Xipamid-ratiopharm[®] 40 mg Tabletten

Wirkstoff: Xipamid

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte 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 dieselben 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.

Diese Packungsbeilage beinhaltet:

- 1. Was ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg und wofür wird es angewendet?
- 2. Was müssen Sie vor der Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg beachten?
- 3. Wie ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- Wie ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg aufzubewahren?

6. Weitere Informationen

Was ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg und wofür wird es angewendet? Xipamid-ratiopharm® 40 mg ist ein blutdrucksenkendes



und harntreibendes Mittel.

Xipamid-ratiopharm® 40 mg wird angewendet bei Bluthochdruck (arterielle Hypertonie)

- Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) bei Herz-, Leber- und Nierenerkrankungen

Was müssen Sie vor der Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg beachten? Xipamid-ratiopharm® 40 mg darf nicht eingenommen



werden wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen

- Xipamid, andere Sulfonamidderivate oder Thiazide oder einen der sonstigen Bestandteile von Xipamidratiopharm® 40 mg sind bei schweren Leberfunktionsstörungen mit Bewusst-
- seinsstörungen (Coma und Praecoma hepaticum) bei schweren Kaliummangelzuständen, die auf eine
- Behandlung nicht ansprechen (Hypokaliämie) bei schweren Natriummangelzuständen (Hypo-
- natriämie) bei erhöhtem Kalziumspiegel im Blut (Hyperkalzämie)
- bei verminderter zirkulierender Blutmenge (Hypobei Gicht (erhöhte Harnsäurewerte im Blut mit
- Ablagerungen der harnsauren Salze an verschiedenen Körperstellen, z. B. den Gelenken) wenn Sie schwanger sind
- wenn Sie stillen.
- Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Xipamidratiopharm® 40 mg ist erforderlich

brochen werden.

Der Wasser- und Salzhaushalt (z. B. Kalium, Natrium) im Blut sollte vor Behandlungsbeginn sowie während der

Behandlung in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden. Bei älteren Patienten und Patienten mit Leberzirrhose sind häufigere Kontrollen erforderlich. Bei einer behandlungsresistenten Entgleisung des Wasserhaushaltes sollte die Behandlung sofort abge-

Der Kalziumspiegel im Blut kann vorübergehend erhöht sein. Eine anhaltende Erhöhung kann auf eine Erkrankung der Nebenschilddrüse hinweisen. Vor einer eventuellen Untersuchung der Nebenschilddrüsen-

funktion ist die Behandlung abzubrechen. Bei Diabetikern ist der Blutzuckerspiegel engmaschig zu kontrollieren. Bei Patienten mit vermehrter Harnsäure im Blut (Hyper-

urikämie) kann eine verstärkte Neigung zu Gichtanfällen bestehen.

Kinder Bei Kindern sollte Xipamid nicht angewendet werden, da keine ausreichenden Kenntnisse zur Wirksamkeit

und Sicherheit der Anwendung bestehen.

Patienten mit eingeschränkter Leberfunktion Bei Lebererkrankungen kann es unter der Behandlung mit Xipamid-ratiopharm® 40 mg zu einer durch Leberschädigung ausgelösten Gehirnerkrankung (hepatische

Enzephalopathie) kommen. In diesem Fall ist Xipamidratiopharm® 40 mg sofort abzusetzen. Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion Dieses Arzneimittel (Thiazid-Diuretikum) und damit verwandte Arzneistoffe sind nur bei normaler bzw. geringfügig eingeschränkter Nierenfunktion voll

wirksam. Bei älteren Patienten ist dies entsprechend zu berücksichtigen. Es kann zu einer Nierenfunktionsstörung (funktionellen Niereninsuffizienz) kommen, die bei Nierengesunden ohne Folgen bleibt, sich bei einer bestehenden Niereninsuffizienz aber verschlechtern kann.

Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von Xipamid-ratiopharm® 40 mg kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Die Anwendung von Xipamid-ratiopharm® 40 mg als Dopingmittel kann zu einer Gefährdung der Gesundheit

Bei Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg mit

anderen Arzneimitteln Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel

Die Wirkung nachfolgend genannter Arzneistoffe bzw. Arzneimittelgruppen kann bei gleichzeitiger Behandlung mit Xipamid-ratiopharm® 40 mg beeinflusst werden.

Von folgenden Kombinationen wird abgeraten:

Bei gleichzeitiger Lithiumbehandlung wird die toxische Wirkung des Lithiums auf Herz- und Nervensystem

Bei folgenden Kombinationen sind besondere

Vorsichtsmaßnahmen erforderlich: Substanzen, die zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen (Torsade de pointes, Kammerflimmern mit

Störung der Erregungsausbreitung im Herzen) führen Bestimmte Medikamente gegen Herzrhythmus-

störungen (Klasse-la-Antiarrhythmika, z. B. Chinidin,

Hydrochinidin, Disopyramid)

- Klasse-III-Antiarrhythmika (z. B. Amiodaron, Sotalol, Dofetilid, Ibutilid)
- Bestimmte Psychopharmaka (Antipsychotika), Phenothiazine (z. B. Chlorpromazin, Cyamemazin, Levomepromazin, Thioridazin, Trifluoperazin), Benzamine (z. B. Amisulpirid, Sulpirid, Sultoprid, Tiaprid), Butyrophenone (z. B. Droperidol, Haloperidol)
- Andere: z. B. Bepridil, Cisaprid, Diphemanil, Erythromycin i.v., Halofantrin, Mizolastin, Pentamidin, Sparfloxacin, Moxifloxacin, Vincamin i.v.

Das Risiko von Rhythmusstörungen der Herzkammern (ventrikuläre Arrhythmien, insbesondere Torsade de pointes) wird durch einen erniedrigten Kaliumspiegel im Blut (Hypokaliämie) erhöht. Engmaschige Kontrollen durch den Arzt sind unbedingt erforderlich.

Entzündungshemmende und schmerzstillende Arzneimittel (nicht-steroidale Antiphlogistika [z. B. Indometacin, Acetylsalicylsäure], inklusive selektive COX-2-Inhibitoren, hochdosierte Salicylsäure) Die blutdrucksenkende und harntreibende Wirkung von

Xipamid-ratiopharm® 40 mg kann vermindert werden. Bei einem Mangel an Körperwasser (Dehydratation) besteht das Risiko eines akuten Nierenversagens. Zu Behandlungsbeginn muss daher die Nierenfunktion kontrolliert und für eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr gesorgt werden.

ACE-Hemmer (Mittel zur Behandlung z. B. von Bluthochdruck) Wenn unter der bestehenden Behandlung mit Xipamid-

ratiopharm® 40 mg zusätzlich ACE-Hemmer eingenommen werden, sind ein starker Blutdruckabfall und/ oder ein akutes Nierenversagen möglich; der ACE-Hemmer ist entsprechend vorsichtig zu dosieren. Die Nierenfunktion muss vom Arzt regelmäßig kontrolliert

Sonstige Mittel mit Kaliumspiegel-senkender Wirkung Bei gleichzeitiger Gabe von Xipamid-ratiopharm® 40 mg und Arzneimitteln, die zu Kaliumverlusten führen, z. B. andere Kaliumspiegel-senkende, harntreibende Arzneimittel, Kortikosteroide, Abführmittel, Amphotericin B, Tetracosactid kann es zu einem erniedrigten Kaliumspiegel kommen. Dadurch können Wirkungen und Nebenwirkungen von Herzglykosiden (Mittel gegen Herzschwäche) verstärkt werden.

Andere harntreibende oder blutdrucksenkende Arznei-Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamid-

ratiopharm® 40 mg kann durch andere harntreibende oder blutdrucksenkende Arzneimittel, Beta-Rezeptorenblocker (Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck), Nitrate (Arzneimittel zur Behandlung von Durchblutungsstörungen der Herzkranzgefäße), gefäßerweiternde Mittel, Barbiturate (Arzneimittel zur Betäubung und gegen Anfallsleiden), Psychopharmaka (z. B. Phenothiazine), trizyklische Antidepressiva (Arzneimittel zur Behandlung von Depressionen) verstärkt werden.

Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamidratiopharm® 40 mg kann verstärkt werden. Für ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist zu sorgen. Die Nierenfunktion muss vom Arzt zu Behandlungsbeginn kontrolliert werden. Herzglykoside (Digitalis)

Bei erniedrigten Kaliumspiegeln im Blut können

schädigende Wirkungen von Herzglykosiden (Mittel gegen Herzschwäche) verstärkt werden. Kontrollen des Kaliumspiegels und EKG-Überwachung sind erforderlich, ggf. ist die Dosierung anzupassen. Bei folgenden Kombinationen sind ferner Wechsel-

wirkungen möglich: Kaliumsparend<u>e harntreibende Mittel (Amilorid,</u>

Spironolacton, Triamteren) Auch wenn diese Kombination bei bestimmten Patienten sinnvoll ist, kann es zu einem übermäßigen.

Abfall oder Anstieg des Kaliumspiegels im Blut (insbesondere bei Patienten mit Nierenfunktionsstörung oder Diabetes mellitus) kommen. Kontrollen des Kaliumspiegels und EKG-Überwachung sind erforderlich, ggf. ist die Dosierung anzupassen. Kaliumausscheidung fördernde harntreibende Mittel

(z. B. Furosemid), ACTH, Carbenoxolon, Penicillin G, Amphotericin Die gleichzeitige Anwendung mit Xipamid-ratiopharm® 40 mg kann zu einem verstärkten Abfall des Kalium-

spiegels im Blut führen. Insbesondere bei gleichzeitiger Anwendung von Xipamid-ratiopharm® 40 mg und bestimmten harntreibenden Arzneimitteln (Schleifendiuretika, z. B. Furosemid) ist das Risiko von Störungen des Salz- und Flüssigkeitshaushalts erhöht. Metformin (Mittel bei Zuckerkrankheit) Durch eine Einschränkung der Ausscheidung über die

Niere kann Metformin zu einer Übersäuerung des Blutes (Laktatazidose) führen. Metformin ist daher nicht

zugleichen (Rehydratation).

Methotrexat)

anzuwenden, wenn die Nierenfunktion eingeschränkt Jodhaltige Kontrastmittel Vor der Anwendung eines jodhaltigen Kontrastmittels ist ein eventuell bestehender Flüssigkeitsmangel durch

Zufuhr von Salzlösungen bzw. reichliches Trinken aus-

Trizyklische Antidepressiva vom Imipramintyp (Arznei-

mittel zur Behandlung von Depressionen), Neuroleptika Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamidratiopharm® 40 mg kann verstärkt werden und es besteht ein erhöhtes Risiko für einen Blutdruckabfall beim Lagewechsel vom Liegen bzw. Sitzen zum Stehen (orthostatische Hypotonie). Ciclosporin, Tacrolimus (Mittel mit Immunsystemschwächender Wirkung)

ansteigen ohne Veränderung im Wasser- oder Natriumhaushalt.

Glukocortikoide ("Cortison"), Tetracosactid Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamid-ratiopharm® 40 mg kann vermindert sein. Zytostatika (z. B. Cyclophosphamid, Fluorouracil,

Bei gleichzeitiger Anwendung kann der Kreatininspiegel

Bei gleichzeitiger Anwendung kann das Risiko einer verstärkten Knochenmarkschädigung, insbesondere einer Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen

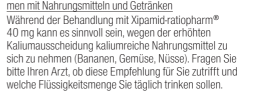
(Granulozytopenie) bestehen. Blutzuckersenkende Arzneimittel (Antidiabetika), Harnsäure-senkende Arzneimittel gegen Gicht, Noradrenalin,

Die Wirkungen dieser Arzneimittel können bei gleichzeitiger Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg abgeschwächt werden. Kalzium(salze), Chinidin (Arzneimittel gegen Herz-

rhythmusstörungen), Muskelrelaxanzien vom Curare-Typ (Arzneimittel zur Senkung der Muskelspannung) Die Ausscheidung dieser Mittel kann vermindert werden. Grundsätzlich ist dadurch eine verstärkte oder verlängerte Wirkung möglich.

Colestipol und Colestyramin Die Aufnahme (Resorption) von Xipamid-ratiopharm®

40 mg im Magen-Darm-Trakt wird vermutlich durch diese Arzneimittel vermindert. Bei Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg zusam-





Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind, dürfen Sie Xipamidratiopharm® 40 mg nicht einnehmen, da aufgrund der Wirkungsweise von Xipamid, dem Wirkstoff von Xipamid-ratiopharm® 40 mg, ein Risiko für das ungeborene bzw. neugeborene Kind besteht.

Bitte wenden Sie sich daher umgehend an Ihren Arzt, wenn Sie eine Schwangerschaft planen, bzw. bereits schwanger sind.

Da nicht bekannt ist, ob Xipamid, der Wirkstoff von Xipamid-ratiopharm® 40 mg, in die Muttermilch ausgeschieden wird, dürfen Sie Xipamid-ratiopharm® 40 mg während der Stillzeit nicht einnehmen.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen Dieses Arzneimittel kann auch bei bestimmungs gemäßem Gebrauch das Reaktionsvermögen so weit verändern, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beeinträchtigt wird. Dies gilt in verstärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Alkohol.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Xipamid-ratiopharm® 40 mg Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Xipamid-ratiopharm® 40 mg daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

Wie ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg 3. einzunehmen?

Nehmen Sie Xipamid-ratiopharm® 40 mg immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht

Die Dosierung sollte individuell - vor allem nach dem Behandlungserfolg - festgelegt und ohne Anweisung des Arztes nicht geändert werden. Es ist stets die niedrigste Dosis anzuwenden, mit der der gewünschte Effekt erzielt wird.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Sowohl bei Bluthochdruck als auch bei Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe nehmen Erwachsene 1-mal täglich 1/2 Tablette (entsprechend 20 mg Xipamid) Hierfür stehen auch Darreichungsformen mit niedrigeren Stärken zur Verfügung. Zur Behandlung von Flüssigkeitsansammlungen im

Gewebe können Dosierungen von bis zu 1-mal täglich 1 Tablette (entsprechend 40 mg Xipamid) erforderlich Bei höhergradig eingeschränkter Nierenfunktion kann

die Dosierung auf bis zu 2-mal täglich 1 Tablette (entsprechend 80 mg Xipamid) gesteigert werden. Eine Erhöhung der Dosis auf über 80 mg Xipamid pro Tag wird nicht empfohlen. Nach erfolgter Ausschwemmung der Flüssigkeits-

ansammlungen kann zur Verhinderung eines Rückfalls auf 20 mg oder 10 mg Xipamid täglich umgestellt Nach Langzeitbehandlung sollte Xipamid ausschleichend

abgesetzt werden.

Bei eingeschränkter Leberfunktion Bei Leberfunktionsstörungen sollte Xipamid der

Einschränkung entsprechend dosiert werden. Bei eingeschränkter Herzfunktion

Bei schwerer Herzschwäche (schwerer kardialer

Dekompensation) kann es vorkommen, dass die Aufnahme von Xipamid deutlich eingeschränkt ist.

Bei Kindern sollte Xipamid nicht angewendet werden,

da keine ausreichenden Kenntnisse zur Wirksamkeit und Sicherheit der Anwendung bestehen. Art und Dauer der Anwendung

Nehmen Sie die Tabletten unzerkaut mit ausreichend

Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) ein, am besten morgens nach dem Frühstück. Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt. Sie richtet sich nach Art und Schwere der

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Xipamid-

ratiopharm® 40 mg zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge von Xipamid-ratiopharm® 40 mg eingenommen haben, als Sie sollten Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit größeren

Mengen von Xipamid-ratiopharm® 40 mg ist sofort ein Arzt zu benachrichtigen. Dieser kann entsprechend der Schwere der Überdosierung über die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden. Wenn Sie die Einnahme von Xipamid-ratiopharm® 40 mg vergessen haben

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

Sie die Einnahme in der verordneten Dosierung fort. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie alle Arzneimittel kann Xipamid-ratiopharm® 40 mg



Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt:

mehr als 1 Behandelter von 10 sehr häufig 1 bis 10 Behandelte von 100 häufig

gelegentlich	I bis 10 Benandeite von 1.000
selten	1 bis 10 Behandelte von 10.000
sehr selten	weniger als 1 Behandelter von 10.000
nicht bekannt	Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar
Häufig werden während einer Behandlung mit Xipamidratiopharm® 40 mg als Folge der vermehrten Flüssigkeits- und Elektrolytausscheidung entsprechende	

Störungen beobachtet. Daher sind regelmäßige Kontrollen bestimmter Blutwerte (insbesondere Kalium, Natrium und Kalzium) angezeigt. Insbesondere bei gleichzeitig verminderter Kaliumzufuhr oder erhöhten Kaliumverlusten (z. B. bei

- Erbrechen oder chronischem Durchfall, sehr starkem Schwitzen) kann als Folge erhöhter Kaliumausscheidung über die Niere ein Kaliummangelzustand auftreten, der sich in Symptomen wie Muskelschwäche, Missempfindungen in den Gliedmaßen (Parästhesien), Lähmungen (Paresen), Erbrechen, Verstopfung, übermäßiger Gasansammlung im Magen-Darm-Trakt (Meteorismus), übermäßiger Harnausscheidung (Polyurie), krankhaft gesteigertem Durstgefühl mit übermäßiger Flüssigkeitsaufnahme (Polydipsie) und Pulsunregelmäßigkeiten (z. B. Reizbildungs- und Reizleitungsstörungen des Herzens) äußern kann.
- Schwere Kaliumverluste können zu einer Darmlähmung (paralytischer Ileus) oder zu Bewusstseinsstörungen bis zum Koma führen. Infolge erhöhter Natriumverluste über die Niere kann es – insbesondere bei eingeschränkter Zufuhr von Kochsalz – zu Natriummangelzuständen mit entsprechenden Krankheitszeichen kommen (Teilnahms-

losigkeit [Apathie], Wadenkrämpfe, Appetitlosigkeit,

Schwächegefühl, Schläfrigkeit, Erbrechen und

Verwirrtheitszustände).

- Erhöhte Kalziumausscheidung über die Niere kann zu einem Kalziummangelzustand führen. Dieser kann in seltenen Fällen einen Zustand neuromuskulärer Übererregbarkeit (Tetanie) auslösen.
- Bei erhöhten Magnesiumverlusten über die Niere kann als Folge ein Magnesiummangelzustand auftreten, in seltenen Fällen wurde eine Tetanie oder das Auftreten von Herzrhythmusstörungen beobachtet.

- · Senkung des Kaliumspiegels im Blut, was zu Erscheinungen wie Übelkeit, Erbrechen führen kann.
- EKG-Veränderungen, gesteigerte Empfindlichkeit gegenüber bestimmten Herzmitteln (Glykoside), Herzrhythmusstörungen.
- Spannungsverlust der Skelettmuskulatur.

- Störungen des Elektrolyt- und Flüssigkeitshaushalts:
- Mangel an Körperwasser (Dehydratation).
- Senkung des Natriumspiegels im Blut (Hyponatriämie).
- Senkung des Magnesiumspiegels im Blut (Hypomagnesiämie).
- Es kann sich eine metabolische Alkalose (Anstieg des pH-Wertes im Blut) entwickeln bzw. eine bereits bestehende metabolische Alkalose verschlechtern.
- Reversibler Anstieg stickstoffhaltiger, harnpflichtiger Stoffe (Harnstoff, Kreatinin), vor allem zu Behandlungsbeginn.
- Eine Erhöhung der Harnsäurespiegel im Blut kann bei entsprechend veranlagten Patienten zu Gichtanfällen führen.
- Angst, Erregtheit (Agitiertheit) • Kopfschmerzen, Teilnahmslosigkeit (Lethargie),
- Schwindel. Herzklopfen
- Kreislaufbeschwerden beim Wechsel vom Liegen ins Stehen (orthostatische Hypotonie).
- Oberbauchbeschwerden, krampfartige Schmerzen im Bauchraum, Durchfall, Verstopfung, Mundtrockenheit.
- Schwitzen
- Muskelkrämpfe
- Antriebslosigkeit, Müdigkeit

- Überempfindlichkeitsreaktionen
- Erhöhung der Blutfettwerte (Hyperlipidämie).
- Geringfügige Sehstörungen, Verstärkung einer bestehenden Kurzsichtigkeit (Myopie). Entzündung der Bauchspeicheldrüse mit Blutung
- (hämorrhagische Pankreatitis). Akute Gallenblasenentzündung (Cholezystitis) bei
- bestehendem Gallensteinleiden (Cholelithiasis). · Allergische Hautreaktionen (Juckreiz, Hautrötung,
- Nesselausschlag, Lichtempfindlichkeit mit Auftreten von Hauterscheinungen nach Lichteinwirkung). Bei sehr starker Harnausscheidung (exzessiver
- Diurese) kann es infolge einer verminderten Blutmenge (Hypovolämie) zu Krampfanfällen (Konvulsionen), Benommenheit, Verwirrtheitszuständen und Kreislaufkollaps kommen. Sehr selten

- Verringerung der Blutplättchen (Thrombozytopenie), Verringerung der weißen Blutkörperchen (Leukopenie), Blutarmut durch Blutbildungsstörung im Knochenmark (aplastische Anämie), hochgradige Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infektneigung und schweren Allgemeinsymptomen (Agranulozytose). · Gelbsucht (Ikterus)
- Akute Entzündung der Nieren (akute interstitielle
- Nephritis). Nicht bekannt

• Ein latenter Diabetes kann zum Vorschein kommen.

- Bei Patienten mit Diabetes mellitus kann eine Erhöhung der Blutzuckerwerte auftreten. • Bei hoher Dosierung ist insbesondere bei Vorliegen
- von Venenerkrankungen das Risiko von Thrombosen und Embolien erhöht. Bei sehr starker Harnausscheidung (exzessiver Diurese) kann es infolge einer verminderten Blut-
- menge (Hypovolämie) zur Bluteindickung kommen (Hämokonzentration). Gegenmaßnahmen Falls eine Nebenwirkung plötzlich auftritt oder sich

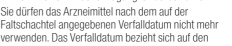
stark entwickelt, informieren Sie sofort einen Arzt, da

bestimmte Arzneimittelnebenwirkungen unter Umständen lebensbedrohlich werden können. Der Arzt entscheidet, welche Maßnahmen zu ergreifen sind und ob die Therapie weitergeführt werden kann. Bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion darf Xipamid-ratiopharm® 40 mg nicht nochmals eingenommen werden. 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 angege-

ben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Wie ist Xipamid-ratiopharm® 40 mg 5. aufzubewahren?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der



verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats. In der Originalverpackung aufbewahren. Weitere Informationen

Was Xipamid-ratiopharm® 40 mg enthält



Croscarmellose Natrium, Povidon K25, Hochdisperses Siliciumdioxid, Talkum, Magnesiumstearat (Ph.Eur.).

Wie Xipamid-ratiopharm® 40 mg aussieht und Inhalt der Packung Weiße, runde, beidseits gewölbte Tablette mit einer Bruchkerbe auf der einen und der Prägung "40" auf der

Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose,

Xipamid-ratiopharm® 40 mg ist in Packungen mit 30, 50 und 100 Tabletten erhältlich. Pharmazeutischer Unternehmer

ratiopharm GmbH Graf-Arco-Str. 3

89079 Ulm Hersteller Merckle GmbH

Ludwig-Merckle-Str. 3 89143 Blaubeuren

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im

September 2014 Versionscode: Z09