#### Gebrauchsinformation: Information für Anwender

## Doneurin® 50 mg Hartkapseln

### Zur Anwendung bei Erwachsenen und Jugendlichen über 12 Jahren Wirkstoff: Doxepin

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

## Was ist Doneurin und wofür wird es angewendet?

Doneurin ist ein Mittel zur Behandlung depressiver Störungen (trizyklisches Antidepressivum).

#### Doneurin wird angewendet bei depressiven Erkrankungen

- krankhaften Angstzuständen (Angstsyndrome)
- leichten Entzugserscheinungen bei Arzneimitteloder Drogenabhängigkeit
- Unruhe, Angst oder Schlafstörungen im Zusammenhang mit depressiven Erkrankungen oder leichten Entzugserscheinungen.

### Was sollten Sie vor der Einnahme von Doneurin beachten?

#### Doneurin darf nicht eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen Doxepin, verwandte

- Wirkstoffe (Dibenzoxepine), Azorubin oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind bei Vergiftung mit Arzneimitteln, die das zentrale
- Nervensystem dämpfen (z. B. mit Schlafmitteln, Schmerzmitteln oder Psychopharmaka) im Zustand des Delirs (Bewusstseinstrübung ver-
- bunden mit Erregung, Sinnestäuschungen und Wahnideen) • bei unbehandeltem grünen Star (Engwinkelglau-
- bei akutem Harnverhalt bei Vergrößerung der Vorsteherdrüse (Prostatahy-

kom)

- perplasie) mit Restharnbildung bei Darmlähmung (paralytischer Ileus)
- während der Stillzeit.
- Kinder unter 12 Jahren dürfen nicht mit Doneurin be-

handelt werden.

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, be-

vor Sie Doneurin einnehmen. Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Doneurin ist

erforderlich, wenn Sie unter einem der folgenden Zustände leiden: Vergrößerung der Vorsteherdrüse ohne Restharnbil-

- dung Leberschäden
- Störungen der Blutbildung
- seelische und geistige Störungen unterschiedlicher Art, die durch eine Schädigung des Gehirns verursacht werden erhöhte Krampfbereitschaft
- Kaliummangel (vor Behandlungsbeginn ausglei-
- verlangsamter Herzschlag (Bradykardie)
- bestimmte Herzerkrankungen (angeborenes langes QT-Syndrom oder andere klinisch bedeutsame
- Herzschäden, insbesondere frischer Herzinfarkt, manifeste Herzleistungsschwäche, koronare Herzkrankheit, Erregungsleitungsstörungen, Herzrhythmusstörungen) eine Erkrankung, bei der eine Senkung des Blutdrucks auf jeden Fall vermieden werden muss.
- Sorgfältige Blutdruckkontrollen sind notwendig. zeitweises Nebelsehen oder Augenschmerzen. Es ist eine augenärztliche Kontrolle zum Ausschluss
- eines grünen Stars erforderlich. verstärkte Krankheitszeichen einer Psychose oder Anzeichen einer manischen Phase. Eine Verringerung der Dosis kann notwendig werden.
- Kinder und Jugendliche Doneurin sollte nicht zur Behandlung von Depressio-

#### nen bei Jugendlichen zwischen 12 und 18 Jahren angewendet werden. In Studien zur Behandlung von De-

pressionen in dieser Altersgruppe zeigten trizyklische Antidepressiva keinen therapeutischen Nutzen. Studien mit anderen Antidepressiva (SSRI, SNRI) haben ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von suizidalem Verhalten, Selbstschädigung und feindseligem Verhalten im Zusammenhang mit der Anwendung dieser Wirkstoffe gezeigt. Diese Risiken können auch für Doneurin nicht ausgeschlossen werden. Außerdem ist Doneurin in allen Altersgruppen mit einem Risiko für Nebenwirkungen am Herzkreislauf-System verbunden. Darüber hinaus liegen keine Daten zur Sicherheit bei

Langzeitanwendung bei Kindern und Jugendlichen bezüglich Wachstum, Reifung sowie zur kognitiven Entwicklung und Verhaltensentwicklung vor (siehe

auch Abschnitt 4). Suizidgedanken und Verschlechterung Ihrer Depression/Angststörung Wenn Sie depressiv sind oder unter Angststörungen leiden, können Sie manchmal Gedanken daran haben. sich selbst zu verletzen oder Suizid zu begehen. Sol-

che Gedanken können bei der erstmaligen Anwendung von Antidepressiva verstärkt sein, denn alle diese Arzneimittel brauchen einige Zeit, bis sie wirken, gewöhnlich etwa 2 Wochen, manchmal auch länger.

Das Auftreten derartiger Gedanken ist wahrscheinlicher, wenn Sie bereits früher einmal Gedanken daran hatten, sich das Leben zu nehmen oder daran gedacht haben, sich selbst zu verletzen, wenn Sie ein junger Erwachsener sind. Ergebnisse

aus klinischen Studien haben ein erhöhtes Risiko für

das Auftreten von Suizidverhalten bei jungen Er-

wachsenen im Alter bis 25 Jahre gezeigt, die unter einer psychiatrischen Erkrankung litten und mit einem Antidepressivum behandelt wurden. Gehen Sie zu Ihrem Arzt oder suchen Sie unverzüglich ein Krankenhaus auf, wenn Sie zu irgendeinem

Zeitpunkt Gedanken daran entwickeln, sich selbst zu

verletzen oder sich das Leben zu nehmen.

Es kann hilfreich sein, wenn Sie einem Freund oder Verwandten erzählen, dass Sie depressiv sind oder unter einer Angststörung leiden. Bitten Sie diese Personen, diese Packungsbeilage zu lesen. Fordern Sie sie auf Ihnen mitzuteilen, wenn sie den Eindruck haben, dass sich Ihre Depression oder Angstzustände verschlimmern oder wenn sie sich Sorgen über Verhaltensänderungen bei Ihnen machen.

## Einnahme von Doneurin 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/

#### Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie bisher zur Behandlung Ihrer Erkrankung andere Arzneimittel (z. B. Benzodiazepine oder Bar-

- biturate) erhalten haben, denn Doneurin kann die Krampfschwelle senken. · wenn Sie gleichzeitig andere medikamentöse Therapien erhalten. Bei Ihnen und bei älteren Patienten
- mit Doneurin als täglicher Einzeldosis wird Ihr Arzt auf besonders sorgfältige Einstellung und Anpassung der Dosierung achten.
- über die Anwendung sympathomimetischer Amine (Mittel, die eine anregende Wirkung auf das Nervensystem haben). Sie können durch gleichzeitige Einnahme von Doneurin erheblich verstärkt werden. Hier sei besonders auf Noradrenalin hingewiesen,

ein gefäßverengender Zusatz in Mitteln zur örtlichen

Betäubung (z. B. beim Zahnarzt).



gender zentral dämpfend wirkender Arzneimittel können bei gleichzeitiger Anwendung von Doneurin verstärkt werden andere Mittel zur Behandlung von Depressionen

- Schlaf-, Beruhigungs-, SchmerzmittelMittel zur Behandlung von Psychosen
- bestimmte Mittel gegen Allergien
  Mittel zur Behandlung und Vorbeugung epilepti-

scher Anfälle

Wirkungen von Doneurin (Verstärkung peripherer und zentraler Effekte, insbesondere Delir) bei gleichzeitiger Anwendung von

• verwandten Mitteln zur Behandlung von Depressionen Mitteln zur Behandlung der Parkinson-Krankheit

Verstärkung der erwünschten und unerwünschten

- nen, sogenannte MAO-Hemmer. Sie sollen mindestens 14 Tage vor Beginn der Behandlung mit Doneurin abgesetzt werden. Andernfalls kann ein Serotonin-Syndrom mit schweren Nebenwirkungen wie Erregung, Delir (Bewusstseinstrübung verbunden mit Erregung, Sinnestäuschungen und Wahnideen), Bewusstlosigkeit, hohes Fieber, Krampfanfälle und starke Blutdruckschwankungen auftreten.

bestimmten Mitteln zur Behandlung von Depressio-

Cimetidin (Mittel zur Behandlung von Magen-Darm-Erkrankungen). Die zentral dämpfende und anticholinerge Wirkung von Doneurin kann verstärkt wer-

#### Abschwächung der Wirkung von bestimmten Mitteln zur Behandlung des Bluthoch-

drucks (Reserpin, Clonidin). Bei Patienten, die mit Clonidin behandelt werden, kann der Blutdruck dadurch plötzlich stark ansteigen. Verstärkung der blutdrucksenkenden Wirkung von

#### Mitteln zur Behandlung von Bluthochdruck (z. B. Beta-Rezeptorenblocker) und Mitteln zur Erweiterung der Herzkranzgefäße (Nitrate).

Die gleichzeitige Anwendung folgender Arzneimit-

#### tel ist zu vermeiden Arzneimittel, die ebenfalls das QT-Intervall im EKG verlängern

- (z. B. Mittel gegen Herzrhythmusstörungen, einige Antibiotika wie z. B. Erythromycin, Malaria-Mittel, Mittel gegen Allergien, Mittel zur Behandlung bestimmter psychischer Erkrankungen) die zu einem Kaliummangel führen (z. B. bestimmte
- harntreibende Mittel) oder die den Abbau von Doxepin in der Leber hemmen
- können (z. B. MAO-Hemmer). Bei Depressionen, die auf bisherige Behandlungsver-

suche nicht angesprochen haben, ist eine zusätzliche

Gabe von MAO-Hemmern bei bevorstehender Behandlung mit Doxepin im Einzelfall möglich. Der Arzt wird die Behandlung dann besonders überwachen und die Dosis langsam erhöhen. Vor Beginn und während der Behandlung wird Ihr Arzt in regelmäßigen Abständen Kontrollen von Blutdruck,

EKG, Blutbild, Leberfunktion und gegebenenfalls des EEG vornehmen. Bei von der Norm abweichenden Werten darf eine Behandlung mit Doneurin nur unter engmaschigen Kontrollen durchgeführt werden.

Insbesondere selbstmordgefährdete Patienten sollten

vor allem bei Behandlungsbeginn engmaschig über-

wacht werden, da die beruhigende, dämpfende Wirkung von Doneurin meist unmittelbar in den ersten Stunden einsetzt, die stimmungsaufhellende Wirkung in der Regel erst nach 1-3 Wochen zu erwarten ist. Ein plötzliches Beenden einer längerfristigen hochdosierten Behandlung mit Doneurin sollte vermieden

werden, da hier mit Absetzerscheinungen (siehe Ab-

#### Einnahme von Doneurin zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol Während der Behandlung mit Doneurin sollten Sie Al-

kohol meiden, da durch Alkohol die Wirkung von Doneurin in nicht vorhersehbarer Weise verändert und verstärkt wird. 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 Einnahme

schnitt 4) gerechnet werden muss.

dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Zur Anwendung von Doxepin während der Schwangerschaft liegen bislang keine ausreichenden Erfahrungen vor. Deshalb darf Doneurin nur bei zwingender

Notwendigkeit und nach strenger Abwägung von Ri-

siko und Nutzen verordnet werden. Nach Einnahme von Doneurin oder anderen Antidepressiva vor der Geburt in höheren Dosen oder über einen längeren Zeitraum kann es beim Neugeborenen zu Entzugserscheinungen kommen. Doneurin darf während der Stillzeit nicht eingenommen werden, da der Wirkstoff in die Muttermilch übergeht und beim gestillten Säugling zu unerwünschten Wirkungen führen kann.

#### Dieses Arzneimittel kann auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch das Reaktionsvermögen so weit verändern, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr oder zum Bedienen von Maschinen

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Be-

dienen von Maschinen

beeinträchtigt wird. Daher sollten das Führen von Fahrzeugen, die Bedienung von Maschinen oder sonstige gefahrvolle Tätigkeiten zumindest während der ersten Tage der Behandlung unterbleiben. Die Entscheidung darüber trifft Ihr behandelnder Arzt unter Berücksichtigung der verordneten Dosierung und wie Sie darauf reagieren. Wie ist Doneurin einzunehmen? Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach

## Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher Die empfohlene Dosis beträgt:

Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem

Bei depressiven Erkrankungen und krankhaften Es wird empfohlen, die Behandlung mit 1 Hartkapsel Doneurin (entsprechend 50 mg Doxepin) am Abend zu beginnen. Wenn erforderlich, kann die Dosis nach 3 -

4 Tagen auf 75 mg Doxepin und nach 7 - 8 Tagen auf 2 - 3 Hartkapseln Doneurin (entsprechend 100 150 mg Doxepin) pro Tag gesteigert werden. Bei ambulanter Behandlung sollte eine Tagesdosis von 3 Hartkapseln Doneurin (entsprechend 150 mg Doxepin) nicht überschritten werden.

wünscht, kann ein größerer Teil der Tagesdosis oder die ganze Tagesdosis zur Nacht gegeben werden. Im Krankenhaus kann die Tagesdosis unter Beachtung der notwendigen Vorsichtsmaßnahmen bis auf 6 Hart-

kapseln Doneurin (entsprechend 300 mg Doxepin) ge-

steigert werden.

Aktualisierungsstand Gebrauchs.info September 2015

Fortsetzung auf der Rückseite >>



#### Bei leichten Entzugserscheinungen

Bei der Behandlung von Entzugserscheinungen ist in den ersten 3 Tagen häufig die Gabe von 3-mal 1 Hartkapsel Doneurin (entsprechend 3-mal 50 mg Doxepin) pro Tag notwendig. Danach kann eine langsame Dosisverringerung zur Beendigung der Behandlung vorgenommen werden.

#### Ältere Patienten

Bei älteren Patienten ist das Risiko von Nebenwirkungen erhöht. Da diese Patienten außerdem oft deutlich niedrigere Dosen benötigen und häufig schon bei der Hälfte der üblichen Tagesdosen einen zufriedenstellenden Behandlungseffekt zeigen, ist die Dosierung sorgfältig anzupassen.

#### Anwendung bei Kindern und Jugendlichen

Jugendliche über 12 Jahre, die Doneurin nur im Ausnahmefall erhalten sollten, benötigen aufgrund des geringeren Körpergewichts ebenfalls deutlich niedrigere Dosen.

Kinder unter 12 Jahren dürfen nicht mit Doneurin behandelt werden.

### Patienten mit Leberfunktionsstörungen

Bei Patienten mit Leberfunktionsstörungen kann eine Dosisreduktion angezeigt sein.

Für Dosierungen, die mit diesem Arzneimittel nicht praktikabel sind, steht Doneurin in anderen Stärken zur Verfügung.

Die Hartkapseln sind unzerkaut mit etwas Flüssigkeit vor oder nach den Mahlzeiten oder abends vor dem Schlafengehen einzunehmen.

#### Dauer der Behandlung

Die Einleitung der Therapie wird durch schrittweise Dosissteigerung und die Beendigung der Therapie durch langsame Verringerung der Dosis vorgenommen (Verringerung um die Hälfte pro Woche).

Bei depressiven Erkrankungen und Angstsyndromen beträgt die mittlere Dauer einer Behandlungsperiode bis zur Besserung des Krankheitsbildes im Allgemeinen mindestens 4-6 Wochen. Anschließend sollte die Behandlung noch weitere 4-6 Monate fortgeführt werden, um einen Rückfall zu verhindern.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Doneurin zu stark oder zu schwach ist.

## Wenn Sie eine größere Menge von Doneurin eingenommen haben, als Sie sollten

Doneurin ist bei Überdosierung verhältnismäßig gefährlich insbesondere für Kinder und Kleinkinder. Informieren Sie bei Verdacht einer Überdosierung sofort einen Arzt (z. B. Vergiftungsnotruf)! Überdosierungen mit Doneurin äußern sich in Abhängigkeit von der aufgenommenen Dosis durch Störungen des Zentralnervensystems (Verwirrung, Erregungszustände bis hin zu Krampfanfällen, Bewusstseinstrübung bis hin zum Koma, Atemstillstand) und des Herz-Kreislauf-Systems.

#### Wenn Sie die Einnahme von Doneurin vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie

die vorherige Einnahme vergessen haben.

## Wenn Sie die Einnahme von Doneurin abbrechen

Ein plötzliches Beenden einer längerfristigen oder hochdosierten Behandlung mit Doneurin sollte vermieden werden, da hier mit Absetzerscheinungen (siehe Abschnitt 4) gerechnet werden muss.

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

# Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel

Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.
Sollten Sie die folgenden Nebenwirkungen bei sich be-

obachten, besprechen Sie das bitte mit Ihrem Arzt, der dann festlegt, wie weiter zu verfahren ist.

gende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

vertung von Ne

Sehr häufig:

betreffen
Häufig: kann bis zu 1 Behandelten von 10
betreffen
Gelegentlich: kann bis zu 1 Behandelten von 100

kann mehr als 1 Behandelten von 10

betreffen
Selten: kann bis zu 1 Behandelten von 1.000
betreffen

Sehr selten: kann bis zu 1 Behandelten von 10.000 betreffen Nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfüg-

baren Daten nicht abschätzbar

Mit folgenden Nebenwirkungen ist besonders

zu Beginn der Behandlung zu rechnen:

## Mundtrockenheit, verstopfte oder trockene Nase, Müdigkeit, Benommenheit, Schwitzen, Schwindel, Blutdruckabfall, Kreislaufstörungen beim Wechsel vom

Liegen zum Stehen, Beschleunigung des Herzschlags, Herzrhythmusstörungen, Zittern, Sehstörungen, Verstopfung, Gewichtszunahme und meist vorübergehender Anstieg der Leberenzymwerte.

Häufig kommt es zu Störungen beim Wasserlassen, innerer Unruhe, Durstgefühl, allergischen Hautreaktionen und Juckreiz, sexuellen Störungen (Abnahme des

sexuellen Interesses, Ejakulationsstörungen bzw. Potenzstörungen). Bei älteren Patienten besteht ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Verwirrtheitszuständen.

Gelegentlich kommt es zu Kollapszuständen, Harnverhalten, Absonderung von Sekret aus der Brust, Störungen der Erregungsleitung am Herzen. Eine bereits bestehende Herzleistungsschwäche kann verstärkt

werden. Gelegentlich kommt es außerdem zu Einlagerung von Flüssigkeit ins Gewebe, Missempfindungen wie Kribbeln, Hitze- und Kälteempfindungen, Ohrensausen, Kopfschmerzen sowie zu vermehrten Träumen.

Sehr selten wurde eine Vergrößerung der Brust bei Männern, bei Frauen eine Vergrößerung der Brust sowie Unregelmäßigkeiten bei der Regelblutung beobachtet, außerdem Störungen der Hormonproduktion

der Hirnanhangsdrüse, Haarausfall, Änderungen des Blutzuckerspiegels, medikamentenabhängige Leber-

## entzündung und Blutbildveränderungen.

Häufigkeit nicht bekannt Fälle von Suizidgedanken und suizidalem Verhalten während der Therapie mit Doxepin oder kurze Zeit nach Beendigung der Behandlung sind berichtet worden (siehe Abschnitt 2 "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"), Halluzinationen, Desorientierung, Sehstörungen.

Bei Patienten mit Abhängigkeit in der Krankenvorgeschichte ist Missbrauch beobachtet worden.

So genannte "anticholinerge Nebenwirkungen" wie Darmlähmung, Erhöhung des Augeninnendrucks und Harnverhalt sowie Nervenfunktionsstörungen wie z. B. Krampfanfälle sind als Nebenwirkungen von trizyklischen Antidepressiva beschrieben worden und daher auch für Doneurin nicht auszuschließen.

### Außerdem wurden berichtet

Bewegungsstörungen, Bluthochdruck, Appetitlosigkeit, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Verdauungsstörungen, Entzündungen der Mundschleimhaut, Geschmacksstörungen, bestimmte Blutbildungsstörungen, Hautblutungen, Lichtempfindlichkeit, Verschlimerung einer asthmatischen Erkrankung, sehr hohes Fieber (insbesondere bei gleichzeitiger Verabreichung von Chlorpromazin, eines Mittels zur Behandlung von Psychosen).

Während der Behandlung mit Doneurin können bestimmte Herzrhythmusstörungen auftreten, die sehr selten unter Umständen auch lebensbedrohlich sein können.

Azorubin kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Absetzerscheinungen, wie Unruhe, Schweißausbrüche, Übelkeit, Erbrechen und Schlafstörungen, Kopfschmerzen, Unwohlsein, sind insbesondere bei einer raschen Beendigung einer länger dauernden Anwendung möglich.

### Beim Auftreten folgender Nebenwirkungen ist sofort ein Arzt aufzusuchen: • Bei eitriger Angina oder grippeähnlichen Erschei-

- nungen, die mit Beschwerden wie hohem Fieber, Schüttelfrost, Halsschmerzen, Schluckbeschwerden, Entzündungen im Mund-, Nasen-, Rachen- sowie Genital- oder Analbereich einhergehen. Es ist eine Untersuchung des Blutbildes vorzunehmen. Führen Sie in diesem Fall keine Selbstbehandlung mit fiebersenkenden Arzneimitteln, Schmerzmitteln oder Antibiotika durch!
- Bei Patienten mit einer vorbestehenden Gehirnerkrankung (hirnorganischem Psychosyndrom) kann durch Doneurin möglicherweise ein Verwirrtheitszustand (Delir) hervorgerufen werden.
   Beim Auftreten einer krankhaften Hochstimmung
- (manische Verstimmung). Die Behandlung mit Doneurin ist sofort abzubrechen.
  Bei plötzlichem Auftreten von Trugwahrnehmungen, Sinnestäuschungen, Wahn oder ähnlicher Erschei-
- nungen bei der Behandlung depressiver Zustände im Verlauf schizophrener Erkrankungen.

  Doneurin kann die Krampfschwelle des Gehirns erniedrigen, daher kann es bei erhöhter Anfallsbereit-

niedrigen, daher kann es bei ernonter Anfallsbereitschaft (z. B. bei Epileptikern oder nach dem plötzlichen Absetzen von Benzodiazepinen oder Barbituraten) vermehrt zu Krampfanfällen kommen.

Ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Knochen-

brüchen wurde bei Patienten, die mit dieser Gruppe von Arzneimitteln behandelt wurden, beobachtet.

#### **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

Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn

Abt. Pharmakovigilanz

Website: www.bfarm.de
anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können
Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## Wie ist Doneurin aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzu-

gänglich auf.
Nicht über 25 °C lagern.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Um-

karton und der Blisterpackung nach "verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser. Fragen

Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

Inhalt der Packung und weitere

## Unformationen Was Doneurin enthält

## Der Wirkstoff ist Doxepin. 1 Hartkapsel enthält 50 mg Doxepin als Doxepinhy-

drochlorid.

Die sonstigen Bestandteile sind:

Maisquellstärke, mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid-Hydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Natriumdo-

ckung

decylsulfat, Gelatine, Wasser, Titandioxid (E 171), Indigocarmin (E 132), Erythrosin (E 127), Azorubin (E 122)

Wie Doneurin aussieht und Inhalt der Pa-

## Doneurin sind Hartgelatinekapseln mit lila Oberteil und braunrotem Unterteil, gefüllt mit weißem Pulver.

Doneurin ist in Packungen mit 20, 50 und 100 Hartkapseln erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer Hexal AG

#### 83607 Holzkirchen Telefon: (08024) 908-0 Telefax: (08024) 908-1290

Hersteller Salutas Pharma GmbH Otto-von-Guericke-Allee 1

39179 Barleben

E-Mail: service@hexal.com

Industriestraße 25

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Februar 2014.

Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und Hexal wünschen gute Besserung!