#### Gebrauchsinformation: Information für Patienten

## Pomalidomid G.L. 4 mg-Hartkapseln

Wirkstoff: Pomalidomid

# Es ist zu erwarten, dass Pomalidomid G.L. schwere, angeborene Fehlbildungen verursacht und möglicherweise zum Tod eines ungeborenen Kindes führt.

- Sie dürfen dieses Arzneimittel nicht anwenden, wenn Sie schwanger sind oder schwanger werden könnten.
- Sie müssen die in dieser Packungsbeilage angegebenen Anweisungen zur Empfängnisverhütung unbedingt befolgen.

# Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe <u>Abschnitt 4</u>.

## Was in dieser Packungsbeilage steht

- 1. Was ist Pomalidomid G.L. und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Pomalidomid G.L. beachten?
- 3. Wie ist Pomalidomid G.L. einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Pomalidomid G.L. aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

## 1. Was ist Pomalidomid G.L. und wofür wird es angewendet?

## Was ist Pomalidomid G.L.?

Pomalidomid G.L. enthält den Wirkstoff "Pomalidomid". Dieses Arzneimittel ist mit Thalidomid verwandt und gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln, die das Immunsystem (d. h. die natürlichen Abwehrkräfte des Körpers) beeinflussen.

## Wofür wird Pomalidomid angewendet?

Pomalidomid G.L. wird zur Behandlung Erwachsener angewendet, die an einer als "multiples Myelom" bezeichneten Krebserkrankung leiden.

Pomalidomid G.L wird entweder zusammen mit:

- **zwei anderen Arzneimitteln** mit den Namen "Bortezomib" (ein chemotherapeutisches Arzneimittel) und "Dexamethason" (ein entzündungshemmendes Arzneimittel) bei Betroffenen angewendet, die mindestens eine andere Behandlung, einschließlich Lenalidomid, erhalten haben.

#### Oder

- **einem anderen Arzneimittel** mit dem Namen "Dexamethason" bei Betroffenen angewendet, deren Myelom sich verschlimmert hat, trotz Anwendung von mindestens zwei anderen Behandlungen, einschließlich Lenalidomid und Bortezomib.

### Was ist ein multiples Myelom?

Das multiple Myelom ist eine Krebsart, die bestimmte weiße Blutzellen betrifft (die als "Plasmazellen" bezeichnet werden). Diese Zellen wachsen unkontrolliert und sammeln sich im Knochenmark an. Dies kann zu einer Schädigung von Knochen und Nieren führen.

Das multiple Myelom kann im Allgemeinen nicht geheilt werden. Allerdings können die Anzeichen und Beschwerden der Erkrankung durch Behandlung abgeschwächt werden oder eine Zeitlang sogar ganz verschwinden. In diesem Fall spricht man von einer "Remission".

### Wie wirkt Pomalidomid G.L.?

Pomalidomid G.L. wirkt auf unterschiedliche Weise:

- es stoppt die Entwicklung der Myelomzellen
- es regt das Immunsystem dazu an, die Krebszellen anzugreifen
- es stoppt die Bildung von Blutgefäßen, welche die Krebszellen versorgen.

Nutzen der Anwendung von Pomalidomid G.L. zusammen mit Bortezomib und Dexamethason Wenn Pomalidomid zusammen mit Bortezomib und Dexamethason bei Betroffenen angewendet wird, die mindestens eine andere Behandlung erhalten haben, kann es die Verschlechterung des multiplen Myeloms aufhalten:

- Zusammen mit Bortezomib und Dexamethason stoppte Pomalidomid G.L. das Wiederauftreten des multiplen Myeloms im Durchschnitt für bis zu 11 Monate – im Vergleich zu 7 Monaten bei denjenigen Patienten, die nur mit Bortezomib und Dexamethason behandelt wurden.

Nutzen der Anwendung von Pomalidomid G.L. zusammen mit Dexamethason Wenn Pomalidomid G.L. zusammen mit Dexamethason bei Betroffenen angewendet wird, die mindestens zwei andere Behandlungen erhalten haben, kann es die Verschlechterung des multiplen Myeloms aufhalten:

- Zusammen mit Dexamethason stoppte Pomalidomid G.L. das Wiederauftreten des multiplen Myeloms im Durchschnitt für bis zu 4 Monate – im Vergleich zu 2 Monaten bei denjenigen Patienten, die nur mit Dexamethason behandelt wurden.

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Pomalidomid G.L. beachten?

## Pomalidomid G.L. darf nicht eingenommen werden,

- wenn Sie schwanger sind oder vermuten schwanger zu sein oder beabsichtigen schwanger zu werden, denn es ist zu erwarten, dass Pomalidomid G.L. dem ungeborenen Kind schadet. (Männer und Frauen, die dieses Arzneimittel einnehmen, müssen den Abschnitt "Schwangerschaft, Empfängnisverhütung und Stillzeit – Informationen für Frauen und Männer" weiter unten lesen.)
- wenn Sie schwanger werden können, es sei denn, Sie befolgen alle notwendigen Maßnahmen, die verhindern, dass Sie schwanger werden (siehe "Schwangerschaft, Empfängnisverhütung und Stillzeit – Informationen für Frauen und Männer"). Wenn Sie schwanger werden können, wird Ihr Arzt bei jeder Verschreibung festhalten, dass die notwendigen Maßnahmen ergriffen worden sind, und Ihnen dies bestätigen.
- wenn Sie allergisch gegen Pomalidomid oder einen der in <u>Abschnitt 6</u>. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. Wenn Sie vermuten, allergisch zu sein, fragen Sie Ihren Arzt um Rat.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob einer der oben genannten Punkte auf Sie zutrifft, sprechen Sie mit Ihrem Arzt, Apotheker oder dem medizinischen Fachpersonal, bevor Sie Pomalidomid G.L. einnehmen.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, Apotheker oder dem medizinischen Fachpersonal, bevor Sie Pomalidomid G.L. einnehmen, wenn:

- Sie schon einmal Blutgerinnsel hatten. Während der Behandlung mit Pomalidomid G.L. besteht für Sie ein erhöhtes Risiko, dass sich Gerinnsel in den Venen und Arterien bilden. Ihr Arzt empfiehlt Ihnen gegebenenfalls die Einnahme zusätzlicher Arzneimittel (z. B. Warfarin) oder eine Dosisreduktion von Pomalidomid G.L., um die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Blutgerinnseln zu senken.
- Sie während der Einnahme eines verwandten Arzneimittels mit der Bezeichnung "Thalidomid" oder "Lenalidomid" schon einmal eine allergische Reaktion, wie z. B. einen Hautausschlag, Juckreiz, Schwellung, Schwindel oder Atembeschwerden, hatten.
- Sie bereits einen Herzinfarkt hatten, an einer Herzmuskelschwäche oder Atemschwierigkeiten leiden oder wenn Sie rauchen, einen hohen Blutdruck oder hohen Cholesterinspiegel aufweisen.
- bei Ihnen im gesamten K\u00f6rper, darunter auch im Knochenmark, eine hohe Gesamttumorlast besteht. Dies k\u00f6nnte zu einem Zustand f\u00fchren, bei dem die Tumoren zerfallen und ungew\u00f6hnliche Konzentrationen chemischer Stoffe im Blut hervorrufen k\u00f6nnen, welche zu Nierenversagen f\u00fchren k\u00f6nnen. Es kann bei Ihnen au\u00dcerdem zu einem unregelm\u00e4\u00dcigen Herzschlag kommen. Dieser Zustand wird als Tumorlysesyndrom bezeichnet.
- bei Ihnen eine Neuropathie besteht oder aufgetreten ist (eine Nervenschädigung, die Kribbeln oder Schmerzen in Ihren Händen oder Füßen verursacht).
- bei Ihnen eine Hepatitis-B-Infektion vorliegt oder jemals aufgetreten ist. Die Behandlung mit Pomalidomid G.L. kann dazu führen, dass das Hepatitis-B-Virus bei Patienten, die das Virus in sich tragen, wieder aktiviert wird und die Infektion erneut auftritt. Ihr Arzt wird abklären, ob bei Ihnen jemals eine Hepatitis-B-Infektion aufgetreten ist.
- bei Ihnen mehrere der folgenden Anzeichen gleichzeitig auftreten oder schon einmal aufgetreten sind: Hautausschlag im Gesicht oder ausgedehnter Hautausschlag, rote Haut, hohes Fieber, grippeähnliche Beschwerden, vergrößerte Lymphknoten (Anzeichen schwerer Hautreaktionen, die als Arzneimittelreaktion mit Eosinophilie und systemischen Symptomen (DRESS), toxische epidermale Nekrolyse (TEN) oder Stevens-Johnson-Syndrom (SJS) bezeichnet werden, siehe auch Abschnitt 4, "Welche Nebenwirkungen sind möglich?").

Es ist unbedingt zu beachten, dass Patienten mit multiplem Myelom, die mit Pomalidomid behandelt werden, weitere Krebsarten entwickeln können. Daher wird Ihr Arzt den Nutzen gegen das Risiko sorgfältig abwägen, wenn er Ihnen dieses Arzneimittel verschreibt.

Informieren Sie Ihren Arzt oder das medizinische Fachpersonal zu jeder Zeit während oder nach der Behandlung unverzüglich bei: verschwommenem Sehen, Verlust des Sehvermögens oder Doppeltsehen, Schwierigkeiten beim Sprechen, Schwäche in einem Arm oder Bein, Veränderungen Ihrer Gangart oder Gleichgewichtsproblemen, anhaltendem Taubheitsgefühl, verminderter Sinnesempfindung oder Verlust der Sinnesempfindung, Gedächtnisverlust oder Verwirrtheit. Dies können Anzeichen einer schweren und potenziell tödlichen Hirnerkrankung sein, die als progressive multifokale Leukoenzephalopathie (PML) bezeichnet wird. Wenn Sie diese Beschwerden bereits vor der Behandlung mit Pomalidomid G.L. hatten, informieren Sie Ihren Arzt über jegliche Veränderungen Ihrer Beschwerden.

Am Ende der Behandlung müssen Sie alle nicht verbrauchten Hartkapseln an den Apotheker zurückgeben.

# Schwangerschaft, Empfängnisverhütung und Stillzeit – Informationen für Frauen und Männer

Die folgenden Anweisungen müssen wie im Pomalidomid G.L.-Schwangerschaftsverhütungsprogramm angegeben unbedingt befolgt werden.

Frauen und Männer, die Pomalidomid G.L. einnehmen, dürfen nicht schwanger werden bzw. kein Kind zeugen, denn es ist zu erwarten, dass Pomalidomid dem ungeborenen Kind schadet. Sie und Ihr Partner bzw. Ihre Partnerin müssen während der Anwendung dieses Arzneimittels zuverlässige Methoden zur Empfängnisverhütung anwenden.

#### Frauen

Pomalidomid G.L. darf nicht eingenommen werden, wenn Sie schwanger sind oder vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen schwanger zu werden, denn es ist zu erwarten, dass dieses Arzneimittel dem ungeborenen Kind schadet. Vor Beginn der Behandlung müssen Sie Ihren Arzt informieren, wenn bei Ihnen die Möglichkeit besteht, dass Sie schwanger werden können, auch wenn Sie denken, dass dies unwahrscheinlich ist.

Wenn bei Ihnen die Möglichkeit besteht, dass Sie schwanger werden können,

- müssen Sie für mindestens 4 Wochen vor Beginn der Behandlung, während der gesamten Dauer der Behandlung und für mindestens 4 Wochen nach Beendigung der Behandlung zuverlässige Methoden zur Empfängnisverhütung anwenden. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt über die für Sie am besten geeignete Verhütungsmethode.
- wird sich Ihr Arzt jedes Mal, wenn er Ihnen ein Rezept ausstellt, davon überzeugen, dass Sie die erforderlichen Maßnahmen verstehen, die ergriffen werden müssen, um eine Schwangerschaft zu verhindern.
- wird Ihr Arzt darauf achten, dass bei Ihnen vor der Behandlung, mindestens alle 4 Wochen während der Behandlung und mindestens 4 Wochen nach Beendigung der Behandlung Schwangerschaftstests durchgeführt werden.

Falls Sie trotz dieser Verhütungsmaßnahmen schwanger werden:

- müssen Sie die Behandlung sofort abbrechen und unverzüglich mit Ihrem Arzt sprechen.

#### Stillzeit

Es ist nicht bekannt, ob Pomalidomid G.L. in die Muttermilch übergeht. Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie stillen oder vorhaben zu stillen. Ihr Arzt wird Sie anweisen, ob Sie abstillen müssen oder das Stillen fortsetzen können.

## <u>Männer</u>

Pomalidomid G.L. tritt in die menschliche Samenflüssigkeit über.

- Wenn Ihre Partnerin schwanger ist oder schwanger werden kann, müssen Sie für Ihre gesamte Dauer der Behandlung sowie für 7 Tage nach Beendigung der Behandlung Kondome verwenden.
- Wenn Ihre Partnerin schwanger wird, während Sie Pomalidomid G.L. einnehmen, müssen Sie sofort Ihren Arzt informieren. Ihre Partnerin muss ihren Arzt ebenfalls sofort informieren.

Sie dürfen während der Behandlung sowie für 7 Tage nach Beendigung der Behandlung keinen Samen bzw. kein Sperma spenden.

# Blutspenden und Blutuntersuchungen

Sie dürfen während der Behandlung und für 7 Tage nach Beendigung der Behandlung kein Blut spenden.

Vor und während der Behandlung mit Pomalidomid G.L. werden bei Ihnen regelmäßige Blutuntersuchungen durchgeführt, da Ihr Arzneimittel dazu führen kann, dass die Zahl der Blutkörperchen, die der Infektionsbekämpfung dienen (weiße Blutkörperchen) und die Zahl der an der Blutgerinnung beteiligten Zellen (Blutplättchen) sinkt.

Ihr Arzt wird Sie zu einer Blutuntersuchung auffordern:

- vor der Behandlung,
- während der ersten 8 Wochen der Behandlung wöchentlich,
- danach mindestens einmal monatlich, so lange Sie Pomalidomid G.L. einnehmen.

Aufgrund der Ergebnisse dieser Untersuchungen kann Ihr Arzt eventuell die Dosis von Pomalidomid G.L. ändern oder die Behandlung beenden. Die Dosisänderung oder die Beendigung der Behandlung kann auch auf Grund Ihres Allgemeinzustandes geschehen.

## Kinder und Jugendliche

Pomalidomid G.L. wird nicht für die Anwendung bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren empfohlen.

#### Einnahme von Pomalidomid G.L. zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen. Das ist notwendig, weil Pomalidomid G.L. die Wirkung einiger anderer Arzneimittel beeinflussen kann. Andererseits können auch andere Arzneimittel die Wirkung von Pomalidomid G.L. beeinflussen.

Informieren Sie Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal insbesondere dann vor der Einnahme von Pomalidomid G.L., wenn Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen:

- Bestimmte Anti-Pilzmittel wie Ketoconazol.
- Bestimmte Antibiotika (zum Beispiel Ciprofloxacin, Enoxacin).
- Bestimmte Antidepressiva wie Fluvoxamin.

## Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Achtung: Dieses Arzneimittel kann die Reaktionsfähigkeit und Verkehrstüchtigkeit beeinträchtigen.

Bei manchen Personen kommt es unter der Einnahme von Pomalidomid G.L. zu Müdigkeit, Schwindel, Ohnmacht, Verwirrtheit oder vermindertem Reaktionsvermögen. Wenn dies bei Ihnen der Fall ist, dürfen Sie kein Fahrzeug führen und keine Werkzeuge oder Maschinen bedienen.

## Pomalidomid G.L. enthält Natrium

Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Hartkapsel, d.h., es ist nahezu "natriumfrei".

# 3. Wie ist Pomalidomid G.L. einzunehmen?

Die Behandlung mit Pomalidomid G.L. muss unter der Aufsicht eines Arztes erfolgen, der Erfahrung in der Behandlung des multiplen Myeloms besitzt.

Nehmen Sie Ihre Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt, Apotheker oder dem medizinischen Fachpersonal nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

#### Wann Pomalidomid G.L. zusammen mit anderen Arzneimitteln einzunehmen ist

### Pomalidomid G.L. zusammen mit Bortezomib und Dexamethason

- Für weitere Informationen über die Anwendung und die Wirkungen lesen Sie bitte die entsprechenden Packungsbeilagen von Bortezomib und Dexamethason.
- Pomalidomid G.L., Bortezomib und Dexamethason werden in "Behandlungszyklen" eingenommen. Jeder Zyklus dauert 21 Tage (3 Wochen).
- Der Tabelle unten können Sie entnehmen, welche Arzneimittel Sie an jedem Tag des 3-Wochen-Zyklus einnehmen sollen:
  - Nehmen Sie diese Tabelle jeden Tag zur Hand und suchen Sie den richtigen Tag, um zu sehen, welche Arzneimittel Sie einnehmen müssen.

o An manchen Tagen müssen Sie alle 3 Arzneimittel nehmen, an anderen Tagen nur 2 oder nur 1 Arzneimittel und an einigen Tagen keines.

POM: Pomalidomid; BOR: Bortezomib; DEX: Dexamethason

7. Idua 4 bia 9

Zyklus 1 bis 8				
	Bezeichnung des			
	Arzneimittels			
Tag	POM	BOR	DEX	
1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
2 3 4 5 6 7			$\sqrt{}$	
3				
4		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
5	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
6				
8		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
9			$\sqrt{}$	
10				
11		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
12	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	
13				
14	$\sqrt{}$			
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

Zyklus 9 und spätere Zyklen

_	Bezeichnung des Arzneimittels		
Tag	POM	BOR	DEX
1		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
3			$\sqrt{}$
3			
4	$\sqrt{}$		
5 6			
6			
7			
8		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
9			$\sqrt{}$
10			
11			
12	V		
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

Nach dem Ende jedes 3-Wochen-Zyklus beginnen Sie einen neuen Zyklus.

### Pomalidomid G.L. zusammen mit Dexamethason

- Für weitere Informationen über die Anwendung und Wirkung von Dexamethason lesen Sie bitte die entsprechende Packungsbeilage.
- Pomalidomid G.L. und Dexamethason werden in "Behandlungszyklen" eingenommen. Jeder Zyklus dauert 28 Tage (4 Wochen).
- Der Tabelle unten können Sie entnehmen, welche Arzneimittel Sie an jedem Tag des 4-Wochen- Zyklus einnehmen sollen:
  - o Nehmen Sie diese Tabelle jeden Tag zur Hand und suchen Sie den richtigen Tag, um zu sehen, welche Arzneimittel Sie einnehmen müssen.
  - o An manchen Tagen müssen Sie beide Arzneimittel einnehmen, an anderen Tagen nur 1 Arzneimittel und an einigen Tagen keines.

POM: Pomalidomid; DEX: Dexamethason

	Bezeichung des		
	Arzneimittels		
Tag	POM	DEX	
1	V	$\sqrt{}$	
1 2 3 4 5 6	<b>√</b>		
3			
4			
5	$\sqrt{}$		
6	$\sqrt{}$		
7	$\sqrt{}$		
7 8 9			
9	$\sqrt{}$		
10	$\sqrt{}$		
11	$\sqrt{}$		
11 12 13 14 15 16 17 18	$\sqrt{}$		
13	$\sqrt{}$		
14	$\sqrt{}$		
15	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
16	$\sqrt{}$		
17	$\sqrt{}$		
18	$\sqrt{}$		
19	$\sqrt{}$		
20	$\sqrt{}$		
20 21 22 23 24	$\sqrt{}$		
22		$\sqrt{}$	
23			
24			
25			
26 27			
27			
28		-	

- Nach dem Ende jedes 4-Wochen Zyklus beginnen Sie einen neuen Zyklus.

## Wie viel Pomalidomid G.L. ist zusammen mit anderen Arzneimitteln einzunehmen?

# Pomalidomid G.L. zusammen mit Bortezomib und Dexamethason

- Die empfohlene Anfangsdosis Pomalidomid G.L. beträgt 4 mg pro Tag.
- Die empfohlene Anfangsdosis Bortezomib wird von Ihrem behandelnden Arzt auf der Grundlage Ihrer K\u00f6rpergr\u00f6\u00dfe und Ihres K\u00f6rpergewichts berechnet (1,3 mg/m² K\u00f6rperoberfl\u00e4che).
- Die empfohlene Anfangsdosis Dexamethason beträgt 20 mg pro Tag. Falls Sie allerdings über 75 Jahre alt sind, beträgt die empfohlene Anfangsdosis 10 mg pro Tag.

### Pomalidomid G.L. nur zusammen mit Dexamethason

- Die empfohlene Anfangsdosis Pomalidomid G.L. beträgt 4 mg pro Tag.
- Die empfohlene Anfangsdosis Dexamethason beträgt 40 mg pro Tag. Falls Sie allerdings über 75 Jahre alt sind, beträgt die empfohlene Anfangsdosis 20 mg pro Tag.

Auf der Grundlage der Ergebnisse Ihrer Blutuntersuchungen, Ihres Allgemeinzustandes oder anderer Arzneimittel, die Sie möglicherweise einnehmen (z. B. Ciprofloxacin, Enoxacin und Fluvoxamin), und wenn es bei Ihnen durch die Behandlung zu Nebenwirkungen (insbesondere

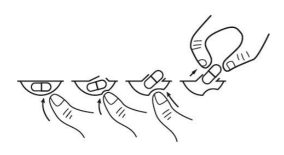
Hautausschläge oder Schwellungen) kommt, muss Ihr Arzt unter Umständen die Dosis von Pomalidomid G.L., Bortezomib oder Dexamethason reduzieren oder eines oder mehrere dieser Arzneimittel absetzen.

Wenn Sie an Leber- oder Nierenbeschwerden leiden, wird Ihr Arzt Ihren Zustand sehr sorgfältig überwachen, während Sie mit diesem Arzneimittel behandelt werden.

#### Wie ist Pomalidomid G.L. einzunehmen?

- Sie dürfen die Hartkapseln nicht zerbrechen, öffnen oder zerkauen. Wenn Pulver aus einer zerbrochenen Hartkapsel mit der Haut in Berührung kommt, müssen Sie die Haut sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Ängehörige der Heilberufe, Pflegekräfte und Familienmitglieder müssen bei der Handhabung der Blisterpackung oder Hartkapseln Einweghandschuhe tragen. Danach sind die Handschuhe vorsichtig auszuziehen, um Hautkontakt zu vermeiden, und in einem verschließbaren Plastikbeutel aus Polyethylen entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen. Anschließend sind die Hände gründlich mit Wasser und Seife zu waschen. Schwangere oder Frauen, die schwanger sein könnten, dürfen die Blisterpackung oder Hartkapseln nicht handhaben.
- Schlucken Sie die Hartkapseln im Ganzen, vorzugsweise mit Wasser.
- Sie können die Hartkapseln unabhängig von den Mahlzeiten einnehmen.
- Nehmen Sie Ihre Hartkapseln nach Möglichkeit jeden Tag etwa zur selben Zeit ein.

Zur Entnahme der Hartkapsel aus der Blisterpackung drücken Sie die Hartkapsel bitte nur an einem Ende aus der Folie heraus. Drücken Sie nicht auf die Mitte der Hartkapsel, sonst kann die Hartkapsel zerbrechen.



Wenn Sie eine Nierenerkrankung haben und eine Dialysebehandlung erhalten, wird Ihnen Ihr Arzt Anweisungen darüber geben, wie und wann Sie Pomalidomid G.L. einnehmen sollen.

# Dauer der Behandlung mit Pomalidomid G.L.

Setzen Sie die Behandlungszyklen so lange fort, bis Ihr Arzt Sie anweist, die Behandlung zu beenden.

# Wenn Sie eine größere Menge von Pomalidomid G.L. eingenommen haben, als Sie sollten

Wenn Sie eine größere Menge von Pomalidomid G.L. eingenommen haben, als Sie sollten, wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt oder an ein Krankenhaus. Nehmen Sie die Arzneimittel-Packung mit.

# Wenn Sie die Einnahme von Pomalidomid G.L. vergessen haben

Wenn Sie vergessen haben, Pomalidomid G.L. an einem Tag einzunehmen, an dem es eingenommen werden soll, nehmen Sie die nächste Hartkapsel wie gewohnt am nächsten Tag ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

### 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

## Schwerwiegende Nebenwirkungen

Beenden Sie die Einnahme von Pomalidomid G.L. und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie eine der folgenden schwerwiegenden Nebenwirkungen bemerken, denn Sie benötigen unter Umständen dringend eine ärztliche Behandlung:

- Fieber, Schüttelfrost, Halsentzündung, Husten. Mundgeschwüre oder andere Anzeichen einer Infektion (aufgrund einer verminderten Zahl weißer Blutkörperchen, die Infektionen bekämpfen).
- Blutungen oder Blutergüsse ohne Verletzung, einschließlich Nasenbluten und Darm- oder Magenblutungen (aufgrund von Wirkungen auf Blutkörperchen, die als "Blutplättchen" bezeichnet werden).
- Beschleunigte Atmung, Pulsrasen, Fieber und Schüttelfrost, wenig bis keine Urinausscheidung, Übelkeit und Erbrechen, Verwirrtheit, Bewusstseinsverlust (aufgrund einer Blutinfektion, die als Sepsis oder septischer Schock bezeichnet wird).
- Schwere, anhaltende oder blutige Durchfälle (eventuell mit Bauchschmerzen oder Fieber), die durch ein Bakterium namens *Clostridium difficile* hervorgerufen werden.
- Schmerzen in der Brust oder in den Beinen und Schwellungen, insbesondere im Unterschenkel oder in den Waden (auf Blutgerinnsel zurückzuführen).
- Kurzatmigkeit (infolge einer schwerwiegenden Infektion der Lunge, einer Lungenentzündung, einer Herzmuskelschwäche oder eines Blutgerinnsels in der Lunge).
- Anschwellen des Gesichts, der Lippen, der Zunge und des Rachens, wodurch es zu Atemschwierigkeiten kommen kann (infolge schwerwiegender Formen von allergischen Reaktionen, die als Angioödem und anaphylaktische Reaktion bezeichnet werden).
- Bestimmte Typen von Hautkrebs (Plattenepithelkarzinom und Basalzellkarzinom), die das Aussehen Ihrer Haut verändern oder Hautwucherungen verursachen können. Wenn Sie während der Einnahme von Pomalidomid G.L. Hautveränderungen feststellen, teilen Sie dies schnellstmöglich Ihrem Arzt mit.
- Wiederauftreten einer Hepatitis-B-Infektion, was zur Gelbfärbung der Haut und der Augen, zu dunkelbraun gefärbtem Urin und rechtsseitigen Unterleibsschmerzen, Fieber sowie Übelkeit und allgemeinem Krankheitsgefühl führen kann. Informieren Sie umgehend Ihren Arzt, wenn Sie eines dieser Anzeichen feststellen.
- Ausgedehnter Hautausschlag, hohe Körpertemperatur, vergrößerte Lymphknoten und Beteiligung anderer Organe (Arzneimittelreaktion mit Eosinophilie und systemischen Symptomen (auch als DRESS oder Arzneimittel-Hypersensitivitätssyndrom bezeichnet), toxische epidermale Nekrolyse oder Stevens-Johnson-Syndrom). Beenden Sie die Einnahme von Pomalidomid, wenn Sie diese Anzeichen entwickeln und wenden Sie sich sofort an Ihren Arzt oder suchen Sie ärztliche Hilfe auf. Siehe auch Abschnitt 2.

Beenden Sie die Einnahme von Pomalidomid G.L. und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Sie eine der schwerwiegenden Nebenwirkungen bemerken, die oben aufgelistet sind – Sie benötigen unter Umständen dringend eine ärztliche Behandlung.

#### Weitere Nebenwirkungen

Sehr häufig (kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen):

- Kurzatmigkeit (Dyspnoe)
- Infektionen der Lunge (Pneumonie und Bronchitis)
- Infektionen von Nase. Nebenhöhlen und Rachen durch Bakterien und Viren
- grippeähnliche Beschwerden (Influenza)
- erniedrigte Zahl von roten Blutkörperchen, die Anämie verursachen kann und daraus resultierend zu Müdigkeit und Schwäche führt

- erniedrigte Kaliumspiegel im Blut (Hypokaliämie), die zu Schwäche, Muskelkrämpfen, Muskelschmerzen, Herzklopfen, Kribbeln oder Taubheit, Kurzatmigkeit und Stimmungsschwankungen führen können
- erhöhter Blutzuckerspiegel
- schneller, unregelmäßiger Herzschlag (Vorhofflimmern)
- Appetitlosigkeit
- Verstopfung, Durchfall oder Übelkeit
- Erbrechen
- Bauchschmerzen
- Antriebslosigkeit
- Einschlafstörungen oder Durchschlafstörungen
- Schwindel Tremor
- Muskelkrämpfe, Muskelschwäche
- Knochenschmerzen, Rückenschmerzen
- Taubheit, Kribbeln oder Brennen auf der Haut, Schmerzen an den Händen oder Füßen (periphere sensorische Neuropathie)
- Schwellungen am Körper, einschließlich Schwellungen der Arme oder Beine
- Hautausschläge
- Harnwegsinfektionen, eventuell mit Brennen beim Wasserlassen oder häufigem Harndrang

# Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen):

- Sturz
- Blutungen innerhalb des Schädels
- verminderte F\u00e4higkeit H\u00e4nde, Arme, F\u00fc\u00dfe und Beine zu bewegen und zu sp\u00fcren (Sensibilit\u00e4t), die durch eine Nervensch\u00e4digung bedingt ist (periphere sensomotorische Neuropathie)
- Taubheit, Juckreiz und Kribbeln der Haut (Parästhesien)
- Drehschwindel und damit verbundene Schwierigkeiten zu stehen und sich normal zu bewegen
- Schwellungen durch Flüssigkeit
- Nesselsucht (Urtikaria)
- Hautjucken
- Gürtelrose
- Herzinfarkt (in Arme, Hals und Kiefer ausstrahlender Brustschmerz, Schweißausbrüche und Atemnot, Übelkeit oder Erbrechen)
- Brustschmerzen, Atemwegsinfektion
- erhöhter Blutdruck
- gleichzeitige Abnahme der Zahl roter und weißer Blutkörperchen und Blutplättchen (Panzytopenie) mit daraus resultierender verstärkter Neigung zu Blutungen und Hämatomen (Blutergüssen). Sie fühlen sich unter Umständen müde und schwach und sind kurzatmig und Ihre Infektionsanfälligkeit kann erhöht sein.
- verminderte Zahl von Lymphozyten (eine Art von weißen Blutzellen), die häufig durch eine Infektion verursacht wird (Lymphopenie)
- niedrige Magnesiumspiegel im Blut (Hypomagnesiämie), die zu Müdigkeit, allgemeiner Schwäche, Muskelkrämpfen und Reizbarkeit führen und niedrige Kalziumspiegel (Hypokalziämie) nach sich ziehen können, die wiederum zu Taubheit oder Kribbeln in Händen, Füßen oder Lippen sowie zu Muskelkrämpfen, Muskelschwäche, Benommenheit und Verwirrtheit führen können
- niedrige Phosphatspiegel im Blut (Hypophosphatämie), die zu Muskelschwäche,
  Reizbarkeit oder Verwirrtheit führen können
- hohe Kalziumspiegel im Blut (Hyperkalziämie), die zu einer Verlangsamung von Reflexen und Skelettmuskelschwäche führen können
- erhöhte Kaliumspiegel im Blut, die Herzrhythmusstörungen hervorrufen können
- erniedrigte Natriumspiegel im Blut, die zu M\u00fcdigkeit und Verwirrtheit, Muskelzuckungen,
  Anf\u00e4llen (epileptischen Anf\u00e4llen) oder Koma f\u00fchren k\u00f6nnen
- erhöhte Harnsäurespiegel im Blut, die eine Form von Arthritis (Gicht) hervorrufen können

- niedriger Blutdruck, eventuell mit Schwindel oder Ohnmacht
- wunder Mund oder Mundtrockenheit
- Geschmacksveränderungen
- geschwollener Bauch
- Verwirrtheitsgefühl
- Deprimiertheit (depressive Stimmung)
- Bewusstseinsverlust, Ohnmacht
- Trübung des Auges (Katarakt)
- Nierenschädigung
- Harnverhalt
- auffälliger Leberwert
- Schmerzen im Unterleib
- Gewichtsverlust

## **Gelegentlich** (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen):

- Schlaganfall
- Entzündung der Leber (Hepatitis), die zu Hautjucken, Gelbfärbung der Haut und des Augenweißes (Gelbsucht), blassfarbenem Stuhl, dunkel gefärbtem Urin und Bauchschmerzen führen kann
- Zerfall von Krebszellen mit daraus resultierender Freisetzung von schädlichen Substanzen in den Blutkreislauf (Tumorlysesyndrom). Dies kann zu Nierenproblemen führen.
- Schilddrüsenunterfunktion, die zu Beschwerden wie Müdigkeit, Lethargie,
  Muskelschwäche, langsamem Herzschlag und Gewichtszunahme führen kann

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar):

Abstoßung eines transplantierten soliden Organs (wie etwa Herz oder Leber)

# Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das nationale Meldesystem (Details siehe unten) anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen Traisengasse 5 1200 WIEN ÖSTERREICH

Fax: + 43 (0) 50 555 36207 Website: <a href="http://www.basg.gv.at/">http://www.basg.gv.at/</a>

### 5. Wie ist Pomalidomid G.L. aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton oder der Blisterpackung nach "verw. bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nicht verwenden, wenn Sie Beschädigungen oder Anzeichen von Manipulation an der Verpackung des Arzneimittels bemerken.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Nicht verbrauchte Arzneimittel sollen am Ende der Behandlung in der Apotheke zurückgegeben werden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

#### Was Pomalidomid G.L. enthält

- Der Wirkstoff ist: Pomalidomid. 1 Hartkapsel enthält 4 mg Pomalidomid.
- Die sonstigen Bestandteile sind: Mikrokristalline Cellulose (E 460), Maltodextrin und Natriumstearylfumerat.
- Die Hartkapselhülle enthält Gelatine, Titandioxid (E 171), Eisenoxid gelb (E 172), Eisenoxid rot (E 172), Indigokarmin (E 132), Erythrosin (E 127) und weiße Drucktinte.
- Die Drucktinte enthält Schellack, Titandioxid (E 171) und Propylenglycol (E 1520).

## Wie Pomalidomid G.L. aussieht und Inhalt der Packung

Pomalidomid G.L. 4 mg-Hartkapseln: Hartgelatinekapsel, mit dunkelblauem Unterteil und rotem Oberteil, mit dem Aufdruck "PLM 4" axial ausgerichtet in weißer Tinte auf dem Unterteil.

Jede Packung enthält 14, 21, 14x1 oder 21x1 Hartkapseln Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

#### Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

## Pharmazeutischer Unternehmer

G.L. Pharma GmbH, Schlossplatz 1, 8502 Lannach

#### Hersteller

G.L. Pharma GmbH, Industriestraße 1, 8502 Lannach Synthon BV, Microweg 22, 6545, CM Nijmegen, Niederlande Synthon Hispania S.L., C/ Castelló, n°1, Sant Boi de Llobregat, 08830, Barcelona, Spanien

## Z.Nr.:

# Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedsstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes (EWR) unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen:

Italien: Pomalidomide G.L. Pharma 4 mg

Niederlande: Pomalidomide G.L. 4 mg, harde capsules Österreich: Pomalidomid G.L. 4 mg-Hartkapseln

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Mai 2024.