

Gebrauchsinformation: Information für Anwender

ISCADOR®

Injektionslösung

| | |
|--|--|
| ISCADOR  | |
| ISCADOR M 20 mg ISCADOR M 10 mg ISCADOR M 1 mg ISCADOR M 0,1 mg ISCADOR M 0,01 mg ISCADOR M 0,001 mg ISCADOR M 0,0001 mg | Wirkstoff: fermentierter wässriger Auszug aus Apfelbaummistel |
| ISCADOR P 20 mg ISCADOR P 10 mg ISCADOR P 1 mg ISCADOR P 0,1 mg ISCADOR P 0,01 mg ISCADOR P 0,001 mg ISCADOR P 0,0001 mg | Wirkstoff: fermentierter wässriger Auszug aus Kiefernmistel |
| ISCADOR Qu 20 mg ISCADOR Qu 10 mg ISCADOR Qu 1 mg ISCADOR Qu 0,1 mg ISCADOR Qu 0,01 mg ISCADOR Qu 0,001 mg ISCADOR Qu 0,0001 mg | Wirkstoff: fermentierter wässriger Auszug aus Eichenmistel |

Liebe Patientin, lieber Patient!

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

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.
- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- 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 Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Was in dieser Packungsbeilage steht

- Was ist Iscador M/P/Qu und wofür wird es angewendet?
- Was sollten Sie vor der Anwendung von Iscador beachten?
- Wie ist Iscador anzuwenden?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- Wie ist Iscador aufzubewahren?
- Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Iscador M/P/Qu und wofür wird es angewendet?

Iscador ist ein anthroposophisches Arzneimittel zur erweiterten Behandlung bei Geschwulstkrankheiten.

Anwendungsgebiete

Gemäß der anthroposophischen Menschen- und Naturerkenntnis wird Iscador M/P/Qu angewendet, um bei Erwachsenen die Form- und Integrationskräfte zur Auflösung und Wiedereingliederung selbstständiger Wachstumsprozesse anzuregen, z. B.
- bei bösartigen Geschwulstkrankheiten, auch mit begleitenden Störungen der blutbildenden Organe;
- bei gutartigen Geschwulstkrankheiten;
- zur Vorbeugung gegen Geschwulstrezidive nach Operationen;
- bei definierten Vorstufen von Krebs (Präkanzerosen).

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Iscador beachten?

Iscador darf nicht angewendet werden,

- wenn Sie allergisch gegen Mistelzubereitungen oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.
- bei akut entzündlichen bzw. hoch fieberhaften Erkrankungen (Körpertemperatur über 38 °C): die Behandlung sollte bis zum Abklingen der Entzündungszeichen unterbrochen werden.
- bei chronischen granulomatösen Erkrankungen und Autoimmunerkrankungen mit stark ausgeprägten Krankheitszeichen oder unter einer die Immunreaktion unterdrückenden (immunsuppressiven) Behandlung.
- bei Schilddrüsenüberfunktion (Hyperthyreose) mit Herzrasen (Tachykardie).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Iscador anwenden. Bei primären Hirn- und Rückenmarkstumoren oder bei Hirnmetastasen mit Gefahr einer Hirndruckerhöhung sollte Iscador nur auf ausdrückliche ärztliche Verordnung angewendet werden. Es empfiehlt sich, die Ampulle vor der Injektion kurz in der Hand zu erwärmen.

Anwendung von Iscador zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker wenn Sie andere Arzneimittel anwenden, kürzlich andere Arzneimittel angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel zu verwenden.

Zu Wechselwirkungen mit anderen das Immunsystem beeinflussenden (immunmodulierenden) Substanzen (z. B. Thymusextrakten) liegen keine Untersuchungen vor. Bei zeitnaher Anwendung entsprechender Präparate ist eine vorsichtige Dosierung und Kontrolle geeigneter Immunparameter empfehlenswert. Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln wurden nicht untersucht, sind jedoch auch nicht bekannt.

Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Auswirkungen von Iscador auf die Schwangerschaft, die Geburt und auf die Entwicklung des Kindes nach der Geburt, vor allem auf die Entwicklung der Blutbildung und des Immunsystems beim Ungeborenen/Säugling, wurden nicht untersucht. Das mögliche Risiko für den Menschen ist somit nicht bekannt. Bei Anwendung in der Schwangerschaft und Stillzeit ist Vorsicht geboten.

3. Wie ist Iscador anzuwenden?

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Art der Anwendung

Die subkutane Injektion sollte nach Möglichkeit in Tumor- oder Metastasennähe, ansonsten an stets wechselnden Körperstellen (z. B. Bauchhaut, Oberarm oder Oberschenkel) erfolgen. Entzündete Hautbezirke oder Bestrahlungsfelder sind jedoch in jedem Fall zu meiden. Es ist auf streng subkutane Injektionstechnik zu achten.

Vorsichtshalber wird empfohlen, Iscador nicht mit anderen Arzneimitteln in einer Spritze aufzuziehen.

Nach Säuberung der Einstichstelle (z. B. durch Abreiben mit 70%igem Alkohol) eine Hautfalte bilden und die Injektionsnadel schräg einstechen. Den Spritzenstempel leicht zurückziehen. Sollte Blut erscheinen, wurde ein Blutgefäß getroffen. Die Injektion in diesem Fall an einer anderen Stelle wiederholen. Wenn kein Blut erscheint, langsam injizieren, anschließend die Nadel herausziehen und auf die Einstichstelle kurz mit einem Tupfer drücken.

Es wird in jedem Fall empfohlen, die Injektionstechnik durch eine darin erfahrene Person zu erlernen.

Iscador Ampullen sollten nach dem Öffnen sofort verwendet werden. Angebrochene Ampullen dürfen nicht aufbewahrt und zu einem späteren Zeitpunkt verwendet werden, da die Sterilität der Injektionsflüssigkeit nicht mehr gewährleistet ist.

Dosierung

Die Dosierung erfolgt grundsätzlich individuell. Falls vom Arzt nicht anders verordnet, gilt die folgende übliche Dosierung.

Einleitungsphase

Um Überreaktionen zu vermeiden, wird zu Beginn der Therapie mit Iscador M/P/Qu eine einschleichende Dosierung mit Iscador M/P/Qu Serie 0 empfohlen. Auch wenn bereits mit einem anderen Mistelpräparat therapiert wurde, muss bei Therapiebeginn mit Iscador M/P/Qu wieder mit der entsprechenden Serie 0 begonnen werden.

Es wird 2 bis 3 mal wöchentlich 1 ml subkutan injiziert in ansteigender Stärke entsprechend der Zusammenstellung der Serie.

Wird die Serie 0 gut vertragen, kann bis zum Erreichen der individuellen Reaktionsdosis des Patienten auf Iscador Serie I bis eventuell Serie II gesteigert werden. Die optimale Stärke bzw. Dosis muss individuell ermittelt werden. Hierzu sind nach heutigem Wissensstand folgende Reaktionen zu beachten, die einzeln oder in Kombination auftreten können:

a) **Änderung des subjektiven Befindens:** am Injektionstag evtl. auftretende Abgeschlagenheit, Frösteln, allgemeines Krankheitsgefühl, Kopfschmerzen und kurzzeitige Schwindelgefühle sind keine Zeichen von Unverträglichkeit, sondern weisen auf eine wirksame, möglicherweise schon zu hohe Dosierung hin. Wenn diese Erscheinungen am Folgetag noch nicht abgeklungen sind oder ein tolerables Maß übersteigen, sollte die Stärke bzw. Dosis reduziert werden. Eine Besserung des Allgemeinbefindens (Zunahme von Appetit und Gewicht, Normalisierung von Schlaf, Wärmeempfinden und Leistungsfähigkeit) und der psychischen Befindlichkeit (Aufhellung der Stimmungslage, Zunahme von Lebensmut und Initiativfähigkeit) sowie eine Linderung von Schmerzzuständen zeigen an, dass im optimalen Bereich dosiert wurde.

b) **Temperaturreaktion:** Temperaturreaktion in Form eines überdurchschnittlichen Anstiegs der Körpertemperatur wenige Stunden nach Injektion, einer Wiederherstellung der physiologischen Morgen-/Abend-Differenz von mindestens 0,5 °C oder eines Anstiegs des mittleren Temperaturniveaus unter Behandlung. Bei Tumorfieber wird dagegen mit niedrigen Stärken eine Normalisierung und Rhythmisierung der Kerntemperatur angestrebt.

c) **Immunologische Reaktion:** z. B. Anstieg der weißen Blutzellen (Leukozyten).

d) **Örtliche Entzündungsreaktion:** an der Einspritzstelle bis max. 5 cm Durchmesser.

Erhaltungsphase

Mit der so ermittelten optimalen individuellen Stärke bzw. Dosis wird die Behandlung fortgesetzt. Es wird entweder mit derjenigen Serie weitertherapiert, bei der die Reaktionsdosis die höchste Stärke darstellt oder mit der entsprechenden Sortenpackung (Packung mit Ampullen einer Stärke). Zur Vermeidung von Gewöhnungseffekten empfiehlt sich eine rhythmische Anwendung:

- Abwechslung mit geringeren Stärken bzw. Dosen in Form auf- und evtl. auch absteigender Dosierungsreihen
- Rhythmisierung der Injektionsintervalle, z. B. Injektion am Tag 1, 2 und 5 jeder Woche
- Einfügung von Pausen, z. B. 1 bis 2 Wochen Pause nach etwa 4 Wochen Therapie; bei längerer Behandlungsdauer können die Pausen ab dem dritten Behandlungsjahr verlängert werden

Dauert die Therapiepause 4 Wochen oder länger, kann es bei Wiederaufnahme der Behandlung zu einer verstärkten Anfangsreaktion kommen. Es wird deshalb empfohlen, mit der nächst niedrigeren Stärke bzw. Serie wieder zu beginnen, z. B.: Therapie vor der Pause mit Iscador Serie II, Beginn nach der Pause mit einer Packung Serie I, anschließend Weiterbehandlung mit Serie II. Bei fortgeschrittener Krankheit oder wenn sich der Patient an den Iscador-freien Tagen schlechter fühlt, kann es sinnvoll sein, ohne Pause täglich 1 ml zu injizieren. In Abständen von 3 bis 6 Monaten sollte die Dosierung anhand der Patientenreaktion (s.o.) sowie des Tumorverhaltens überprüft werden.

Dosierung bei eingeschränkter Nierenfunktion

Für konkrete Dosierungsempfehlungen bei eingeschränkter Nierenfunktion gibt es keine hinreichenden Daten. Allgemeine Erfahrungen haben bisher keine Notwendigkeit einer Dosisanpassung erkennen lassen.

Dauer der Anwendung

Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt. Die Anwendungsdauer ist prinzipiell nicht begrenzt. Sie wird vom Arzt festgelegt und richtet sich nach dem jeweiligen Rezidivrisiko und dem individuellen Befinden bzw. Befund des Patienten. Sie sollte mehrere Jahre betragen, wobei in der Regel Pausen in zunehmender Länge eingelegt werden.

Wenn Sie eine größere Menge von Iscador angewendet haben, als Sie sollten

Wenn Sie eine größere Menge Iscador angewendet haben, als Sie sollten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie die Anwendung von Iscador vergessen haben

Wenden Sie nicht die doppelte Menge an, wenn Sie die vorherige Anwendung vergessen haben, sondern führen Sie die Behandlung mit Ihrer normalen Dosis zum nächsten vorgesehenen Zeitpunkt fort.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

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

Eine geringe Steigerung der Körpertemperatur und örtlich begrenzte entzündliche Reaktionen um die Einstichstelle der subkutanen Injektion treten zu Beginn der Therapie fast regelmäßig auf und sind Zeichen der Reaktionslage des Patienten. Ebenso unbedenklich sind vorübergehende leichte Schwellungen regionaler Lymphknoten. Das durch Iscador-Injektion hervorgerufene Fieber soll nicht durch fiebersenkende Arzneimittel unterdrückt werden. Bei länger als 3 Tage anhaltendem Fieber ist an einen infektiösen Prozess oder Tumorfieber zu denken.

Bei Fieber über 38 °C (evtl. mit Abgeschlagenheit, Frösteln, allg. Krankheitsgefühl, Kopfschmerzen und kurzzeitigen Schwindelgefühlen) oder bei größeren örtlichen Reaktionen über 5 cm Durchmesser sollte die nächste Injektion erst nach Abklingen dieser Symptome und in reduzierter Stärke bzw. Dosis gegeben werden.

Übermäßige örtliche Reaktionen lassen sich durch die Anwendung einer geringeren Stärke des Präparates oder auch einer geringeren Menge von Iscador vermeiden. In diesem Fall wird die Anwendung von 0,1–0,5 ml Iscador mit Hilfe einer skalierten 1 ml-Spritze empfohlen.

Es können örtliche oder allgemeine allergische oder allergieähnliche (allergoide) Reaktionen (gewöhnlich in Form von generalisiertem Juckreiz, Nesselsucht, Hautausschlägen, mitunter auch mit allergischer Schwellung in Mund und Hals [Quinckeödem], Schüttelfrost, Atemnot und Verkrampfung der Atemwege, vereinzelt mit Schock oder als akut entzündliche Erkrankung der Haut oder Schleimhaut [Erythema exudativum multiforme]) auftreten, die das Absetzen des Präparates und eine sofortige ärztliche Behandlung erfordern.

Eine Aktivierung vorbestehender Entzündungen sowie entzündliche Reizerscheinungen oberflächlicher Venen im Injektionsbereich sind möglich. Auch hier ist eine vorübergehende Therapiepause bis zum Abklingen der Entzündungsreaktion erforderlich. Es wurde über das Auftreten chronisch granulomatöser Entzündungen (Sarkoidose, Erythema nodosum) und von Autoimmunerkrankungen (Dermatomyositis) während einer Misteltherapie berichtet.

Auch über Symptome einer Hirndruckerhöhung bei Hirntumoren/-metastasen während einer Misteltherapie wurde berichtet.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn, Website: http://www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. Wie ist Iscador aufzubewahren?

Im Kühlschrank lagern (2 °C – 8 °C).

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf den Ampullen nach «EXP» und auf der Foltschachtel nach «Verwendbar bis:» angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Iscador M/P/Qu enthält

Der Wirkstoff ist: fermentierter wässriger Auszug aus *Viscum album* ssp. *album*/ssp. *austriacum*/ssp. *album* (Apfelbaummistel/Kiefernmistel/Eichenmistel)

| Arzneimittelbezeichnung | 1 Ampulle zu 1 ml enthält: <p>Wirkstoff: fermentierter wässriger Auszug aus <i>Viscum album</i> ssp. <i>album</i>/ssp. <i>austriacum</i>/ssp. <i>album</i> (Apfelbaummistel/Kiefernmistel/Eichenmistel), Herba rec. (Pflanze zu Auszug = 1:5)</p> |
|---------------------------------|---|
| Iscador M/P/Qu 20 mg | 100 mg |
| Iscador M/P/Qu 10 mg | 50 mg |
| Iscador M/P/Qu 1 mg | 5 mg |
| Iscador M/P/Qu 0,1 mg | 0,5 mg |
| Iscador M/P/Qu 0,01 mg | 0,05 mg |
| Iscador M/P/Qu 0,001 mg | 0,005 mg |
| Iscador M/P/Qu 0,0001 mg | 0,0005 mg |

| |
|---|
| Die Stärke in mg in der Arzneimittelbezeichnung gibt die Menge an frischem Pflanzenmaterial an, welche zur Herstellung von einer Ampulle Iscador M/P/Qu eingesetzt wurde. Bsp.: «Iscador M 1 mg» enthält den Auszug aus 1 mg frischem Apfelbaummistelkraut. |
|---|

Die sonstigen Bestandteile sind: Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.

Wie Iscador aussieht und Inhalt der Packung

Iscador ist eine klare und, je nach Stärke, farblose bis gelb gefärbte Injektionslösung.

Iscador M/P/Qu **Serienpackungen** mit jeweils 7 Ampullen zu 1 ml Injektionslösung unterschiedlicher Stärke, setzen sich folgendermaßen zusammen:

| Iscador M/P/Qu Serie 0 | Iscador M/P/Qu Serie I | Iscador M/P/Qu Serie II | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------|-----------------|
| Stärke | Anzahl Ampullen | Stärke | Anzahl Ampullen | Stärke | Anzahl Ampullen |
| 0,01 mg | 2 | 0,1 mg | 2 | 1 mg | 2 |
| 0,1 mg | 2 | 1 mg | 2 | 10 mg | 2 |
| 1 mg | 3 | 10 mg | 3 | 20 mg | 3 |

Die Serienpackungen sind als Bündelpackungen mit 14 (2 x 7) Ampullen erhältlich. Von Serie 0 stehen auch Packungen mit 7 Ampullen zur Verfügung.

Zusätzlich sind folgende Iscador M/P/Qu **Sortenpackungen**, die jeweils 7 Ampullen zu 1 ml Injektionslösung gleicher Stärke enthalten, lieferbar:

Iscador M/P/Qu 0.0001 mg,
Iscador M/P/Qu 0.001 mg,
Iscador M/P/Qu 1 mg,
Iscador M/P/Qu 10 mg,
Iscador M/P/Qu 20 mg.

Die **Serienpackungen** enthalten jeweils Injektionslösungen in unterschiedlichen Stärken. Für eine Anwendung in aufsteigender Stärke müssen die Ampullen der Reihe nach von links nach rechts verwendet werden. Bitte beachten Sie daher die Nummerierung 1 – 7 in den Faltschachteln.

Bei den **Sortenpackungen** spielt die Reihenfolge der Anwendung keine Rolle, da alle Ampullen einer Packung die gleiche Stärke enthalten.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller
Iscador AG, Spitalstrasse 22, D-79539 Lörrach
Tel.: 07621 16 22 600 Fax: 07621 16 22 601 E-Mail: info@iscador.de

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im August 2015.

Package leaflet: Information for the user

ISCADOR®

Solution for injection

| | |
|--|--|
| ISCADOR M 20 mg ISCADOR M 10 mg ISCADOR M 1 mg ISCADOR M 0.1 mg ISCADOR M 0.01 mg ISCADOR M 0.001 mg ISCADOR M 0.0001 mg | Active substance: fermented aqueous extract of apple tree mistletoe |
| ISCADOR P 20 mg ISCADOR P 10 mg ISCADOR P 1 mg ISCADOR P 0.1 mg ISCADOR P 0.01 mg ISCADOR P 0.001 mg ISCADOR P 0.0001 mg | Active substance: fermented aqueous extract of pine tree mistletoe |
| ISCADOR Qu 20 mg ISCADOR Qu 10 mg ISCADOR Qu 1 mg ISCADOR Qu 0.1 mg ISCADOR Qu 0.01 mg ISCADOR Qu 0.001 mg ISCADOR Qu 0.0001 mg | Active substance: fermented aqueous extract of oak tree mistletoe |

| | |
|---|--|
| ISCADOR M 20 mg ISCADOR M 10 mg ISCADOR M 1 mg ISCADOR M 0.1 mg ISCADOR M 0.01 mg ISCADOR M 0.001 mg ISCADOR M 0.0001 mg | Active substance: fermented aqueous extract of apple tree mistletoe |
|---|--|

Dear patient!

Read all of this leaflet carefully before you start using this medicine because it contains important information for you.

Always use this medicine exactly as described in this leaflet or as your doctor or pharmacist have told you.

- Keep this leaflet. You may need to read it again.
- Ask your pharmacist if you need more information or advice.
- If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. See section 4.
- You must talk to a doctor if you do not feel better or if you feel worse.

What is in this leaflet

- What Iscador M/P/Qu is and what it is used for
- What you need to know before you use Iscador
- How to use Iscador
- Possible side effects
- How to store Iscador
- Contents of the pack and other information

1. What Iscador M/P/Qu is and what it is used for

Iscador is an anthroposophic medicine for the extended treatment of tumorous diseases.

Indications

In accordance with the anthroposophic knowledge of man and nature, Iscador M/P/Qu is used in adults to stimulate the forming and integrating forces for the purpose of elimination and reassimilation of growth processes which have become independent, for example

- in malignant tumorous diseases, also accompanied by disorders of the haematopoietic organs;
- in benign tumorous diseases;
- as tumour recidivation prophylaxis following tumour surgery;
- in defined precanceroses.

2. What you need to know before you use Iscador

Do not use Iscador:

- if you are allergic to mistletoe preparations or any of the other ingredients of this medicine (listed in section 6).
- if you have disorders accompanied by acute inflammation or high fever (body temperature exceeding 38 °C [100.4 °F]): treatment should be discontinued until the signs of inflammation have abated.
- if you have chronic granulomatous diseases and autoimmune diseases with very distinct symptoms or if you are treated with an agent suppressing your immune response (immunosuppressive therapy).
- if you have an over active thyroid gland (hyperthyroidism) with increased heart beat (tachycardia).

Warnings and precautions

Talk to your doctor or pharmacist before using Iscador.

In primary cerebral and spinal cord tumours or intracranial metastases with risk of increased intracranial pressure, Iscador should only be administered if explicitly prescribed by a doctor. The ampoule should be warmed briefly in the hand before injecting.

Other medicines and Iscador

Tell your doctor or pharmacist if you are using, have recently used or might use any other medicines.

No studies are available on interactions with other immunomodulatory substances (e.g. thymus extracts). If such preparations are used within the same timeframe, careful dosage and monitoring of relevant immune parameters are recommended. Interactions with other medicinal products have not been investigated, but are also not known.

Pregnancy and breast-feeding

If you are pregnant or breast-feeding, think you may be pregnant or are planning to have a baby, ask your doctor or pharmacist for advice before taking this medicine. Effects of Iscador on pregnancy, birth and the development of the child after birth, above all on the formation of blood cellular components and the immune system of the foetus/infant, have not been investigated. Thus, the potential risk for humans is not known. Caution is urged when used during pregnancy and the breast-feeding period.

3. How to use Iscador

Always use this medicine exactly as described in this leaflet or as your doctor or pharmacist have told you. Check with your doctor or pharmacist if you are not sure.

Method of administration

If possible, subcutaneous injection should be in proximity to the tumour or metastasis, otherwise at changing sites on the body (e.g. abdominal skin, upper arm or thigh). Do not inject into inflamed skin regions or irradiated fields. The injection technique used must be strictly subcutaneous.

It is recommended as a precaution not to combine Iscador with other medicinal products in a syringe.

After cleaning of the injection site (e.g. by rubbing off with 70% alcohol) pinch a portion of the skin upwards and inject the needle diagonally. Pull the plunger of the syringe gently backwards. In case blood appears a blood vessel has been punctured. In this case the injection has to be repeated at another site. When no blood appears, inject slowly, afterwards remove the needle and shortly press a swab onto the injection site.

In any case it is recommended to learn the injection technique from a person experienced in this. Iscador ampoules should be used immediately after opening. Opened ampoules must not be kept for later use, as the sterility of the solution for injection is no longer guaranteed.

Dosage

Dosing is always on an individual basis. Unless prescribed otherwise by the doctor, the usual dosage is as follows:

Initial phase

In order to avoid excessive responses, it is recommended to start the treatment with Iscador M/P/Qu gradually escalating the dose using Iscador M/P/Qu Series 0. Even after previous treatment with a different mistletoe preparation, treatment with Iscador M/P/Qu must start once again with the corresponding Series 0.

2–3 times a week 1 ml is injected subcutaneously in increasing strengths according to the composition of the Series.

If Series 0 is tolerated well it is permissible to proceed to Iscador Series I or possibly Series II until the individual reaction dose of the patient is reached.

The optimum strength or dose must be determined individually. According to the current state of knowledge, this determination must be based on the following reactions, which may occur in isolated form or in combinations:

a) **Change in subjective condition:** On day of injection, possible exhaustion, chills, general malaise, headaches and brief episodes of dizziness are not signs of intolerance, but rather indicate an effective dose that may even already be too high. If these phenomena have not abated the next day or are intolerable, the strength or dose should be reduced. An improvement in general condition (increased appetite and weight, normalization of sleep, sense of warmth and performance capability) and mental condition (lighter mood, increased optimism and initiative) as well as pain reduction are indication of dosage within the optimum range.

b) **Temperature reaction:** A temperature reaction in the form of an above average rise in body temperature a few hours after the injection, re-establishment of the physiological morning/evening difference of at least 0.5°C [0.9 °F] or an increase in average temperature level under treatment.

In cases of tumour fever, on the other hand, low strengths are used with the aim of achieving normalization and rhythimization of the core temperature.

c) **Immunological reaction:** e.g. increase of white blood cells (leucocytes).

d) **Local inflammatory reaction:** Local injection site reaction up to max. 5 cm in diameter.

Maintenance phase

Treatment is continued with the optimum individual strength/dose as determined. Either the Series is continued for which the reaction dose represents the highest strength, or the corresponding sort pack is used (pack with ampoules of one strength).

Rhythmic administration is recommended to avoid habituation effects:

- Alternation with lower strengths/doses in the form of increasing or possibly decreasing dosage Series
- Rhythimization of the injection intervals, e.g. injection on days 1, 2 and 5 of each week
- Insertion of pauses, e.g. pausing for 1–2 weeks after 4 weeks of therapy; if therapy lasts longer, pauses can be longer beginning with the 3rd year of therapy

If the therapy pause lasts 4 weeks or longer, a more pronounced initial reaction may be caused by resumption of therapy. It is therefore recommended to start again with the next lower strength/Series, e.g.: therapy before pause with Iscador Series II, resume after pause with 1 pack of Iscador Series I, followed by continuation of therapy with Series II.

In cases of advanced disease, or if the patient feels less well on Is

In case of fever higher than 38 °C (100.4 °F) (possibly accompanied by exhaustion, chills, general malaise, headaches and brief episodes of dizziness) or larger local reactions exceeding 5 cm in diameter, the next injection should not be administered until these symptoms have abated and the strength/dose injected should be reduced. Excessive local reactions can be avoided by using a reduced strength of the preparation or a smaller amount of Iscador. In this case, use of 0.1 – 0.5 ml Iscador in a scaled 1 ml syringe is recommended.

Localized or systemic allergic or allergy-like (allergoid) reactions may occur (usually in the form of generalized itching, nettle rash or skin rashes, occasionally also with allergic swelling in mouth and throat [Quincke’s oedema]), chills, shortage of breath and cramped respiratory tracts, in isolated cases with shock or as acute inflammatory reaction of the skin or mucosae (erythema exudativum multiforme)) which would necessitate discontinuation of the preparation and immediate initiation of medical treatment.

Activation of pre-existing inflammation and inflammatory irritations of surface veins in the injection area are possible. Here as well, a temporary therapy pause is required, until the inflammatory reaction has abated.

Occurrence of chronic granulomatous inflammations (sarcoidosis, erythema nodosum) and autoimmune diseases (dermatomyositis) has been reported during mistletoe therapy.

Symptoms of increased intracranial pressure in cases of cerebral tumours/metastases have also been reported during mistletoe therapy.

Reporting of side effects

If you get any side effects, talk to your doctor or pharmacist. This includes any possible side effects not listed in this leaflet. You can also report side effects directly via Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, D-53175 Bonn, Website: http://www.bfarm.de. By reporting side effects you can help provide more information on the safety of this medicine.

5. How to store Iscador

Store in a refrigerator (2°C – 8 °C (36–46 °F)).

Keep this medicine out of the sight and reach of children.

Do not use this medicine after the expiry date which is stated on the ampoule after «EXP» and on the folding carton after «Verwendbar bis:». The expiry date refers to the last day of that month.

6. Contents of the pack and other information

What Iscador M/P/Qu Hg contains

The active substance is fermented liquid extract from *Viscum album* ssp. *album*/ssp. *austriacum*/ssp. *album* (apple tree mistletoe/pine tree mistletoe/oak tree mistletoe).

| Name of medicine | 1 ampoule of 1 ml contains: Active substance: fermented liquid extract from <i>Viscum album</i> ssp. <i>album</i> /ssp. <i>austriacum</i> /ssp. <i>album</i> (apple tree mistletoe/pine tree mistletoe/oak tree mistletoe), Herba rec. (plant to extract ratio = 1 : 5) |
|---------------------------------|--|
| Iscador M/P/Qu 20 mg | 100 mg |
| Iscador M/P/Qu 10 mg | 50 mg |
| Iscador M/P/Qu 1 mg | 5 mg |
| Iscador M/P/Qu 0.1 mg | 0.5 mg |
| Iscador M/P/Qu 0.01 mg | 0.05 mg |
| Iscador M/P/Qu 0.001 mg | 0.005 mg |
| Iscador M/P/Qu 0.0001 mg | 0.0005 mg |

| |
|--|
| <p>The strength in mg in the name of medicine gives the amount of fresh plant material that was used for manufacturing one ampoule of Iscador M/P/Qu. For example «Iscador M 1 mg» contains the extract out of 1 mg of fresh apple tree mistletoe.</p> |
|--|

The other ingredients are: sodium chloride, water for injections.

What Iscador looks like and contents of the pack

Iscador is a clear and, according to strength, colourless to yellow coloured solution for injection.

Iscador M/P/Qu **Series packs** each containing 7 ampoules with 1 ml solution for injection of different strengths consist of:

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------|
| | Iscador M/P/Qu Serie 0 | Iscador M/P/Qu Serie I | Iscador M/P/Qu Serie II | | |
| Strength | Number of ampoules | Strength | Number of ampoules | Strength | Number of ampoules |
| 0.01 mg | 2 | 0.1 mg | 2 | 1 mg | 2 |
| 0.1 mg | 2 | 1 mg | 2 | 10 mg | 2 |
| 1 mg | 3 | 10 mg | 3 | 20 mg | 3 |

Of the Series, bundle packages of 14 (2x7) ampoules are available. Of Serie 0 packages of 7 ampoules are available as well.

In addition, Iscador M/P/Qu **sort packs** containing 7 ampoules with 1 ml solution for injection are available:

Iscador M/P/Qu 0.0001 mg,
Iscador M/P/Qu 0.001 mg,
Iscador M/P/Qu 1 mg,
Iscador M/P/Qu 10 mg,
Iscador M/P/Qu 20 mg.

The **Series packs** contain in each case solutions for injections of different strengths. For an application of increasing strength the ampoules must be used from left to right. Please note the numbering from 1 to 7 in the folding boxes. The order of application is irrelevant with **sort packs**, because all ampoules in the pack are of the same strength.

Marketing Authorisation Holder and Manufacturer

Iscador AG, Spitalstrasse 22, D-79539 Lörrach
Phone: 07621 16 22 600 Fax: 07621 16 22 601 E-Mail: info@iscador.de

This leaflet was last revised in August 2015.

Notice: Information de l'utilisateur

ISCADOR®

Solution injectable

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador M 20 mg | | | | | |
| Iscador M 10 mg | | | | | |
| Iscador M 1 mg | | | | | |
| Iscador M 0,1 mg | | | | | |
| Iscador M 0,01 mg | | | | | |
| Iscador M 0,001 mg | | | | | |
| Iscador M 0,0001 mg | | | | | |
| | | | | | |
| Iscador P 20 mg | | | | | |
| Iscador P 10 mg | | | | | |
| Iscador P 1 mg | | | | | |
| Iscador P 0,1 mg | | | | | |
| Iscador P 0,01 mg | | | | | |
| Iscador P 0,001 mg | | | | | |
| Iscador P 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

1. Qu’est-ce que Iscador M/P/Qu et dans quel cas est-il utilisé?

Iscador est un médicament anthroposophique pour le traitement élargi des tumeurs.

Domaines d’emploi

Selon la connaissance anthroposophique de l’homme et de la nature, Iscador M/P/Qu est utilisé pour stimuler les capacités de modelage et d’intégration afin de dissiper et réintégrer les processus de croissance autonomes chez l’adulte, p.ex.

- en cas de tumeurs malignes, également en cas de troubles concomitants des organes hématopoïétiques;

- en cas de tumeurs bénignes;

- pour la prévention des récives tumorales après une opération;

- dans certains stades précurseurs du cancer (précancérose).

2. Quelles sont les informations à connaître avant d’utiliser Iscador?

N'utilisez jamais Iscador:

- si vous êtes allergique aux préparations de gui ou à l’un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.

- en cas d’inflammation ou de fièvre aiguë (température corporelle supérieure à 38 °C): le traitement doit être interrompu jusqu’à la disparition des symptômes.

- en cas d’affections granulomateuses chroniques et maladies auto-immunes avec signes pathologiques fortement marqués ou en cas de traitement inhibant la réaction immunitaire (immunosuppresseil).

- en cas de surproduction d’hormones par la glande thyroïde (hyperthyroïdie) accompagnée de troubles du rythme cardiaque (tachycardie).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d’utiliser Iscador. En cas de tumeurs primaires cérébrales et de la moelle épinière ou de métastases cérébrales avec risque d’hypertension intracrânienne, utiliser Iscador exclusivement sur recommandation médicale explicite.

Il est recommandé de réchauffer brièvement l’ampoule dans la main avant l’injection.

Autres médicaments et Iscador

Informez votre médecin ou pharmacien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament.

Il n’existe aucune donnée sur les interactions avec d’autres substances affectant le système immunitaire (immunomodulateurs, comme l’extrait de thym). En cas d’utilisation concomitante de telles préparations, il est recommandé de procéder à un dosage soigneux et au contrôle des paramètres immunologiques concernés.

Les interactions médicamenteuses n’ont fait l’objet d’aucune étude et ne sont pas connues.

Grossesse et allaitement

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Les effets d’Iscador sur la grossesse, l’accouchement et la croissance de l’enfant après la naissance, notamment sur le développement de l’hématopoïèse et du système immunitaire du fœtus et du nouveau-né n’ont pas été étudiés. Le risque éventuel sur l’être humain est ainsi inconnu. La prudence est de mise en cas d’emploi pendant la grossesse et en période d’allaitement.

3. Comment utiliser Iscador?

| | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador M 20 mg | | | | | |
| Iscador M 10 mg | | | | | |
| Iscador M 1 mg | | | | | |
| Iscador M 0,1 mg | | | | | |
| Iscador M 0,01 mg | | | | | |
| Iscador M 0,001 mg | | | | | |
| Iscador M 0,0001 mg | | | | | |
| | | | | | |
| Iscador P 20 mg | | | | | |
| Iscador P 10 mg | | | | | |
| Iscador P 1 mg | | | | | |
| Iscador P 0,1 mg | | | | | |
| Iscador P 0,01 mg | | | | | |
| Iscador P 0,001 mg | | | | | |
| Iscador P 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Iscador Qu 20 mg | | | | | |
| Iscador Qu 10 mg | | | | | |
| Iscador Qu 1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,1 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,01 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,001 mg | | | | | |
| Iscador Qu 0,0001 mg | | | | | |

Mode d’emploi

Injection sous-cutanée, si possible à proximité de la tumeur ou de la métastase, sinon à des sites d’injection différents à chaque fois (p.ex. peau du ventre, haut du bras ou cuisse). Ne pas injecter dans des zones cutanées enflammées ou des champs irradiés. L’administration de la substance doit suivre une procédure d’injection sous-cutanée stricte. Par mesure de précaution, il est recommandé de ne pas aspirer Iscador avec d’autres médicaments dans une seringue.

Après avoir nettoyé le site d’injection (en l’imbibant p.ex. d’une solution d’alcool à 70 %), former un pli dans la peau et y introduire l’aiguille en biais. Tirer légèrement le piston de la seringue. Si du sang apparaît, cela signifie qu’un vaisseau sanguin a été touché. Dans ce cas, réitérer l’injection à un autre endroit. Si au contraire aucune trace de sang n’apparaît, procéder lentement à l’injection, puis retirer l’aiguille et appliquer brièvement une compresse au niveau du site d’injection.

Il est recommandé de se former à la technique d’injection auprès d’une personne expérimentée en la matière.

Les ampoules Iscador doivent être utilisées immédiatement après ouverture. Les ampoules entamées ne peuvent pas être conservées pour un usage ultérieur, car la stérilité du produit d’injection ne peut ensuite plus être garantie.

Posologie

Le dosage doit être déterminé au cas par cas. Sauf mention contraire de la part du médecin, le dosage habituel est le suivant.

Phase d’instauration

Afin d’éviter les réactions excessives, il est recommandé d’instaurer le traitement d’Iscador M/P/Qu à une posologie augmentant progressivement, avec Iscador M/P/Qu Série 0. Même si le patient a déjà été traité à une autre préparation de gui, le traitement à Iscador M/P/Qu doit à nouveau être instauré avec la Série 0 correspondante.

Deux à trois fois par semaine, 1 ml est injecté par voie sous-cutanée à une concentration augmentant progressivement, conformément à la composition de la Série. Lorsque la Série 0 est bien tolérée, augmenter la dose en passant à Iscador Série I jusqu’à éventuellement la Série II, jusqu’à l’obtention de la dose individuelle de réaction. La concentration resp. la dose optimale doit être déterminée individuellement. Selon l’état actuel des connaissances, la détermination doit se faire selon les réactions ci-après, qui peuvent apparaître seules ou en association:

a) **Modification du bien-être subjectif:** Le jour de l’injection, un éventuel abatement, des frissons, un malaise généralisé, des céphalées et des vertiges momentanés ne sont pas des signes d’intolérance, mais indiquent une dose efficace éventuellement déjà trop élevée. Si ces manifestations n’ont pas disparu le lendemain, ou si elles dépassent un seuil tolérable, la concentration ou la dose doivent être réduites. Une amélioration de l’état général (appétit accru et prise de poids, normalisation du sommeil, sensation de réchauffement et amélioration des performances physiques) et du ressenti psychologique (amélioration de l’état d’esprit, amélioration de la joie de vivre et de la capacité d’initiative) ainsi qu’une atténuation de la douleur indiquent que le dosage est optimal.

b) **Réaction au niveau de la température:** Réaction au niveau de la température sous la forme d’une hausse de la température corporelle supérieure à la moyenne dans les heures suivant l’injection, d’une restauration de la différence physiologique matin/soir de 0,5°C au moins ou d’une augmentation de la température moyenne sous traitement. A l’inverse, en cas de fièvre tumorale, l’objectif consiste à normaliser et rythmer la température profonde du corps avec des faibles concentrations.

c) **Réaction immunologique:** p.ex. augmentation du nombre de globules blancs (leucocytes).

d) **Réactions inflammatoires locales:** au point d’injection avec un diamètre maximum de 5 cm.

Phase d’entretien

Le traitement est poursuivi avec la concentration ou la dose optimale déterminée individuellement durant la phase d’instauration. Il convient soit de poursuivre le traitement avec la Série qui a déclenché la plus forte intensité des réactions attendues, soit avec l’emballage de la sorte correspondante (emballage avec ampoules d’une concentration). Une administration rythmique est recommandée pour éviter des effets d’accoutumance:

- alternance avec des concentrations ou des doses plus faibles, sous la forme de Séries posologique ascendantes ou éventuellement descendantes
- intervalles d’injection rythmiques, p.ex. injection au jour 1, 2 et 5 de chaque semaine
- introduction de pauses, p.ex. 1–2 semaines de pause après 4 semaines de thérapie; lors d’une durée de traitement plus longue, les pauses peuvent être prolongées dès la 3ème année de traitement.

Lorsque la pause thérapeutique dure 4 semaines ou plus, la reprise du traitement peut provoquer une réaction initiale renforcée. C’est pourquoi il est recommandé de débiter avec la prochaine concentration, respectivement la Série la plus faible, p.ex. traitement avant la pause avec Iscador Série II, début après la pause avec un emballage d’Iscador Série I, puis poursuite du traitement avec Série II. Lorsque la maladie est à un stade avancé ou si le patient se sent moins bien les jours sans Iscador, il peut être utile d’injecter, quotidiennement 1 ml d’Iscador, sans pause.

La posologie doit être vérifiée à des intervalles de 3–6 mois sur la base de la réaction du patient (cf. ci-dessus) ainsi que sur la base de l’évolution de la tumeur.

Posologie lors d’insuffisance rénale

Il n’existe pas de données suffisantes pour des recommandations posologique concrètes lors de fonction rénale limitée. Les expériences générales n’ont jusqu’ici pas laissé aparaître la nécessité d’une adaptation des doses.

Durée de l’emploi

La durée d’administration est décidée par le médecin traitant.

La durée d’administration n’est en principe pas limitée. Elle est fixée par le médecin et dépend du risque de récidence et du ressenti ainsi que des résultats chez chaque patient. Elle doit s’étendre sur plusieurs années, entrecoupée de pauses de durées croissantes.

Si vous avez utilisé plus de Iscador que vous n’auriez dû

Si vous avez administré une dose trop forte d’Iscador, veuillez contacter votre médecin ou pharmacien.

Si vous oubliez d’utiliser Iscador

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre, mais poursuivez le traitement en prenant la dose habituelle à la prochaine date d’administration prévue.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde. Une légère augmentation de la température corporelle et des réactions inflammatoires localisées autour du site d’injection sous-cutané apparaissent régulièrement au début du traitement et illustrent la capacité de réponse du patient. De légers gonflements passagers des ganglions à proximité peuvent également être notés et ne présentent aucun risque.

La fièvre déclenchée par l’injection d’Iscador ne doit pas être abaissée par la prise d’un antipyrétique. Si la fièvre persiste plus de 3 jours, il convient d’envisager une possible infection ou une fièvre tumorale. En cas de fièvre supérieure à 38 °C (accompagnée éventuellement d’un abatement