# Xipamid AAA-Pharma® 10 mg Tabletten

Xipamid

### 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, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal.
- 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, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt
- auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

Was in dieser Packungsbeilage steht:

- Was sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten und wofür werden sie angewendet?
- Was sollten Sie vor der Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten beachten?
- Wie sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten einzunehmen?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- Wie sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten
- aufzuhewahren? Inhalt der Packung und weitere Informationen

## wofür werden sie angewendet? Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten sind ein blutdrucksenkendes und harntreibendes Arzneimittel (Diuretikum).

Was sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten und

Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten werden angewendet: bei Bluthochdruck (arterielle Hypertonie)

- bei Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) bei Herz-,

Pharma 10 mg Tabletten beachten?

Leber- und Nierenerkrankungen. Was sollten Sie vor der Einnahme von Xipamid AAA-

# Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten dürfen nicht

# eingenommen werden, wenn Sie allergisch gegen Xipamid, andere Sulfon-amidderivate oder Thiazide (mögliche Kreuzreaktionen

- beachten) oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind. bei schweren Leberfunktionsstörungen mit Bewusstseinsstörungen (Coma und Praecoma hepaticum).
- bei schweren Kaliummangelzuständen, die auf eine Behandlung nicht ansprechen (Hypokaliämie). bei schweren Natriummangelzuständen (Hyponatriämie).
- bei erhöhtem Calciumspiegel im Blut (Hyperkalzämie).
- bei verminderter zirkulierender Blutmenge (Hypovolämie).
- bei Gicht (erhöhte Harnsäurewerte im Blut mit Ablagerungen
- der harnsauren Salze an verschiedenen Körperstellen, z. B. den Gelenken). wenn Sie schwanger sind.
- wenn Sie stillen.
- Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

### Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, Apotheker oder dem medizinischen Fachpersonal, bevor Sie Xipamid AAA-Pharma

10 mg Tabletten einnehmen. Wenn Sie unter Lebererkrankungen leiden: Unter der Behandlung mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten

- kann es zu einer durch Leberschädigung ausgelösten Gehirnerkrankung (hepatische Enzephalopathie) kommen. In diesem Fall sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten sofort Wenn einer behandlungsresistenten Entgleisung des Salz- und Wasserhaushaltes besteht. Dann sollte die Behandlung sofort
- abgebrochen werden. Wenn der Calciumspiegel im Blut erhöht ist. Der Calciumspiegel im Blut kann vorübergehend erhöht sein. Eine anhaltende
- Erhöhung kann auf eine Erkrankung der Nebenschilddrüse hinweisen. Vor einer eventuellen Untersuchung der Nebenschilddrüsenfunktion ist die Behandlung abzubrechen. Falls Sie Diabetiker sind: Ihr Blutzuckerspiegel ist in diesem Fall engmaschig zu kontrollieren.
- verschlechtern. Wenn bei Ihnen eine Herzerkrankung vorliegt.
- Vor, sowie während der Behandlung mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten sollte der Wasser- und Salzhaushalt (insbesondere Kalium, Natrium und Calcium) im Blut in regelmäßigen Abständen ntrolliert werden, da als Folge der verme

Elektrolytausscheidung entsprechende Störungen beobachtet werden. Bei älteren Patienten und Patienten mit Leberzirrhose sind häufigere Kontrollen erforderlich. Dieses Arzneimittel (Thiaziddiuretikum) und damit verwandte Arzneistoffe sind nur bei normaler bzw. geringfügig eingeschränkter Nierenfunktion voll wirksam. Bei älteren Patienten ist dies entsprechend zu berücksichtigen.

Wenn Sie während der Behandlung eine Abnahme des

Sehvermögens oder Augenschmerzen feststellen, sprechen Sie

bitte mit Ihrem Arzt oder Apotheker. Dies können Symptome einer Flüssigkeitsansammlung in der Gefäßschicht des Auges

rten Flüssigkeit

(Aderhauterguss) oder ein Druckanstieg in Ihrem Auge sein und innerhalb von Stunden bis Wochen nach Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten auftreten. Ohne Behandlung kann dies zu einem dauerhaften Verlust des Sehvermögens führen. Wenn Sie bereits früher eine Penicillin- oder Sulfonamidallergie hatten, können Sie ein höheres Risiko haben, dies zu entwickeln. Bei Kindern sollte Xipamid nicht angewendet werden, da keine ausreichenden Kenntnisse zur Wirksamkeit und Sicherheit der Anwendung bestehen.

# **Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken**Die Anwendung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen.

verstärkt.

Die gesundheitlichen Folgen der Anwendung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten als Dopingmittel können nicht abgesehen werden, schwerwiegende Gesundheitsgefährdungen sind nicht auszuschließen.

Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten

zusammen mit anderen Arzneimitteln

## Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen. Die Wirkung nachfolgend genannter Arzneistoffe bzw. Arznei-

mittelgruppen kann bei gleichzeitiger Behandlung mit Xipamid

Von folgenden Kombinationen wird abgeraten: Bei gleichzeitiger Lithiumbehandlung wird die schädigende (toxische) Wirkung des Lithiums auf Herz- und Nervensystem

# Bei folgenden Kombinationen sind besondere

ausbreitung im Herzen) führen können:

AAA-Pharma 10 mg Tabletten beeinflusst werden.

Vorsichtsmaßnahmen erforderlich: Substanzen, die zu lebensbedrohlichen Herzrhythmusstörungen (Torsade de pointes, Kammerflimmern mit Störung der Erregungs-

(Klasse I a Antiarrhythmika, z. B. Chinidin, Hydrochinidin, Disopyramid). Klasse III Antiarrhythmika (z.B. Amiodaron, Sotalol, Dofetilid, Ibutilid). Bestimmte Psychopharmaka (Antipsychotika), Phenothiazine

Bestimmte Medikamente gegen Herzrhythmusstörungen

- (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

steroidale Antiphlogistika, z. B. Indometacin und Acetylsalicylsäure) einschließlich selektive COX-2 Inhibitoren, hochdosierte Salicylsäure:

Risiko eines akuten Nierenversagens. Daher muss zu Behandlungsbeginn die Nierenfunktion vom Arzt

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

Pharma 10 mg Tabletten zusätzlich ACE-Hemmer eingenommen

werden, sind ein starker Blutdruckabfall und/oder ein akutes

Nierenversagen möglich. Der ACE-Hemmer ist vom Arzt ent-

sprechend vorsichtig zu dosieren. Die Nierenfunktion muss vom

Arzt regelmäßig kontrolliert werden.

Entzündungshemmende und schmerzstillende Arzneimittel (nicht-Die blutdrucksenkende und harntreibende Wirkung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann vermindert werden. Bei einem Mangel an Körperwasser (Dehydratation) besteht das kontrolliert werden. Für eine ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist

Sonstige Mittel mit kaliumspiegelsenkender Wirkung:

Tabletten und Arzneimitteln, die zu Kaliumverlusten führen,  $z.\ B.\ \ andere\ \ kalium spiegelsen kende\ \ harn treiben de\ \ Arzneimittel,$ Glykocortikoide ("Cortison"), 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 Arzneimittel, Beta-

Bei gleichzeitiger Gabe von Xipamid AAA-Pharma 10 mg

rezeptorenblocker (Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck), <u>Nitrate (Arzneimittel zur Behandlung von Durchblutungsstörungen</u> der Herzkranzgefäße), gefäßerweiternde Mittel, Barbiturate (Arzneimittel zur Betäubung und gegen das Anfallsleiden), Psychopharmaka (z. B. Phenothiazine), tricyklische Antidepressiva (Arzneimittel zur <u>Behandlung von Depressionen) und Alkohol:</u> Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann durch diese Arzneimittel, sowie durch Alkohol,

verstärkt werden. Baclofen:

#### Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann verstärkt werden. Für ausreichende Flüssigkeitszufuhr ist zu sorgen. Die Nieren-

funktion muss vom Arzt zu Behandlungsbeginn kontrolliert werden.

<u>Herzglykoside (Digitalis):</u> Bei erniedrigten Kaliumspiegeln im Blut können schädigende Wirkungen von Herzglykosiden (Mittel gegen Herzschwäche) verstärkt werden. Kontrollen des Kaliumplasmaspiegels im Blut und EKG-Überwachung durch den Arzt sind erforderlich, ggf. ist die

# Bei folgenden Kombinationen sind ferner

Dosierung anzupassen.

Wechselwirkungen möglich:

Kaliumsparende harntreibende Mittel (Amilorid, 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) kommen. Kontrollen des Kaliumspiegels und eine EKG-Überwachung sind erforderlich, ggf. ist die Dosierung anzupassen. Kaliumausscheidung fördernde harntreibende Mittel (z.B. Furo-

Die gleichzeitige Anwendung mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann zu einem verstärkten Abfall des Kaliumspiegels im

semid), ACTH, Carbenoxolon, Penicillin G, Amphotericin:

Insbesondere bei gleichzeitiger Anwendung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten und bestimmten harntreibenden Arzneimittel (Schleifendiuretika, z.B. Furosemid) ist das Risiko von

Störungen des Salz- und Flüssigkeitshaushalts erhöht. Metformin (Mittel bei Zuckerkrankheit): Xipamid kann die Nierenfunktion einschränken. Metformin sollte in

<u>Jodhaltige Kontrastmittel:</u> Vor der Anwendung eines jodhaltigen Kontrastmittels ist ein eventuell bestehender Flüssigkeitsmangel durch Zufuhr von Salzlösungen bzw. reichliches Trinken auszugleichen (Rehy-

solchen Fällen möglichst nicht angewendet werden.

Es besteht das Risiko eines Anstiegs des Calciumspiegels im Blut

schwächt werden.

Ciclosporin, Tacrolimus (Mittel mit immunsystemschwächender Wirkung):

durch eine verminderte Calciumausscheidung im Urin.

ohne Veränderung im Wasser- oder Natriumhaushalt.

<u>Glykocortikoide ("Cortison"), Tetracosactid:</u> Die blutdrucksenkende Wirkung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann vermindert sein.

Zytostatika (z. B. Cyclophosphamid, Fluorouracil, Methotrexat): Bei gleichzeitiger Anwendung kann das Risiko einer verstärkten

Knochenmarksschädigung, insbesondere einer Verminderung

bestimmter weißer Blutkörperchen (Granulozytopenie), bestehen. Blutzuckersenkende Arzneimittel (Antidiabetika), harnsäuresenkende Arzneimittel gegen Gicht, Noradrenalin, Adrenalin: Die Wirkungen dieser Arzneimittel können bei gleichzeitiger

Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten abge-

Chinidin (Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen), Muskel-<u>relaxantien (Arzneimittel zur Senkung der Muskelspannung) vom</u> <u>Curare-Typ:</u> Die Ausscheidung dieser Arzneimittel kann vermindert werden.

Grundsätzlich ist dadurch eine verstärkte oder verlängerte Wirkung

Die Aufnahme (Resorption) von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten im Magen-Darm-Trakt wird vermutlich durch diese Arzneimittel vermindert.

Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten

(Bananen, Gemüse, Nüsse). Fragen Sie bitte Ihren Arzt, ob diese

Empfehlung für Sie zutrifft und welche Flüssigkeitsmenge Sie

#### zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken Während der Behandlung mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann es sinnvoll sein, wegen der erhöhten Kaliumausscheidung kaliumreiche Nahrungsmittel zu sich zu nehmen

<u>Colestipol und Colestyramin:</u>

täglich trinken sollen. 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 dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Wenn Sie schwanger sind, dürfen Sie Xipamid AAA-Pharma 10 mg

Tabletten nicht einnehmen, da aufgrund der Wirkungsweise von

## Xipamid, dem Wirkstoff von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten, ein Risiko für das ungeborene bzw. neugeborene Kind besteht.

Tabletten nicht einnehmen.

<u>Schwangerschaft</u>

Bitte wenden Sie sich daher umgehend an Ihren Arzt, wenn Sie eine Schwangerschaft planen oder bereits schwanger sind. Stillzeit Da nicht bekannt ist, ob Xipamid, der Wirkstoff von Xipamid AAA-

# Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Dieses Arzneimittel kann auch bei bestimmungsgemäßem

Pharma 10 mg Tabletten in die Muttermilch ausgeschieden wird,

dürfen Sie während der Stillzeit Xipamid AAA-Pharma 10 mg

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

#### Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten enthalten Lactose Bitte nehmen Sie Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern

Wie sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten 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. Die Dosierung sollte individuell vor allem nach dem Behandlungserfolg – festgelegt und ohne

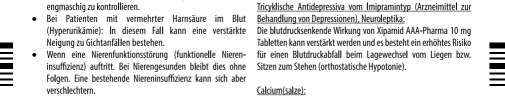
Anweisung des Arztes nicht geändert werden. Es ist stets die

niedrigste Dosis anzuwenden, mit der der gewünschte Effekt

Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten).

# Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis: Sowohl bei Bluthochdruck als auch bei Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe nehmen Erwachsene 1-mal täglich 10 bis 20 mg Xipamid (entsprechend 1 bis 2 Tabletten



- Zur Behandlung von Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe können Dosierungen bis zu 40 mg Xipamid erforderlich sein.
- Bei höhergradig eingeschränkter Nierenfunktion kann die Dosierung bis auf 80 mg Xipamid täglich (hierfür stehen Arzneizubereitungen mit höheren Wirkstärken zur Verfügung) gesteigert werden. Eine Erhöhung der Dosis auf über 80 mg Xipamid pro Tag wird nicht empfohlen.

Bei Langzeitbehandlung sollten Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten ausschleichend abgesetzt werden.

# Bei eingeschränkter Leberfunktion

Bei Leberfunktionsstörungen sollte Xipamid der Einschränkung entsprechend dosiert werden.

# Bei eingeschränkter Herzfunktion

Falls Sie eine schwere Herzschwäche (schwerer kardialer Dekompensation) haben, kann es vorkommen, dass die Aufnahme von Xipamid deutlich eingeschränkt ist.

## Bei Kindern

Bei Kindern sollte Xipamid nicht angewendet werden, da keine ausreichenden Kenntnisse zur Wirksamkeit und Sicherheit der Anwendung bestehen.

**Art der Anwendung** Nehmen Sie die Tabletten bitte 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 Erkrankung.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten zu stark oder zu schwach ist.

## Wenn Sie eine größere Menge von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten eingenommen haben, als Sie sollten Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit größeren Mengen von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten 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 AAA-Pharma 10 mg

### Tabletten vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie die Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg

### Tabletten abbrechen Nach einer Langzeitbehandlung sollte Xipamid ausschleichend abgesetzt werden.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben,

wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

## Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Neben-

wirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Bei der Bewertung von Nebenwirkungen werden folgende Häufigkeitsangaben zugrunde gelegt: Sehr häufig (kann mehr als 1 Behandelten von 10 betreffen) Abfall des Kaliumspiegels im Blut, der zu Erscheinungen

wie Übelkeit, Erbrechen, EKG-Veränderungen, gesteigerter

Empfindlichkeit gegen bestimmte Herzmittel (Glykoside), Herzrhythmusstörungen und Spannungsverlust der Skelettmuskulatur führen kann.

Kopf schmerzen, Schwindel, Teilnahmslosigkeit (Lethargie).Angst, Erregtheit (Agitiertheit).

Häufig (kann bis zu 1 Behandelten von 10 betreffen)

- (orthostatische Hypotonie).
- Oberbauchbeschwerden, krampfartige Schmerzen im Bauchraum, Durchfall, Verstopfung, Mundtrockenheit.

- der vermehrten Flüssigkeits- und Elektrolytausscheidung.
- (insbesondere Kalium, Natrium und Calcium) angezeigt. Selten (kann bis zu 1 Behandelten von 1000 betreffen)

Akute Gallenblasenentzündung (Cholezystitis) bei bestehenden Gallensteinleiden (Cholelithiasis).

- Erhöhung der Blutfettwerte (Hyperlipidämie).
- lausschlag, Lichtempfindlichkeit mit Auftr
- Hauterscheinungen nach Lichteinwirkung). Geringfügige Sehstörungen, Verstärkung einer bestehenden
- Blutarmut durch Blutbildungsstörung im Knochenmark

Allgemeinsymptomen (Agranulozytose).

- Gelbsucht (Ikterus) Akute Entzündung der Nieren (akute interstitielle Nephritis) Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar) Verminderung des Sehvermögens oder Schmerzen in Ihren
- Embolien) erhöht. Ein latenter Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit) kann zum Vorschein kommen. Bei Patienten mit Diabetes mellitus kann
- chronischem Durchfall, sehr starkem Schwitzen) kann als Folge erhöhter Kaliumausscheidung über die Niere ein Kaliummangelzustand auftreten, der sich in Symptomen wie
- übermäßiger Gasansammlung im Magen-Darm-Trakt (Meteorismus), übermäßiger Harnausscheidung (Polyurie), krankhaft gesteigertem Durstgefühl mit übermäßiger Flüssigkeitsaufnahme (Polydipsie) und Pulsunregelmäßigseinsstörungen bis zum Koma führen. Infolge erhöhter Natriumverluste über die Niere kann es-Wadenkrämpfe, Appetitlosigkeit, Schwächegefühl, Schläfrigkeit, Erbrechen und Verwirrtheitszustände).
- Als Folge der Elektrolyt- und Flüssigkeitsverluste unter Behandlung mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten kann sich eine metabolische Alkalose (Anstieg des pH-Wertes im Blut) entwickeln bzw. eine bereits bestehende metabolische
- Bei sehr starker (exzessiver) Harnausscheidung (Diurese) kann es zu einem Mangel an Körperwasser (Dehydratation) kommen. Infolge einer verminderten zirkulierenden Blut-

- Beschwerden)
- Sollten Sie die oben genannten Nebenwirkungen bei sich beobachten, benachrichtigen Sie so bald wie möglich Ihren Arzt, damit er über den Schweregrad und gegebenenfalls erforderliche weitere Maßnahmen entscheiden kann. Die Therapie sollte abgebrochen werden bei:

- Kreislaufbeschwerden beim Wechsel vom Liegen ins Stehen
- Schwitzen. Muskelkrämpfe.
- Antriebslosigkeit, Müdigkeit.
- Störungen im Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt als Folge
- Daher sind regelmäßige Kontrollen bestimmter Blutwerte
- Entzündung der Bauspeicheldrüse mit Blutung (hämorrhagische Pankreatitis).

- Allergische Hautreaktionen (Juckreiz, Hautrötung,
- Kurzsichtigkeit (Myopie). Überempfindlichkeitsreaktionen.
- Sehr selten (kann bis zu 1 Behandelten von 10 000 betreffen) Verringerung der Blutplättchen (Thrombozytopenie), Verringerung der weißen Blutkörperchen (Leukopenie),
- (aplastische Anämie), hochgradige Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infektneigung und schweren
- Augen aufgrund von hohem Druck (mögliche Anzeichen einer Flüssigkeitsansammlung in der Gefäßschicht des Auges (Aderhauterguss) oder akutes Engwinkelglaukom).

Bei hoher Dosierung ist insbesondere bei Vorliegen von Venenerkrankungen das Risiko einer Verstopfung von Blutgefäßen durch Blutgerinnsel (Thrombosen und

- eine Erhöhung der Blutzuckerwerte auftreten. Insbesondere bei gleichzeitig verminderter Kaliumzufuhr oder erhöhten Kaliumverlusten (z. B. bei Erbrechen oder Muskelschwäche, Missempfindungen in den Gliedmaßen (Parästhesien), Lähmungen (Paresen), Erbrechen, Verstopfung,
- Bei erhöhten Magnesiumverlusten über die Niere kann als Folge ein Magnesiummangelzustand auftreten, in seltenen Fällen wurde eine Tetanie oder das Auftreten von Herzrhythmusstörungen beobachtet.
- menge (Hypovolämie) kann es zur Bluteindickung (Hämo-
- Überempfindlichkeitsreaktionen Ausgeprägten Magen-Darm-Beschwerden (gastrointestinale

- - keiten (z. B. Reizbildungs- und Reizleitungsstörungen des Herzens) äußern kann. Schwere Kaliumverluste können zu einer Darmlähmung (paralytischer Ileus) oder zu Bewusstinsbesondere bei eingeschränkter Zufuhr von Kochsalzzu Natriummangelzuständen mit entsprechenden Krankheitszeichen kommen (Teilnahmslosigkeit (Apathie), Erhöhte Calciumausscheidung über die Niere kann zu einem Calciummangelzustand führen. Dieser kann in seltenen Fällen einen Zustand neuromuskulärer Übererregbarkeit (Tetanie)
  - Alkalose verschlechtern. Eine Erhöhung der Harnsäurespiegel im Blut kann bei entsprechend veranlagten Patienten zu Gichtanfällen führen.
  - **Besondere Hinweise:**

  - - konzentration) und in seltenen Fällen zu Krampfanfällen (Konvulsionen), Benommenheit, Verwirrtheitszuständen und zum Kreislaufkollaps kommen.
  - (orthostatischen Regulationsstörungen)

- Zentralnervösen Störungen
  - Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)
  - Blutbildveränderungen (Anämie, Leukopenie, Thrombozytopenie)
  - Akuter Gallenblasenentzündung (Cholezystitis) Auftreten einer Gefäßentzündung (Vaskulitis)
  - Verschlimmerung einer bestehenden Kurzsichtigkeit (Myopie). 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.

dürfen Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten nicht nochmals eingenommen werden. Meldung von Nebenwirkungen

Bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion

# Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren

Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte

Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger Allee 3 D-53175 Bonn Webseite: 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 sind Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten

## aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Den Blister im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu

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

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z.B. die Toilette oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung.

# 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Was Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten enthalten

# 1 Tablette enthält 10 mg Xipamid.

Die sonstigen Bestandteile sind: Maisstärke, mikrokristalline Cellulose, Povidon K 25, Cetylalkohol

Der Wirkstoff ist: Xipamid

des angegebenen Monats.

(Ph.Eur.), Lactose-Monohydrat, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich], Eisenoxidhydrat x H<sub>2</sub>O. Wie Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten aussehen und

### Inhalt der Packung Runde, gelbe Tabletten mit Bruchkerbe (Snap-tab-Tabletten). Die Tabletten können dunkle Punkte aufweisen, die keine

Minderung der Qualität darstellen. Packungen mit 30 (N1), 50 (N2) und 100 (N3) Tabletten. Klinikpackung mit 500 (10x50) Tabletten.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller AAA-Pharma GmbH

71034 Böblingen E-Mail: info@aaa-pharma.de

ARTESAN Pharma GmbH & Co. KG

Wendlandstr. 1

29439 Lüchow

Dezember 2022.

Flugfeld-Allee 24

# Liebe Patientin, lieber Patient,

Ihr Arzt hat Ihnen Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten verordnet

und Sie sicherlich genau über die Art Ihrer Erkrankung und die

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im

Notwendigkeit einer medikamentösen Therapie aufgeklärt. Hier, eur Erinnerung oder auch zur Ergänzung, noch einige Hinweis

hochdrucks.

Für Patienten mit zu hohem Blutdruck Bluthochdruck ist eine der häufigsten Kreislauferkrankungen und leider langfristig nicht ungefährlich: Das Herz wird vermehrt belastet, da es ständig gegen den erhöhten Druck anpumpen muss, also viel mehr Arbeit leisten muss als bei normalem Blutdruck. Auch die Wände der Adern können durch den hohen Blutdruck Schaden nehmen. Herzinfarkt, Schlaganfall, Herzmuskelschwäche

und Arterienverkalkung sind häufig u. a. Spätfolgen des Blut-

Ihr Herz arbeitet leichter und länger, wenn der Blutdruck stimmt;

deshalb ist eine blutdrucksenkende medikamentöse Behandlung,

wie in Ihrem Fall mit Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten,

Sie können diese Behandlung wirksam unterstützen, wenn Sie zusätzliche Risikofaktoren wie Rauchen und Übergewicht vermeiden. Außerdem können Sie mit kochsalzarmer Ernährung und ausreichender körperlicher Bewegung dazu beitragen, Ihren Blutdruck in normaler Höhe zu halten.

Für Patienten mit Flüssigkeitsansammlungen Bei Herz-, Nieren- oder Lebererkrankungen können im Gewebe und in Körperhöhlen Flüssigkeitsansammlungen, sog. Ödeme, auftreten, die Ihre Gesundheit beeinträchtigen. Ödeme können durch Medikamente, die die tägliche Urinmenge erhöhen, wie Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten ausgeschwemmt werden.

Sie werden bemerken, dass besonders zu Beginn der Tabletten-

einnahme Ihre tägliche Urinmenge deutlich höher ist als sonst. Die

überschüssige Flüssigkeit verschwindet so auf natürlichem Weg.

Bei morgendlicher Einnahme von Xipamid AAA-Pharma 10 mg Tabletten ist die harntreibende Wirkung abends soweit beendet, dass Ihre Nachtruhe in der Regel nicht gestört wird.

Bitte beachten Sie:

Für Ihr tägliches Wohlergehen ist die zuverlässige und regelmäßige Tabletteneinnahme nach Verordnung des Arztes besonders wichtig, auch wenn Sie keine Beschwerden mehr haben. Eine eigenmächtige Änderung oder gar ein Absetzen der täglichen Bei andauerndem Missbrauch von harntreibenden Mitteln (Diuretika-Abusus) können Wasseransammlungen im Körpergewebe (Ödeme) auftreten.

148 x 628 mm / 8pt / PC 199

10009290