

## **PATIENTENTAGEBUCH**

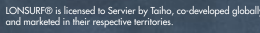
Für die Einnahme Ihrer LONSURF® Tabletten bei metastasiertem Darmkrebs

Ihr Arzt hat Ihnen LONSURF® verschrieben. Bitte lesen Sie die gesamte Gebrauchsinformation<sup>1</sup> (Packungsbeilage) sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie. Dieses Tagebuch soll Ihnen die korrekte Einnahme des Medikamentes erleichtern und Ihren Arzt bei der weiterführenden Therapie unterstützen. Für weitere Informationen scannen Sie den unten stehenden QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon und besuchen Sie die LONSURF®-Webseite für Patienten unter info.servier.at/lonsurf-patienteninformation











## Liebe Leserin! Lieber Leser!

Seit Ihrer Darmkrebsdiagnose hat sich bei Ihnen sicherlich viel verändert. Sie haben bereits eine Reihe von Behandlungen erhalten, bestimmte Nebenwirkungen erlebt und sich mit vielen Emotionen auseinandergesetzt.

Ihr Arzt hat Ihnen zur weiteren Behandlung LONSURF® (Trifluridin/Tipiracil) verschrieben. Dieses Tagebuch soll Ihnen die korrekte Einnahme des Medikamentes erleichtern und auch Ihren Arzt bei der weiterführenden Therapie unterstützen.



## Bewahren Sie bitte diese Broschüre zusammen mit dem Arzneimittel auf.

Dieses Therapietagebuch ist kein Ersatz für die Anweisungen Ihres Arztes. Wenn Sie Fragen zu LONSURF® oder dem kolorektalen Karzinom haben, wenden Sie sich bitte an Ihren behandelnden Arzt.



## Ihr Patiententagebuch bietet Ihnen einen Überblick über...

- Was ist Darmkrebs?
- Was ist LONSURF®?
- Nebenwirkungen
- Richtige Aufbewahrung
- Achten Sie auf mögliche Infektionen.
- Wichtige Hinweise!
- Anleitung: Wie zeichne ich die Einnahme richtig auf?
- Empfohlenes Einnahmeschema
- Ihre Aufzeichnung der Einnahme
- Holen Sie sich die Unterstützung, die Sie brauchen!
- Wichtige Daten und Notfallnummern

### Was ist Darmkrebs?

- Bei der Entstehung von Krebs verändern sich die Erbinformationen einzelner Zellen. Normalerweise erkennt der Körper den Veränderungsprozess und kann einschreiten. Manchmal schaffen es Zellen jedoch, sich diesem Kontrollmechanismus zu entziehen. Krebszellen vermehren sich rascher als normale Körperzellen und können so gesundes Gewebe verdrängen. Eine so gewachsene Geschwulst wird Tumor genannt.<sup>2</sup>
- Zellen die sich zu Krebs entwickeln, haben vereinfacht gesagt "vergessen", was ihre eigentliche Bestimmung ist und wo ihr Platz im Körper war. Diese Tumorzellen wachsen unkontrolliert, dringen in gesundes benachbartes Gewebe ein und haben auch die Fähigkeit sich im Körper zu verbreiten: Über die Blut- oder Lymphbahnen können Tumorzellen so in andere Organe streuen und dort neue Tochtergeschwülste bilden, sogenannte Metastasen.²

Darmkrebs entsteht in der Schleimhaut des Darms. Der medizinische Fachausdruck für Dickdarmkrebs lautet daher "kolorektales Karzinom". Darunter werden das "Kolonkarzinom", als auch das "Rektumkarzinom" verstanden. Das Kolon ist der längste Teil des Dickdarms, das Rektum der Enddarm.<sup>2</sup>

Darmkrebs entwickelt sich meistens in mehreren Stufen. Zu Beginn verdickt sich eine Stelle der Darmschleimhaut, da hier nun mehr Zellen als normalerweise wachsen. So entsteht mit der Zeit eine "pilzartige" Vorwölbung, auch Polyp oder Adenom genannt, die sich mit der Zeit zu einem Karzinom entwickeln kann. In etwa dauert es fünf bis zehn Jahre, bis sich aus einem kleinen Polypen Darmkrebs entwickelt hat.<sup>2</sup>

### Was ist LONSURF®?

### > Wofür wird LONSURF® angewendet?

LONSURF® wird zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit metastasiertem Dickdarm- oder Enddarmkrebs (auch als kolorektales Karzinom bezeichnet) eingesetzt.¹ Ihr Arzt hat Sie bereits darüber aufgeklärt, warum er Ihnen LONSURF® verschrieben hat. Folgend wollen wir Sie über die Wirkstoffe aufklären.

> LONSURF® enthält zwei unterschiedliche Wirkstoffe:1

#### **Trifluridin und Tipiracil**

Trifluridin hemmt das Wachstum der Krebszellen.<sup>1</sup>

Tipiracil verhindert den zu schnellen Abbau von Trifluridin durch den Körper. Es sorgt dafür, dass Trifluridin länger wirken kann.<sup>1</sup>



LONSURF® ist in Tablettenform zum Schlucken erhältlich und steht in zwei Stärken zur Verfügung.

Ihr Arzt kann Ihnen beide Stärken für Ihre benötigte Dosierung verschreiben:



LONSURF®
15mg/6,14mg
ist eine weiße,
gewölbte, runde
Filmtablette mit
dem Aufdruck "15"
auf der einen und
"102" und "15mg"
auf der anderen
Seite.

LONSURF® 20mg/8,19mg ist eine hellrote, gewölbte, runde Filmtablette mit dem Aufdruck "20" auf der einen und "102" und "20mg" auf der anderen Seite.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel bitte immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind!

#### Empfohlene Dosierung:<sup>1</sup>

- Ihr Arzt entscheidet, welche die richtige Dosis für Sie ist.
- Ihr Arzt bestimmt, wie viele Tabletten Sie jeweils einnehmen sollen.
- Nehmen Sie die entsprechende Dosis
   2-mal am Tag ein.

## *Nebenwirkungen*<sup>1</sup>

Wenn Sie eine Nebenwirkung beobachten, informieren Sie bitte **UNVERZÜGLICH** Ihren Arzt<sup>2</sup>

Beim Gebrauch von Medikamenten können neben den beabsichtigten

Hauptwirkungen auch unerwünschte Wirkungen vorkommen. Jedes Medikament hat ein eigenes Spektrum an unerwünschten Wirkungen.<sup>3</sup> Folgende Nebenwirkungen können bei der Einnahme von LONSURF® auftreten:1,\*

**SPEZIFISCHE** NEBENWIRKUNGEN<sup>2</sup> & ANZEICHEN

#### **THROMBOZYTOPENIE**



- ungewöhnliche Blutergüsse (blaue Flecken)
- Blutungen

Thrombozytopenie Von einer spricht man, wenn die Zahl der Thrombozyten (Blutplättchen) zu niedrig ist. Da Thrombozyten hauptverantwortlich für die Blutstillung und Blutgerinnung sind, treten bei Unterschreitung einer gewissen Zahl vermehrt Blutungen auf.4

#### **SPEZIFISCHE NEBENWIRKUNGEN<sup>2</sup> & ANZEICHEN**

#### **NEUTROPENIE**



- Schüttelfrost

- andere Anzeichen



- Fieber
- Schwitzen
- einer Infektion

# Infektionen.3

#### **Febrile NEUTROPENIE**



- Schüttelfrost
- Fieber
- Schwitzen
- andere Anzeichen einer Infektion

Eine febrile Neutropenie ist eine Verminderung der neutrophilen Granulozyten im Blut, die von einer deutlich erhöhten Körpertemperatur begleitet ist (Fieber von > 38 °C über mindestens eine Stunde oder ein einmaliger Fieberanstieg auf mehr als 38,3 °C).5

Eine Neutropenie ist eine Vermin-

derung der neutrophilen Granu-

lozyten im Blut. Die Granu-

lozyten sind eine Art der weißen

Blutkörperchen, die für die Abwehr

von Infektionen wichtig sind. Da-

her kommt es bei Menschen mit

einer Neutropenie leichter zu

<sup>\*</sup> Die vollständigen Informationen zu Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der Sektion 4 der veröffentlichten Gebrauchsinformation.

## SPEZIFISCHE NEBENWIRKUNGEN<sup>2</sup> & ANZEICHEN

#### SEPTISCHER SCHOCK



- Schüttelfrost
- Fieber

Der septische Schock ist eine durch Krankheitserreger bedingte Gefäßlähmung mit Blutdruckabfall. Dieser Blutdruckabfall führt zur verminderten Versorgung mit sauerstoffreichem Blut im Körper.<sup>3</sup>

#### **ANÄMIE**



- Kurzatmigkeit
- Müdigkeit
- Blässe

Eine Anämie ist die Verringerung der Anzahl der roten Blutkörperchen (Erythrozyten) bzw. deren Fähigkeit, Sauerstoff zu transportieren. Bei einer Anämie kommt es zu einer Verringerung der roten Blutkörperchen bzw. deren Sauerstofftransportfähigkeit. Dadurch kann weniger Sauerstoff transportiert werden.<sup>3</sup>

## SPEZIFISCHE NEBENWIRKUNGEN<sup>2</sup> & ANZEICHEN

## GASTROINTESTINALE PROBLEME



Schweres Erbrechen oder starker Durchfall. Magen-Darm-Probleme.<sup>1</sup>

- Durchfall
- Magen oder Bauchschmerzen, in Verbindung mit
- Erbrechen
- (teilweise) verschlossenem Darm
- Fieber
- Anschwellen des Bauches

#### LUNGENEMBOLIE



- Kurzatmigkeit
- Schmerzen in:

Bei einer Lungenembolie kommt es zum Verschluss eines arteriellen Lungengefäßes durch ein Blutgerinnsel.<sup>3</sup>

Brust. Beinen



## SPEZIFISCHE NEBENWIRKUNGEN<sup>2</sup> & ANZEICHEN

#### INTERSTITIELLE LUNGENERKRANKUNG



Interstitielle Lungenerkrankungen betreffen das Zwischengewebe (Interstitium) der Lunge und die Lungenbläschen (Alveolen).<sup>6</sup>

- Atembeschwerden
- Husten
- Kurzatmigkeit
- Fieber

#### Hinweise zur Aufbewahrung

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.¹ Am Umkarton finden Sie den Vermerk "Verwendbar bis:" Danach dürfen Sie das Arzneimittel nicht mehr einnehmen.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## Achten Sie auf mögliche Infektionen<sup>1</sup>/



Sie beginnen alle 4 Wochen einen neuen Zyklus. Ihr Arzt wird vor jedem Behandlungszyklus mit LONSURF® Blutuntersuchungen vornehmen. Die Untersuchungen sind notwendig, da LONSURF® manchmal Ihre Blutzellen beeinflussen kann. Die Behandlung kann zu folgenden Nebenwirkungen\* führen:

- Eine verringerte Anzahl bestimmter Arten weißer Blutkörperchen (Neutropenie), die zum Schutz des Körpers gegen bakterielle Infektionen oder Pilzinfektionen wichtig sind. Fieber (febrile Neutropenie) sowie eine Infektion des Blutes können als Folge einer Neutropenie auftreten.
- Eine verringerte Anzahl roter Blutkörperchen (Anämie)
- Eine verringerte Anzahl an Blutplättchen (Thrombozytopenie), welche für die Blutstillung bedeutsam sind und bei Verletzungen der Blutgefäße für die Gerinnung und Verklumpung zuständig sind.

Wenn Ihr Bluttest eine niedrige Anzahl an Blutzellen aufweist oder wenn Magen-Darm-Probleme auftreten, kann Ihr behandelnder Arzt über die weitere Therapie entscheiden.

Wichtig: Fieber kann ein Hinweis auf eine mögliche Infektion sein, die durch eine niedrige Anzahl an weißen Blutkörperchen verursacht wird.

Eine niedrige Anzahl an weißen Blutkörperchen erhöht das Risiko einer ernsthaften, möglicherweise lebensbedrohlichen Infektion. Wenn Sie irgendeines der unten angeführten Anzeichen einer Infektion bemerken, teilen Sie dies Ihrem behandelnden Arzt unverzüglich mit.

#### Anzeichen einer Infektion können sein:

- Schüttelfrost
- Fieber
- Schwitzen
- Andere Anzeichen einer Infektion:
  - Husten
  - Halsentzündung
  - Entzündete Wunde
  - Brennen beim Urinieren
  - Durchfall



<sup>\*</sup> Die vollständigen Informationen zu Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der Sektion 4 der veröffentlichten Gebrauchsinformation.

## Beachten Sie bitte....

 Achten Sie auf alle Symptome einer möglichen Infektion wie Entzündungen, Rötungen oder Schwellungen, welche mit Juckreiz oder Schmerz und lokaler oder allgemeiner Erwärmung (Fieber) einhergehen können.

Falls notwendig suchen Sie sofort Hilfe auf!

#### Wenn Sie die Einnahme vergessen haben:

- Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker
- Nehmen Sie NICHT die doppelte Menge ein!
- Schreiben Sie sich alle Fragen auf, die Sie Ihrem behandelnden Arzt stellen möchten

## Was ich meinen Arzt fragen möchte...

-	



## Meine Aufzeichnungen

Auf den folgenden Seiten stehen Ihnen für insgesamt 3 Behandlungszyklen (1 Zyklus = 28 Tage, 4-wöchige Periode) Tabellen zum täglichen Eintragen Ihrer Medikamenteneinnahme und Ihres Befindens zur Verfügung.

#### Mit Hilfe des Therapietagebuches können Sie:

1. Dokumentieren, dass Sie die richtige Dosierung morgens und abends eingenommen haben:





Morgen-Dosis

**Abend-Dosis** 

2. Ihr Befinden während der Therapie angeben:

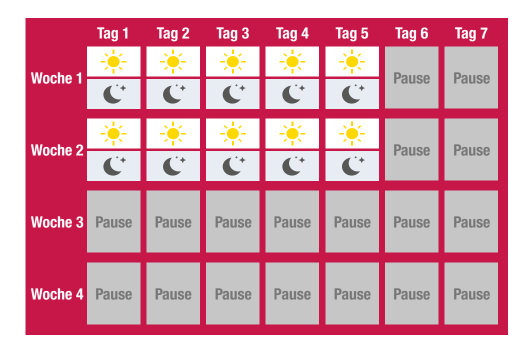






## Empfohlenes Einnahmeschema<sup>1</sup>

- Sie werden LONSURF® während der ersten
   2 Wochen an 10 Tagen einnehmen und dann
   2 Wochen mit der Einnahme pausieren.
- Diese 4-wöchige Periode wird als "ein Zyklus" bezeichnet.
- Das genaue Dosierungsschema ist wie folgt:

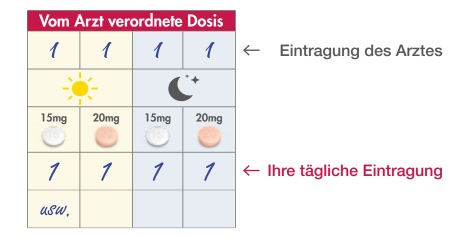


#### Einnahme von LONSURF®:





- Schlucken Sie die Tablette unzerkaut mit einem Glas Wasser
- Nehmen Sie LONSURF® innerhalb einer Stunde nach dem Frühstück und nach dem Abendessen ein
- Waschen Sie Ihre Hände, nachdem Sie die Tabletten angefasst haben
- Tragen Sie auf jeder Seite t\u00e4glich die vom Arzt verordnete Dosis ein:



Wie geht es mir heute?

Meine Aufzeichnungen – Beispiel					
7v	klus 1	Vom A	Arzt ver	ordnete	Dosis
	oche 1	1	2	1	2
		->	<u>(</u> -	(	* <del>+</del>
Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg
1	Mo, 01.11.2021	1	2	1	2
2	Di, 02.11.2021	1	2	1	2
3	Mi,03.11.2021	1	2	1	2
4	Do, 04.11.2021	1	2	1	2
5	Fr, 05.11.2021	1	2	1	2
6	Sa, 06. 11. 2021	Ei-			
7	So. 07. 11. 2021	CIN	nann	nepai	Jse –

#### Zusätzliche Anmerkungen

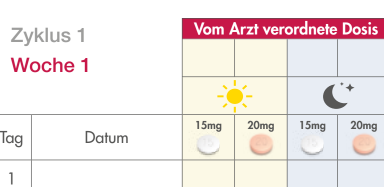
Hier können Sie Anmerkungen zu Ihrem Befinden niederschreiben, weitere wichtige Notitzen festhalten oder Fragen notieren, die Sie an Ihren behandelnden Arzt haben.

	>	
		B O
		TOWNER OF THE PERSON OF THE PE
May The		

Denken Sie daran, Ihr Therapietagebuch zu allen Terminen mit Ihrem Behandlungsteam mitzunehmen!

Wie acht es

#### Meine Aufzeichnungen



Tag	Datum	(1)	0	(5)	<b>©</b>	mi	r heut	eș eș
1						(3)	<u>(ii)</u>	(3)
2						(i)	( <u>:</u>	
3						(:)	( <u>:</u>	
4						(:)	( <u>:</u>	(3)
5						(i)	( <u>:</u>	
6		Ein	nahn		160	(:)	( <u>:</u>	
7		LIII	nahm	iepat	126	(3)	( <u>:</u>	(3)

Zyklus 1	Vom A	Arzt ver	ordnete	Dosis
Woche 2				
	-)	<b>-</b>	(	<sup>+</sup> +
	15mg	20ma	15ma	20ma

Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg	Wi mi	e geh r heut	t es e?
8						(3)	<u>(i)</u>	(3)
9						(3)	( <u>:</u>	(3)
10						(:)	( <u>:</u>	(3)
11						(3)	<u>(:</u>	$\odot$
12						(3)	( <u>:</u>	$\odot$
13		Fin	nahn	) )	150	(3)	(ii)	(3)
14		LIII	IIUIIII	ieput	136	(3)	(i)	8

Zusätzliche Anmerkungen

#### Meine Aufzeichnungen

Zyklus 1 Woche 3		Vom Arzt verordnete Dosis
		Einnahmepause
Гад	Datum	

Tag	Datum			Wi mi	e gehi r heut	e?
15				(:)	<u>(:)</u>	(3)
16				(:)	<u>(:)</u>	
17				(:)	<u>(ii)</u>	
18				(C)	( <u>:</u>	
19				(:)	( <u>:</u>	
20				(::	<u>(ii)</u>	
21				(:)	( <u>:</u> )	

	1 .			
Zusätzli	che Anmerku	ingen		

Zyklus 1	Vom Arzt verordnete Dosis		
Woche 4			
	Einnahmepause		

Tag	Datum			Wi mi	e geh r heut	t es e?
22				(0)		
23				$\odot$	( <u>:</u> )	(3)
24				(:)	( <u>:</u> )	(3)
25				(0)	(E)	(3)
26				(:)	<u>(:)</u>	(3)
27				(:)	( <u>:</u> )	(3)
28				(:)	( <u>:</u>	

Zusätzliche Anmerkungen

#### Meine Aufzeichnungen



		·						
Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg	Wi mi	t es te?	
1						(3)	<u>(i)</u>	(3)
2						(3)	(:)	(3)
3						(3)	(:)	
4						(3)	( <u>:</u>	(3)
5						(3)	( <u>:</u>	(3)
6		Ein	nahn		150	(3)	( <u>:</u>	(3)
7		EIII	nahn	iepat	126	(3)	<u>(i)</u>	(3)
	-							

6		Fin	nahn		150	(U)	(=)	(3)
7		LIII	nahn	leput	126	(3)	( <u>:</u> )	
Zusä	tzliche Anmerkungen							

Zyklus 2	Vom A	Arzt ver	ordnete	Dosis
Woche 2				
	-)	<b>(</b> -	(	*+ <b>&gt;</b>

Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg	Wi mi	e geh ir heut	t es te?
8						(3)	( <u>:</u>	8
9						(3)	<u>(ii)</u>	(3)
10						(3)	<u>(ii)</u>	(3)
11						(3)	( <u>:</u>	
12						(3)	(3)	
13		Ein	nahn		150	(3)	( <u>:</u>	
14		LIII	IIUIIII	ieput	136	(3)	(:)	

Zyklus 2	Vom Arzt vere	ordnete Dosis
Woche 3		
Woone o	F. 1	
	Einnahn	nepause

Tag	Datum			Wi mi	e geh r heut	t es e?
15				<u>(i)</u>	( <u>:</u>	(3)
16				(3)	(i:)	(3)
17				<u>(i)</u>	(i:)	(3)
18				<u>(i)</u>	(i)	(3)
19				(3)	(i:)	(3)
20				(3)	(i:)	(3)
21				<u> </u>	(i)	(3)

Zusätzliche Anmerkungen

7v	klus 2	Vom Arzt ver	ordnete Dosis
	oche 4		
		Einnahn	nepause
_	5		

Tag	Datum			Wi mi	e gehi r heut	eş e
22				(::)	<u>(ii)</u>	(3)
23				$\odot$	<u>(ii)</u>	
24				(:)	<u>(:</u>	
25				(:)	( <u>:</u>	
26				$\odot$	( <u>:</u>	
27				(:)	<u>(ii)</u>	
28				(::)	( <u>:</u>	

Zusätzliche Anmerkungen

#### Meine Aufzeichnungen



Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg	Wi mi	t es te?	
1						(3)	(i)	8
2						(3)	(i)	8
3						(3)	(:)	(3)
4						$\odot$	(:)	(3)
5						(3)	( <u>:</u> )	(3)
6		Ein	nghn		150	(3)	( <u>:</u>	(3)
7		LIII		ieput	136	(3)	(i)	8

0		Ein	nahn	Opau	160			0
7		LIII		lepat	126	(3)	( <u>:</u> )	
Zusä	itzliche Anmerkungen							

Ζv	klus 3	Vom A	Arzt ver	ordnete	Dosis			
	oche 2							
		->	<b>(</b> -		*+ <b>&gt;</b>			
Tag	Datum	15mg	20mg	15mg	20mg	Wi mi	e geh ir heut	t es te?
8						(3)	( <u>:</u> )	(%
9						(3)	(:)	(%
10						(3)	<u>(ii)</u>	(%
11						(3)	<u>(ii)</u>	(%
12						(3)	<u>(ii)</u>	(%
13						(3)	<u>(ii)</u>	(%
14		EIN	nahn	nepai	Jse	(:)	( <u></u> )	( <u>;</u>

Zusätzliche Anmerkungen

#### Meine Aufzeichnungen

Zyklus 3 Woche 3		Arzt ver			
Tag	Datum			Wi mi	e geh ir heu
15				(3)	(:)
16			,	(3)	(:)
17				(3)	(:)
18				(3)	(:)
19				(:)	( <u>:</u> )

Tag	Datum			Wie mi	e gehi r heut	t es e?
15				(:)	<u>(:)</u>	
16				(:)	(E)	(3)
17				(i)	(E)	(3)
18				(i)	( <u>:</u>	
19				(:)	( <u>:</u>	
20				(i)	(E)	
21				(:)	( <u>:</u>	$\odot$

Zyklus 3 Woche 4		Vom A	Arzt ver	ordnete	Dosis			
		Eir	nahn	nepai	use			
Tag	Datum					Wi mi	e geh ir heu	t es te?
22						(3)	(:)	(3)
23				,		(3)	( <u>:</u> )	
24						(3)	(4)	
25						(3)	(1)	
26						(3)	(1)	
27						(3)	(1)	8
28						(3)	(1)	(3)
Zusätzliche Anmerkungen								

Vom Arzt verordnete Dosis



## Holen Sie sich die Unterstützung, die Sie brauchen

Von anderen Patienten mit Kolon- oder Rektumkarzinom zu lernen, kann hilfreich sein. Vernetzen Sie sich mit anderen Betroffenen online oder in einer lokalen Selbsthilfegruppe.

Selbsthilfe Darmkrebs - https://selbsthilfe-darmkrebs.at/

## Die Selbsthilfe Darmkrebs bietet Ihnen eine kostenlose Telefonhotline!

Manchmal tauchen nach dem Gespräch mit Ihrem Arzt noch weitere Fragen auf, aber bis zum nächsten Arzttermin vergeht noch etwas Zeit. Für solche Anfragen und Problemstellungen bietet die Selbsthilfegruppe mit ihren Telefon-Sprechstunden eine gute Möglichkeit für vertiefende Information und Beratung.

Es wird eine onkologische-, sowie eine psychoonkologische Sprechstunde angeboten.

Aktuelle Informationen zu den Beratungszeiten, sowie die kostenlose Telefonnummer finden Sie unter:

https://selbsthilfe-darmkrebs.at/kontakt/

## Holen Sie sich die Unterstützung, die Sie brauchen

 Stoma-Selbsthilfe ILCO Österreich http://www.ilco.at

#### **Internationale Informationsseiten:**

- Global Colon Cancer Association http://www.globalcca.org/
- Beating Bowel Cancer https://www.bowelcanceruk.org.uk/

#### Andere Internetportale für Krebspatienten (Auszug):

- Österreichische Krebshilfe: http://www.krebshilfe.net
- Selpers GESUNDES LERNEN: https://selpers.com/
- Digestive Cancers Europe: https://digestivecancers.eu/for-patients/

#### **Internationales Informationsportal:**

 European Cancer Patient Coalition: http://www.ecpc.org/

## Wichtige Daten & Notfallnummern

Persönliche Daten
Name:
Telefon:
Straße:
PLZ/Ort:
E-Mail:
Im Notfall zu benachrichtigen
Name:
Telefon:
E-Mail:
Mein Kontakt im Krankenhaus / behandelnder Arzt
Name:
Abteilung:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
Mein Kontakt im Krankenhaus / behandelnder Arzt
Name:
Telefon:
Straße:
PLZ/Ort:

#### Meine Notizen


## REFERENZEN

- 1. Gebrauchsinformation LONSURF®
- Patientenleitlinie Darmkrebs im metastasierten Stadium. Ein Ratgeber für Patientinnen und Patienten. Leitlinienprogramm Onkologie, Herausgeber "Leitlinienprogramm Onkologie" der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften e. V., der Deutschen Krebsgesellschaft e. V. und der Deutschen Krebshilfe. Artikel-Nr. 195 0010 https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/patientenleitlinien/ darmkrebs/ (abgerufen November 2024)
- 3. Definitionen laut Lexikon von https://www.gesundheit.gv.at/lexikon.html (abgerufen November 2024)
- 4. Definition Thrombozytopenie: https://www.netdoktor.ch/laborwerte/thrombozyten/thrombozytopenie/ (abgerufen November 2024)
- Definition Febrile Neutropenie: https://flexikon.doccheck.com/de/ Febrile\_Neutropenie (abgerufen November 2024)
- Definition Interstitielle Lungenerkrankung: https://www.thoraxklinikheidelberg.de/erkrankungen/interstitielle-lungenerkrankungen-ild-203975 (abgerufen November 2024)

Impressum: Verantwortlich für den Inhalt dieser Broschüre: Servier Austria GmbH Mariahilfer Straße 20/7 1070 Wien