

Gebrauchsinformation: Information für Anwender

Memantinhydrochlorid beta 10 mg/ml

Lösung zum Einnehmen

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 Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht

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

1. Was ist Memantinhydrochlorid beta und wofür wird es angewendet?

Memantinhydrochlorid beta enthält den Wirkstoff Memantinhydrochlorid.

Wofür wird Memantinhydrochlorid angewendet? Memantinhydrochlorid beta wird zur Behandlung

von Patienten mit moderater bis schwerer Alzheimer-Demenz angewendet.

Wie wirkt Memantinhydrochlorid beta?

Memantinhydrochlorid beta gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln, die Antidementiva genannt werden.

Der Gedächtnisverlust, der mit der Alzheimer-Demenz einhergeht, wird durch eine Störung der Signalübertragung im Gehirn verursacht.

Im Gehirn finden sich so genannte N-Methyl-D-Aspartat (NMDA)-Rezeptoren, die an der Übertragung der Nervensignale beteiligt sind, die für das Lernen und die Erinnerung wichtig sind. Memantinhydrochlorid beta gehört zu einer Gruppe von Arzneimitteln, die als NMDA-Rezeptorantagonisten bezeichnet werden. Memantinhydrochlorid beta wirkt an diesen NMDA-Rezeptoren und verbessert die Übertragung der Nervensignale und damit das Gedächtnis.

2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Memantinhydrochlorid beta beachten? Memantinhydrochlorid beta darf nicht eingenommen werden,

wenn Sie allergisch gegen Memantinhydrochlorid oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apo-

theker, bevor Sie Memantinhydrochlorid beta einnehmen. - wenn in Ihrer Krankengeschichte epileptische

- Anfälle aufgetreten sind. wenn Sie kürzlich einen Myokardinfarkt (Herz-
- anfall) erlitten haben oder wenn Sie unter dekompensierter Herzinsuffizienz (ausgeprägte Herzleistungsstörung) oder unbehandelter Hypertonie (Bluthochdruck) leiden.

sorgfältig überwacht werden, und der klinische Nutzen von Memantinhydrochlorid beta muss regelmäßig durch einen Arzt neu beurteilt werden. Wenn Sie an einer Funktionsstörung der Nieren

In diesen Situationen muss die Behandlung

leiden, muss Ihr Arzt Ihre Nierenfunktion sorgfältig überwachen und wenn nötig die Dosierung von Memantin entsprechend anpassen. Die gleichzeitige Anwendung von Arzneimitteln

lung der Parkinsonkrankheit), Ketamin (eine Substanz, die im Allgemeinen als Narkosemittel eingesetzt wird). Dextromethorphan (normalerweise zur Behandlung von Husten angewendet) sowie anderer NMDA-Antagonisten sollte vermieden werden. Kinder und Jugendliche

Die Anwendung von Memantinhydrochlorid beta bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren

wird nicht empfohlen. Einnahme von Memantinhydrochlorid beta

zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden.

kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/ angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Insbesondere folgende Arzneimittel können in ihrer Wirkung durch die Einnahme von Memantinhydrochlorid beta beeinflusst werden, wodurch eine Anpassung ihrer Dosis durch Ihren Arzt erforderlich sein kann:

- Amantadin, Ketamin, Dextromethorphan Dantrolen, Baclofen
- Cimetidin, Ranitidin, Procainamid, Chinidin,
- Chinin, Nikotin Hydrochlorothiazid (oder Kombinationspräpa-
- rate, die Hydrochlorothiazid enthalten) Anticholinergika (Substanzen, die normalerweise
- zur Behandlung von Bewegungsstörungen oder Darmkrämpfen angewendet werden)
- Antikonvulsiva (Substanzen, die zur Behandlung von Epilepsien eingesetzt werden)
- Barbiturate (Substanzen, die normalerweise zur Förderung des Schlafs dienen) dopaminerge Agonisten (Substanzen wie
- L-Dopa und Bromocriptin) Neuroleptika (Substanzen zur Behandlung

werden, informieren Sie den dortigen Arzt, dass

Sie Memantinhydrochlorid beta einnehmen.

von psychischen Störungen)

Orale Antikoagulanzien Wenn Sie in ein Krankenhaus aufgenommen

Einnahme von Memantinhydrochlorid beta zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie Ihre Ernährung kürzlich grundlegend umgestellt haben (z. B. von normaler Kost auf streng vegetarische Kost) oder wenn Sie dies vorhaben, wenn Sie unter einer renalen tubulären Azidose (RTA, ein Überschuss an säurebildenden Substanzen im Blut aufgrund einer Störung der Nierenfunktion) oder unter einer schweren Infektion des Harntrakts (Organe zur Bildung und Ausscheidung des Urins) leiden. Unter diesen Umständen muss Ihr Arzt möglicherweise die Dosierung Ihres Arzneimittels anpassen.

Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/ Gebärfähigkeit

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

Die Anwendung von Memantin während der Schwangerschaft ist nicht empfehlenswert.

Frauen, die Memantinhydrochlorid beta einnehmen, sollten nicht stillen.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Ihr Arzt wird Sie darüber informieren, ob Ihre Krankheit es Ihnen erlaubt, gefahrlos ein Fahrzeug zu führen oder Maschinen zu bedienen. Außerdem kann Memantinhydrochlorid beta Ihr Reaktionsvermögen so weit verändern, dass das sichere Führen von Fahrzeugen und Bedienen von Maschinen nicht mehr gewährleistet ist.

Memantinhydrochlorid beta enthält Sorbitol Dieses Arzneimittel enthält Sorbitol.

Bitte nehmen Sie Memantinhydrochlorid beta daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt

ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

3. Wie ist Memantinhydrochlorid beta einzunehmen?

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

Dosierung

Woche 1

Ein Pumpenhub entspricht 5 mg Memantinhydrochlorid. Die empfohlene Dosis von Memantinhydro-

chlorid bei Erwachsenen und älteren Patienten beträgt vier Pumpenhübe, entsprechend 20 mg einmal täglich.

Um das Risiko von Nebenwirkungen zu verringern, wird diese Dosis schrittweise nach dem folge täglichen Behandlungsplan erreicht: 1 Pumpenhub

	(entspricht 0,5 ml)
Woche 2	2 Pumpenhübe (entspricht 1 ml)
Woche 3	3 Pumpenhübe (entspricht 1,5 ml)
Woche 4 und darüber hinaus	4 Pumpenhübe (entspricht 2 ml)
Die übliche Anfangsdosis ist ein Pumpenhub	

(1x 5mg) einmal täglich während der ersten Woche. Diese Dosis wird in der zweiten Woche auf zwei Pumpenhübe einmal täglich (1x10 mg) und in der dritten Woche auf drei Pumpenhübe (1x 15 mg) einmal täglich gesteigert. Ab der vierten Woche besteht die empfohlene Dosis aus vier Pumpenhüben einmal täglich (1x 20 mg). Dosierung bei Patienten mit eingeschränkter

Nierenfunktion Wenn Ihre Nierenfunktion eingeschränkt ist,

entscheidet Ihr Arzt über eine Dosierung, die Ihrem Krankheitszustand entspricht. In diesem Fall sollte Ihre Nierenfunktion in regelmäßigen Abständen durch Ihren Arzt überwacht werden.

Anwendung Memantinhydrochlorid beta sollte einmal täglich eingenommen werden. Damit das Arzneimittel bei Ihnen optimal wirken kann, sollten Sie es regelmäßig jeden Tag zur gleichen Zeit einnehmen. Die Lösung sollte mit ein wenig Wasser einge-

nommen werden. Die Lösung kann mit oder ohne Nahrung eingenommen werden. Genaue Anweisungen zur Vorbereitung und Handhabung des Arzneimittels sind am Ende

dieser Gebrauchsinformation aufgeführt.

durch einen Arzt beurteilt werden.

Dauer der Behandlung Setzen Sie die Einnahme von Memantinhydrochlorid beta fort, solange das Arzneimittel für Sie wirksam ist. Die Behandlung sollte regelmäßig

Wenn Sie eine größere Menge von Memantinhydrochlorid beta eingenommen haben, als Sie sollten

Normalerweise sollte eine Überdosierung von Memantinhydrochlorid beta zu keinen schädlichen Wirkungen führen. Die unter Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?" genannten Symptome treten bei einer Überdosierung möglicherweise in verstärktem Maße auf.

Im Falle einer starken Überdosierung wenden Sie sich an Ihren Arzt oder holen Sie sich medizinischen Rat, da Sie möglicherweise eine medizinische Behandlung brauchen.

Wenn Sie die Einnahme von Memantinhydrochlorid beta vergessen haben

Wenn Sie die Einnahme einer Dosis vergessen haben, nehmen Sie einfach beim nächsten Mal Memantinhydrochlorid beta wie gewohnt ein.

Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Memantinhydrochlorid beta abbrechen

Wenn Sie die Behandlung abbrechen möchten, sprechen Sie vorher mit Ihrem Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des 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.

Häufig (betrifft 1 bis 10 Behandelte von 100): Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Verstopfung, erhöhte Leberfunktionswerte, Schwindel, Gleichgewichtsstörungen, Kurzatmigkeit, erhöhter Blutdruck und Arzneimittelüberempfindlichkeitsreaktionen

Gelegentlich

(betrifft 1 bis 10 Behandelte von 1.000):

Müdigkeit, Pilzinfektionen, Verwirrtheit, Halluzinationen, Erbrechen, anomaler Gang, Herzleistungsschwäche und venöse Blutgerinnsel (Thrombosen/ Thromboembolien)

Sehr selten

(betrifft weniger als 1 Behandelten von 10.000): Krampfanfälle

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

der Leber (Hepatitis) und psychotische Reaktionen

Alzheimer-Demenz wird mit Depression, Suizidgedanken und Suizid in Verbindung gebracht. Solche Ereignisse wurden bei Patienten berichtet, die mit Memantinhydrochlorid behandelt wurden.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

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 anzeigen über das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3, 53175 Bonn, Website: http:// www.bfarm.de Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie

dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung stehen.

5. Wie ist Memantinhydrochlorid beta aufzube-Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und dem Flaschenetikett nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Für diese Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Nach Anbruch ist die Lösung zum Einnehmen innerhalb von 12 Wochen aufzubrauchen.

Die Flasche mit der aufgeschraubten Dosierpumpe darf nur in aufrechter Position gelagert und transportiert werden.

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.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Was Memantinhydrochlorid beta enthält Der Wirkstoff ist Memantinhydrochlorid.

1 ml Lösung enthält 10 mg Memantinhydrochlorid,

entsprechend 8,31 mg Memantin.

Mit jedem Pumpenhub werden 0,5 ml der Lösung abgegeben, die 5 mg Memantinhydrochlorid, entsprechend 4,16 mg Memantin, enthalten.

Die sonstigen Bestandteile sind:

Kaliumsorbat (Ph.Eur.), Sorbitol-Lösung 70% (nicht kristallisierend) (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser

Wie Memantinhydrochlorid beta aussieht und Inhalt der Packung

Memantinhydrochlorid beta ist eine klare, farblose bis leicht gelbliche Lösung zum Einnehmen

Memantinhydrochlorid beta Lösung zum Einnehmen ist in Flaschen mit 50 ml und 100 ml oder 10x 50 ml erhältlich.

Die Packungen enthalten eine Dosierpumpe.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer betapharm Arzneimittel GmbH

Kobelweg 95, 86156 Augsburg Telefon 0821 748810, Telefax 0821 74881420 E-Mail: info@betapharm.de

Hersteller Chanelle Medical

Dublin Road Loghrea, Co. Galway Irland

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

Memantine Chanelle Medical 10 mg/ml oral solution

Deutschland:

Memantinhydrochlorid beta 10 mg/ml Lösung zum Einnehmen

Irland:

Memantine Hydrochloride 10 mg/ml oral solution Italien:

Memantina Chanelle Medical

Niederlande: Memantine Chanelle 10 mg/ml drank

Rumänien:

Memantină Chanelle 10 mg/ml soluție orală

<u>Slowakei:</u>

Memantin Chanelle 10 mg/ml perorálny roztok Spanien:

Memantina Mylan 5 mg/pulsación solución oral

EFG Tschechien:

Memantin Chanelle 10 mg/ml perorální roztok

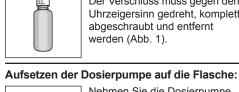
Vereinigtes Königreich: Memantine Hydrochloride 10 mg/ml oral solution

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Mai 2014. 311500

Anleitung zur ordnungsmäßigen Anwendung der Dosierpumpe Die Lösung darf nicht direkt aus der Flasche oder Dosierpumpe in den Mund gegeben werden,

sondern sollte mithilfe der Dosierpumpe auf einen Löffel oder in ein Glas Wasser dosiert werden. Vorbereitung der Dosierpumpe: Entfernen Sie den Schraubverschluss

von der Flasche:



Uhrzeigersinn gedreht, komplett abgeschraubt und entfernt werden (Abb. 1).

Der Verschluss muss gegen den

Nehmen Sie die Dosierpumpe aus der Plastikverpackung



(Abb. 2) und bringen Sie diese auf der Flasche an. Führen Sie das Tauchrohr aus Plastik vorsichtig in die Flasche ein. Halten Sie die Dosierpumpe



auf den Flaschenhals und schrauben Sie diese im Uhrzeigersinn auf, bis sie fest sitzt (Abb. 3). Die Dosierpumpe



wird nur einmal zu Beginn der Benutzung aufgeschraubt und sollte danach nicht wieder entfernt werden. Wie die Dosierpumpe funktioniert: Der Kopf der Dosierpumpe hat

zwei Positionen und lässt sich

leicht drehen: gegen den Uhrzeigersinn zum Öffnen und · im Uhrzeigersinn zum Ver-

schließen.

Der Kopf der Dosierpumpe sollte in verschlossener Position nicht heruntergedrückt werden. Die Lösung kann nur in der offenen Position entnommen werden. Zum Öffnen drehen Sie den Kopf der Dosierpumpe bis zum Anschlag in Pfeilrichtung (etwa eine Achtelumdrehung, Abb. 4). Danach ist die Dosierpumpe bereit zum Gebrauch.

Beim ersten Gebrauch gibt die Ø Dosierpumpe nicht die richtige



Menge Lösung zum Einnehmen ab. Daher muss die Pumpe vorbereitet werden (Lösung muss angesaugt werden), indem der Kopf der Dosierpumpe fünfmal in Folge ganz heruntergedrückt wird (Abb. 5). Die dabei abgegebene Lösung wird entsorgt. Wird der Kopf



der Dosierpumpe das nächste Mal ganz heruntergedrückt (entsprechend einem Pumpenhub), gibt er die richtige Dosis ab. Richtiger Gebrauch der Dosierpumpe: Halten Sie ein Glas mit etwas

Wasser oder einen Löffel unter die Dosierdüse. Drücken



Sie den Kopf der Dosierpumpe fest, aber ruhig und gleichmäßig bis zum Anschlag herunter, jedoch nicht zu langsam (Abb. 7, Abb. 8). Der Kopf der Dosierpumpe kann dann losgelassen werden und



von Memantinhydrochlorid beta.

ist bereit für die nächste Pumpbewegung. Die Dosierpumpe darf nur für die Memantin-

Flasche verwendet werden und nicht für andere Substanzen oder Behältnisse. Sollte die Pumpe nicht einwandfrei funktionieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker. Verschließen Sie die Pumpe nach dem Gebrauch

hydrochloridlösung in der entsprechenden