endişeleriniz varsa doktorunuza veya hemşirenize danışın. Genellikle size yardımcı olacak bir çözümleri vardır.

Doğurganlık

Rahmin alınması gibi bazı ameliyatlarda doğurganlığı etkileyebilir. Bu konuda endişeleriniz varsa tedaviye başlamadan önce doktorunuza veya hemşirenize danışın.

Lenfödem

Lenf nodlarının alınması sonucunda lenfödem denilen lenf şişmesi yaşanabilir. Lenf nodları vücuttaki sıvıyı boşaltır. Lenf nodlarının alınması sıvı birikmesine yol açabilir. Bu durum lenf nodlarının alındığı kol veya bacak gibi bölgelerde meydana gelebilir. Lenf nodlarına yakın bir noktada radyoterapi gördüyseniz de bu durum ortaya çıkabilir. Herhangi bir şişlik fark ederseniz doktorunuza danışın. Bunu hızlı bir şekilde tedavi etmek önemlidir.

Sinir hasarı

Bazen sinirler hasar görebilir veya ameliyat sırasında alınabilir. Bu da ağrıya veya his kaybına yol açabilir. Bu durum genellikle geçicidir, ancak bazı insanlarda kalıcı olabilir. Belirli ağrı kesici ilaçlar iyileşmeye yardımcı olabilir. Ameliyattan sonra neler beklemeniz gerektiği konusunda cerrahınıza danışın.

Belirli sinirler alınır veya hasar görürse bu, vücudunuzun çalışmasını etkileyebilir. Örneğin bazı erkekler prostat kanseri ameliyatından sonra ereksiyon kaybı yaşayabilirler. Bazı kadınlar da rahimleri alındıktan sonra mesane sorunlarıyla karşılaşabilirler. Bu tür sorunlarla uğraşmak zor olabilir ve birçok insan bu konular hakkında konuşmakta zorlanır. Ancak doktorunuza veya hemşirenize danışmanız yardımcı olabilir. Size yardımcı olacak çözümler önerebilirler.

Fiziksel ve duygusal değişiklikler

Ameliyattan sonra normale dönmek biraz zaman alabilir. Birçok insan bunu korkutucu bulur. Kendinizi yorgun hissettiğinizde dinlenmeniz önemlidir. Gücünüzü kademeli olarak artırmayı deneyin. Kendinizi hazır hissettiğinizde kısa yürüyüşlere çıkmak gibi size daha fazla enerji verecek egzersizler yapın. Bazı insanlar ameliyatın neden olduğu değişikliklere alışmakta zorlanabilir.

Bazı ameliyatlar vücudunuzun dış görünümünü veya vücudunuzun çalışma şeklini değiştirir. Bu değişiklikler, kendinizi üzgün hissetmenize yol açabilir. Kendiniz hakkındaki düşünceleriniz etkilenebilir. Bu şekilde hissetmeniz durumunda hemşirenize ya da doktorunuza danışın. Bu konuda birçok destek imkanı bulunmaktadır. Size yardımcı olabilirler ve bir danışmanla görüşmenizi sağlayabilirler. Konuşmak isterseniz Macmillan Destek Hattını arayın. Hemşirelerimizden biri size yardımcı olacaktır.

Macmillan size nasıl yardımcı olabilir?

Macmillan size ve ailenize yardımcı olmak için yanınızdadır. Aşağıdaki kanallar üzerinden yardım alabilirsiniz:

- **Macmillan Destek Hattı (0808 808 00 00)**. Tercümanlarımız bulunmaktadır, böylece bizimle kendi dilinizde konuşabilirsiniz. Sadece konuşmak istediğiniz dili İngilizce olarak bize belirtin. Tıbbi sorularınızı yanıtlayabilir, maddi destek konusunda bilgi verebilir veya sizinle duygularınız hakkında konuşabiliriz. Telefon hattı haftanın 7 günü sabah 8'den akşam 8'e kadar açıktır.
- **Macmillan İnternet sitesi (macmillan.org.uk)**. İnternet sitemiz kanser ve kanserle yaşama konusunda birçok İngilizce bilgi içermektedir.
- **Bilgi ve destek hizmetleri**. Bilgi ve destek hizmetlerinde bir kanser destek uzmanıyla konuşabilir ve yazılı bilgi alabilirsiniz. Size en yakın merkezi **macmillan.org.uk/informationcentres** adresinden veya bizi arayarak bulabilirsiniz. Hastaneniz de bir merkeze sahip olabilir.
- **Yerel destek grupları** – Bir destek grubunda, kanserden etkilenen diğer kişilerle konuşabilirsiniz. Size en yakın grubu **macmillan.org.uk/supportgroups** adresinden veya bizi arayarak bulabilirsiniz.
- **Çevrim İçi Macmillan Topluluęu** – Kanserden etkilenen diğer kişilerle çevrim içi olarak konuşabilirsiniz: **macmillan.org.uk/community**

Kelime listesi

Kelime	İngilizce	İngilizce nasıl söylenir	Anlamı
Anestezi uzmanı	Anaesthetist	Anestezist	Sizi ameliyat için uyutan doktordur.
Danışman	Counsellor	Konselor	İnsanların duygusal veya kişisel sorunlarla başa çıkmasına yardımcı olmak üzere eğitim almış kişilerdir.
Fizyoterapist	Physiotherapist	Fizyoterapist	Bir hastalıktan veya yaralanmadan sonra hastanın hareket kabiliyeti kazanmasına veya normal hayatına dönmesine yardımcı olan uzmandır.
Genel anestezi	General anaesthetic	Genirıl anestetik	Ameliyat için uyutulmanız anlamına gelir.
Hücreler	Cells	Sels	Vücudumuzdaki organları ve dokuları oluşturan çok küçük yapı blokları.
İyi huylu	Benign	Benin	Kanser olmayan ve vücutta başka bir yere yayılmayan vücuttaki bir kitle.
Kemoterapi	Chemotherapy	Kemoterapi	Kanser hücrelerini öldürmek için ilaçlardan faydalanan bir kanser tedavisi.
Kötü huylu	Malignant	Malignan	Kanser olan ve vücutta başka yerlere yayılabilen vücuttaki bir kitle.
Lenf nodu	Lymph node	Linf nod	<u>Lenfatik sistemin</u> parçası olan salgı bezi.
Lenfatik sistem	Lymphatic system	Limfatik sistim	Sıvıların tahliye edilmesine ve enfeksiyonla mücadeleye yardımcı olan ve vücudun her yerine yayılan damar ve salgı bezi ağı. <u>Lenf nodu</u> bu bezlerden biridir.

Onkolog	Oncologist	Onkolojist	<u>Kemoterapi</u> ve <u>radoterapi</u> konusunda uzman doktor.
Prostat	Prostate	Prosteyt	Prostat, erkeklerin vücudunda bulunan küçük bir bezdir. Mesaneye yakın bir yerde bulunur.
Radyoterapi	Radiotherapy	Radyoterapi	Kanser hücrelerini öldürmek için yüksek enerjili X ışınlarından faydalanan bir kanser tedavisi.
Robotik cerrahi	Robotic surgery	Robotik sörcü	Ameliyat sırasında aletlerin makine tarafından tutulduğu ameliyat çeşidi. Makineyi cerrah çalıştırır.
Tarama	Scan	Sıkan	Vücudunuzun içinin görüntülenmesidir.
Tümör	Tumour	Tumır	Tümör, anormal şekilde büyüyen bir hücre grubudur. Anormal hücreler çoğalmaya devam eder ve bir kitle oluşturur.

Bizimle Türkçe konuşun

Macmillan'ı **0808 808 00 00** numaralı telefonda ücretsiz olarak arayabilirsiniz ve bir tercüman aracılığıyla bizimle Türkçe konuşabilirsiniz. Bizimle endişeleriniz ve tıbbi sorularınız hakkında konuşabilirsiniz. Aradığınızda İngilizce olarak "Türkçe" demeniz yeterlidir ("Törkiş" deyin).

Haftanın 7 günü sabah 8'den akşam 8'e kadar açığız.

Referanslar ve teşekkür

Bu broşürdeki bilgiler, Macmillan Cancer Support'un Kanser Bilgi Geliştirme ekibi tarafından yazılmış ve düzenlenmiştir. Bir tercüme şirketi tarafından Türkçe'ye tercüme edilmiştir.

Burada verilen bilgiler, Macmillan'ın **Ameliyat** broşürünü esas almaktadır. Size bu belgenin bir nüshasını gönderebiliriz, ancak broşürün tamamı İngilizce dilinde hazırlanmıştır.

Bu bilgiler ilgili uzmanlar tarafından gözden geçirilmiştir ve Baş Tıbbi Editörümüz olan Danışman Tıbbi Onkolog ve Macmillan Baş Tıbbi Editörü Dr. Tim Iveson tarafından onaylanmıştır.

Ayrıca bu bilgileri gözden geçiren kanserden etkilenmiş herkese teşekkür ederiz.

Sunduğumuz tüm bilgiler mevcut en iyi kanıtlara dayanmaktadır. Kullandığımız kaynaklara yönelik daha fazla bilgi için lütfen bizimle iletişime geçin:

cancerinformationteam@macmillan.org.uk

MAC12466_Turkish

İçeriğin gözden geçirilme tarih:
Ocak 2020

Verdiğimiz bilgilerin doğru olması için her türlü çabayı göstermekteyiz, ancak sürekli değişmekte olan tıbbi araştırmaların güncel durumunu yansıtmaması konusunda buna güvenilmemelidir. Sağlığınızdan endişe duyuyorsanız doktorunuza danışmalısınız. Macmillan, bu bilgilerdeki veya bağlantı verdiğimiz İnternet sitelerindeki bilgiler gibi üçüncü taraf bilgilerindeki yanlışlıklardan kaynaklanan herhangi bir kayıp veya zarar için sorumluluk kabul etmez.

© Macmillan Cancer Support 2020. İngiltere ve Galler (261017), İskoçya (SC039907) ve Man Adası'nda (604) tescilli hayır kurumu. Kayıtlı merkez 89 Albert Embankment, Londra, SE1 7UQ.

MAC12466_Turkish

