### Furorese® 30 mg long

#### Hartkapseln, retardiert

HEXAL

#### Wirkstoff: Furosemid

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

### Diese Packungsbeilage beinhaltet:

- Was ist Furorese 30 mg long und wofür wird es angewendet?
   Was müssen Sie vor der Einnahme von Furorese 30 mg long beachten? 3. Wie ist Furorese 30 mg long einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Furorese 30 mg long aufzubewahren?
- 6. Weitere Informationen

#### Was ist Furorese 30 mg long und wofür wird es angewendet? Furorese 30 mg long ist ein harntreibendes Mittel (Diuretikum).

#### Furorese 30 mg long wird angewendet bei Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge

- Erkrankungen des Herzens oder der Leber
- Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge Erkrankungen der Nieren (beim nephrotischen Syndrom [Eiweißverlust, Fettstoffwechselstörung und Wassereinlagerung] steht die Behandlung der Grunderkrankung im Vordergrund) Bluthochdruck (arterielle Hypertonie).

#### Was müssen Sie vor der Einnahme von Furorese 30 mg long beachten? Furorese 30 mg long darf nicht eingenommen

#### werden wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen Furosemid,

- Sulfonamide (mögliche Kreuzallergie mit Furosemid), Soja, Erdnuss oder einen der sonstigen Bestandteile von Furorese 30 mg long sind bei Nierenversagen mit fehlender Harnproduktion (An-
- urie), das auf eine Behandlung mit Furorese 30 mg long, bei Leberversagen mit Bewusstseinsstörungen (Coma
- und Praecoma hepaticum) bei schweren Kaliummangelzuständen
- bei schweren Natriummangelzuständen
- bei verminderter zirkulierender Blutmenge (Hypovol-
- ämie) oder Mangel an Körperwasser (Dehydratation) wenn Sie stillen (siehe auch Abschnitt "Schwangerschaft und Stillzeit").
- Besondere Vorsicht bei der Einnahme von

## Furorese 30 mg long ist erforderlich • wenn Sie einen stark erniedrigten Blutdruck (Hypoto-

- bei bereits bestehender oder bisher nicht in Erschei-
- nung getretener Zuckerkrankheit (manifester oder latenter Diabetes mellitus); eine regelmäßige Kontrolle des Blutzuckers ist erforderlich
- dann erforderlich verbunden mit einer schweren Lebererkrankung wie
- z. B. Leberzirrhose (hepatorenales Syndrom) wenn Sie Durchblutungsstörungen der Hirngefäße (zerebrovaskuläre Durchblutungsstörungen) oder der Herz-
- kranzgefäße (koronare Herzkrankheit) haben, da Sie bei einem unerwünscht starken Blutdruckabfall besonders gefährdet wären. Bei Patienten mit Blasenentleerungsstörungen (z. B. bei Prostatavergrößerung) darf Furorese 30 mg long nur ange

wendet werden, wenn für freien Harnabfluss gesorgt wird, da eine plötzlich einsetzende Harnflut zu einer Harnsperre mit Überdehnung der Blase führen kann. Während einer Langzeitbehandlung mit Furorese 30 mg long sollten bestimmte Blutwerte, insbesondere Kalium, Natrium, alzium Rikarhonat Kreatinin Harnstoffund Har

wie der Blutzucker regelmäßig kontrolliert werden.

lytstörung zu entwickeln, besteht oder im Falle eines stärkeren Flüssigkeitsverlustes (z. B. durch Erbrechen, Durchfall oder intensives Schwitzen). Eine verminderte zirkulierende Blutmenge (Hypovolämie) oder ein Mangel an Körperwasser (Dehydratation) sowie wesentliche Elektrolytstörungen oder Störungen im Säure-Basen-Haushalt müssen korrigiert werden. Dies kann die zeitweilige Einstellung der Behandlung mit Furorese 30 mg long erfordern. Der durch verstärkte Urinausscheidung hervorgerufene

Eine besonders enge Überwachung ist erforderlich, wenn bei Ihnen bekanntermaßen ein hohes Risiko, eine Elektro-

Beim nephrotischen Syndrom (siehe oben) muss wegen der Gefahr vermehrt auftretender Nebenwirkungen die ärztlich vorgegebene Dosierung besonders genau eingehalten werden.

In placebokontrollierten Studien mit Risperidon bei älteren

Patienten mit Demenz wurde eine höhere Sterblichkeit bei

Gewichtsverlust sollte unabhängig vom Ausmaß der Urin-

### Patienten beobachtet, die gleichzeitig mit Furosemid und Risperidon behandelt wurden, im Vergleich zu Patienten, die Risperidon allein oder Furosemid allein erhalten hatten.

schalluntersuchung der Nieren.

Gleichzeitige Anwendung mit Risperidon

ausscheidung 1 kg/Tag nicht überschreiten.

Daher ist Vorsicht angezeigt, und Risiken und Nutzen dieser Kombination oder der gleichzeitigen Behandlung mit anderen stark harntreibenden Arzneimitteln sind vom Arzt abzuwägen. Es soll vermieden werden, dass ein Mangel an Körperwasser (Dehydratation) entsteht. Eine besonders sorgfältige Überwachung ist erforderlich bei Frühgeborenen, da die Gefahr der Entwicklung von Nierenverkalkungen oder Nierensteinen besteht; wachungsmaßnahmen: Nierenfunktionskontrolle, Ultra-

Bei Frühgeborenen mit Zuständen, die mit Atemnot einhergehen (Atemnotsyndrom), kann eine harntreibende Behandlung mit Furorese 30 mg long in den ersten Lebenswochen das Risiko erhöhen, dass sich eine Gefäßverbindung, die den Lungenkreislauf vor der Geburt umgeht, nicht schließt (persistierender Ductus arteriosus Botalli). Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken

Die Anwendung von Furorese 30 mg long kann bei Do-

pingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Eine miss-

#### bräuchliche Anwendung des Arzneimittels Furorese 30 mg long zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung Ihrer Gesundheit führen.

deren 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 handelt.

Bei Einnahme von Furorese 30 mg long mit an-

Die Wirkung von Furorese 30 mg long kann bei gleichzeitiger Behandlung mit den nachfolgend genannten Arzneistoffen bzw. Präparategruppen beeinflusst werden

Glukokortikoide ("Kortison"), Carbenoxolon oder Ab-

- führmittel können zu verstärkten Kaliumverlusten mit dem Risiko, dass sich ein Kaliummangelzustand entwickelt, führen Mittel mit entzündungshemmender Wirkung (nichtsteroidale Antiphlogistika, z. B. Indometacin und Acetylsalicylsäure) können die Wirkung von Furorese 30 mg
- long abschwächen. Wenn sich unter der Behandlung mit Furorese 30 mg long die zirkulierende Blutmenge vermindert (Hypovolämie) oder bei Mangel an Körperwasser (Dehydratation), kann die gleichzeitige Gabe von nichtsteroidalen Antiphlogistika ein akutes Nierenvers
- gen auslösen.

  Probenecid (Gichtmittel), Methotrexat (Rheumamittel und Mittel zur Unterdrückung der Immunabwehr) und andere Arzneimittel, die wie Furosemid in den Nieren abgesondert werden, können die Wirkung von Furorese 30 mg long abschwächen. Bei gleichzeitiger Gabe von Phenytoin (Mittel gegen
- Krampfanfälle und bestimmte Formen von Schmerzen) wurde eine Wirkungsabschwächung von Furorese 30 mg long beschrieben. Da Sucralfat (Magenmittel) die Aufnahme von Furorese 30 mg long aus dem Darm vermindert und somit dessen Wirkung abschwächt, sollten die beiden Arzneimittel in

einem zeitlichen Abstand von mindestens 2 Stunden Die Wirkung nachfolgend genannter Arzneistoffe bzw. Prä-

parategruppen kann bei gleichzeitiger Behandlung mit Furorese 30 mg long beeinflusst werden. Bei gleichzeitiger Behandlung mit bestimmten Herzmit-

teln (Glykoside) ist zu beachten, dass bei einem sich

unter der Behandlung mit Furorese 30 mg long entwickelnden Kalium- oder Magnesiummangelzustand die Empfindlichkeit des Herzmuskels gegenüber diesen Herzmitteln erhöht ist. Es besteht ein erhöhtes Risiko für Herzrhythmusstörungen (Kammerarrhythmien inklusive Torsades de pointes) bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln, die eine bestimmte EKG-Veränderung (Syndrom des verlängerten QT-Intervalls) verursachen können (z. B. Terfenadin - Mittel gegen Allergien -, einige Mittel gegen Herzrhythmusstörungen [Antiarrhythmika der Klassen I und III]) und beim Vorliegen von Elektrolytstörungen. Nebenwirkungen hochdosierter Salicylate

- (Schmerzmittel) können bei gleichzeitiger Anwendung von Furorese 30 mg long verstärkt werden. Furorese 30 mg long kann die schädlichen Effekte nie-
- renschädigender (nephrotoxischer) Arzneimittel (z. B. Antibiotika wie Aminoglykoside, Cephalosporine, Polymyxine) verstärken. Bei Patienten, die gleichzeitig mit Furosemid und hohen Dosen bestimmter Cephalosporine behandelt werden, kann es zu einer Verschlechterung der Nierenfunktion kommen. Die gehörschädigende Wirkung (Ototoxizität) von Aminoglykosiden (z. B. Kanamycin, Gentamicin, Tobramycin) und anderen gehörschädigenden Arzneimitteln kann bei gleichzeitiger Gabe von Furorese 30 mg long
- verstärkt werden. Auftretende Hörstörungen können nicht wieder heilbar sein. Die gleichzeitige Anwendung der vorgenannten Arzneimittel sollte daher vermieden • Bei gleichzeitiger Anwendung von Cisplatin (Mittel gegen bösartige Erkrankungen) und Furorese 30 mg long ist mit der Möglichkeit eines Hörschadens zu rechnen.
- Furorese 30 mg long muss mit besonderer Vorsicht gegeben werden, da es zu einer Verstärkung der nieren-schädigenden Wirkung (Nephrotoxizität) von Cisplatin kommen kann. Die gleichzeitige Gabe von Furorese 30 mg long und Lithium (Mittel gegen bestimmte Depressionsformen) kann zu einer Verstärkung der herz- und nervenschädigenden (kardio- und neurotoxischen) Wirkung des Lithiums führen. Daher wird empfohlen, bei Patienten, die diese Kombination erhalten, den Lithiumspiegel im Blut

sorgfältig zu überwachen.

- Wenn andere blutdrucksenkende oder harntreibende Arzneimittel oder Arzneimittel mit möglicher blutdrucksenkender Wirkung gleichzeitig mit Furorese 30 mg long angewendet werden, ist ein stärkerer Blutdruckabfall zu
- benecid, Methotrexat und anderen Arzneimitteln, die wie Furosemid in den Nieren abgesondert werden, verringern. Bei hochdosierter Behandlung kann dies zu erhöhten Wirkstoffspiegeln im Blut und einem größeren Nebenwirkungsrisiko führen. Die Wirkung von Theophyllin (Asthmamittel) oder cura-
- long verstärkt werden. Die Wirkung von blutzuckersenkenden Arzneimitteln (Antidiabetika) oder blutdruckerhöhenden Mitteln (Sym-
- Bei Patienten, die mit Risperidon behandelt werden, ist Vorsicht angezeigt, und Risiken und Nutzen der Komoination oder gleichzeitigen Behandlung mit Furd oder mit anderen stark harntreibenden Arzneimitteln sind vom Arzt abzuwägen.

- Harnsäurespiegel im Blut und einer Beeinträchtigung der Ausscheidung von Harnsäure über die Nieren durch Ciclosporin. Bei Patienten mit hohem Risiko für eine Nierenschädigung durch Röntgenkontrastmittel, die mit Furosemid behandelt wurden, trat häufiger eine Verschlechterung
- der Nierenfunktion nach einer Röntgenkontrastuntersuchung auf als bei Risikopatienten, die nur eine intravenöse Flüssigkeitszufuhr vor der Kontrastuntersuchung In einzelnen Fällen kann es nach intravenöser Gabe von Furorese 30 mg long innerhalb von 24 Stunden nach Einnahme von Chloralhydrat zu Hitzegefühl, Schweißausbruch, Unruhe, Übelkeit und einem Anstieg des Blutdrucks und der Herzfrequenz (Tachykardie) kommen. Die gleichzeitige Anwendung von Furorese 30 mg

Bei Einnahme von Furorese 30 mg long zu-

sammen mit Nahrungsmitteln und Getränken

Große Mengen Lakritze können in Kombination mit Furo-

rese 30 mg long zu verstärkten Kaliumverlusten führen. Schwangerschaft und Stillzeit Sie dürfen Furorese 30 mg long in der Schwangerschaft nur anwenden, wenn dies der behandelnde Arzt für zwin-

## Furosemid wird in die Muttermilch ausgeschieden und hemmt die Produktion der Muttermilch. Sie dürfen daher

mitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

nicht mit Furorese 30 mg long behandelt werden, wenn Sie stillen. Gegebenenfalls müssen Sie abstillen. Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arznei-

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 ver-

stärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Furorese 30 mg long Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Furorese 30 mg long daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer

#### zunehmen? Nehmen Sie Furorese 30 mg long immer genau nach der Anweisung des Arztes ein. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt

Wie ist Furorese 30 mg long ein-

oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind. Die Dosierung sollte individuell - vor allem nach dem Be-

handlungserfolg - festgelegt werden. Es ist stets die nied-

rigste Dosis anzuwenden, mit der der gewünschte Effekt

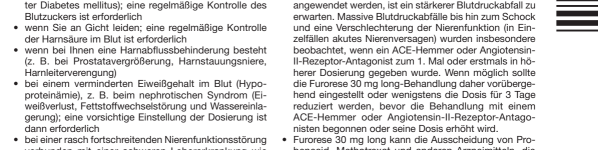
#### erzielt wird. Soweit nicht anders verordnet, gelten für Erwachsene

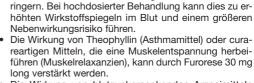
folgende Dosierungsrichtlinien: Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge

Erkrankungen des Herzens oder der Leber Beginn der Behandlung: Im Allgemeinen mit 1-mal 2 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 60 mg Furosemid) täglich morgens. In schwereren Fällen kann mit 4 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 120 mg Furosemid) 1-mal täglich begonnen werden.

Erhaltungsdosis: 2 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 60 mg Furosemid) täglich oder jeden 2. bzw. 3. Tag. Bei unzureichendem Ansprechen 4 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 120 mg Furosemid) täglich oder jeden 2. bzw. 3. Tag.

Der durch die verstärkte Harnausscheidung hervorgerufene Gewichtsverlust sollte 1 kg/Tag nicht überschreiten. Fortsetzung auf der Rückseite >>





pathomimetika, z. B. Epinephrin, Norepinephrin) kann bei gleichzeitiger Anwendung von Furorese 30 mg long abgeschwächt werden.

Sonstige Wechselwirkungen Die gleichzeitige Anwendung von Ciclosporin A und Furorese 30 mg long ist mit einem erhöhten Risiko von Gelenkentzündung durch Gicht verbunden, als Folge einer durch Furosemid verursachten Erhöhung der

# gend erforderlich hält, denn der Wirkstoff Furosemid passiert die Plazenta.

long und Chloralhydrat ist daher zu vermeiden.

Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Dieses Arzneimittel kann auch bei bestimmungsgemäßem

# und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Al-

Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.



Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge Erkrankungen der Nieren Beginn der Behandlung: Im Allgemeinen mit 1-mal 2 Hart-

kapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 60 mg Furosemid) täglich morgens. In schwereren Fällen kann mit 4 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 120 mg Furosemid) 1-mal täglich begonnen werden

Erhaltungsdosis: 2 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 60 mg Furosemid) täglich oder jeden 2. bzw. 3. Tag. Bei unzureichendem Ansprechen 4 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 120 mg Furosemid) täglich oder jeden 2. bzw. 3. Tag.

Der durch die verstärkte Harnausscheidung hervorgerufene Gewichtsverlust sollte 1 kg/Tag nicht überschreiten.

Beim nephrotischen Syndrom muss wegen der Gefahr vermehrt auftretender Nebenwirkungen vorsichtig dosiert

### Bluthochdruck (arterielle Hypertonie) In der Regel 1-mal 2 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg

long (entsprechend 60 mg Furosemid) täglich allein oder in Kombination mit anderen Arzneimitteln. In schwereren Fällen können anfangs 4 Hartkapseln, retardiert Furorese 30 mg long (entsprechend 120 mg Furosemid) täglich verabreicht werden.

#### Art und Dauer der Anwendung

Nehmen Sie die Hartkapseln, retardiert morgens nüchtern und unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) ein.

Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt. Sie richtet sich nach Art und Schwere der Erkrankung.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Furorese 30 mg long zu stark oder zu schwach ist.

#### Wenn Sie eine größere Menge Furorese 30 mg long eingenommen haben als Sie sollten

Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit größeren Mengen von Furorese 30 mg long ist sofort ein Arzt zu benachrich-tigen. Dieser kann entsprechend der Schwere der Überdosierung über die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden. Die Anzeichen einer akuten oder chronischen Überdosie-

rung sind vom Ausmaß des Salz- und Flüssigkeitsverlus-Überdosierung kann zu vermindertem Blutdruck (Hypoto-

nie) und Kreislaufstörungen beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen), Elektrolytstörungen (erniedrigte Kalium-, Natrium- und Chloridspiegel) oder Anstieg des pH-Wertes im Blut (Alkalose) führen. Bei stärkeren Flüssigkeitsverlusten kann es zu "Entwässerung" (Dehydratation) und als Folge einer verminderten

Thromboseneigung kommen. Bei raschen Wasser- und Elektrolytverlusten können Verwirrtheitszustände (delirante Zustandsbilder) auftreten.

zirkulierenden Blutmenge (Hypovolämie) zum Kreislauf-

kollaps und zur Bluteindickung (Hämokonzentration) mit

#### Wenn Sie die Einnahme von Furorese 30 mg long vergessen haben Nehmen Sie beim nächsten Mal nicht etwa die doppelte

Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme in der verordneten Dosierung fort.

#### Wenn Sie die Einnahme von Furorese 30 mg long abbrechen Sie sollten die Behandlung mit Furorese 30 mg long nicht

ohne Anordnung des Arztes unterbrechen oder vorzeitig beenden, denn Sie gefährden sonst den Behandlungserfolg. Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels

haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Welche Nebenwirkungen sind

Sehr häufig:

Häufig:

#### möglich? Wie alle Arzneimittel kann Furorese 30 mg long Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden

folgende Kategorien zugrunde gelegt:

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

Gelegentlich: 1 bis 10 Behandelte 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 Mögliche Nebenwirkungen Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems

Selten: Vermehrung bestimmter weißer Blutkörperchen (Eosinophilie), Verringerung der weißen Blutkörperchen (Leukopenie)

Gelegentlich: Verringerung der Blutplättchen (Thrombozy-

Sehr selten: Blutarmut durch vermehrten Zerfall roter Blutkörperchen (hämolytische Anämie), Blutarmut durch Blutbildungsstörung im Knochenmark (aplastische Anämie), hochgradige Verminderung bestimmter weißer Blutkör-

perchen mit Infektneigung und schweren Allgemeinsymptomen (Agranulozytose) Häufigkeit nicht bekannt: Bluteindickung (Hämokonzentration) Erkrankungen des Immunsystems Gelegentlich: Juckreiz, Haut- und Schleimhautreaktionen

(siehe "Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellge-Selten: fieberhafte Zustände, Entzündungen der Blutgefäße

## (Vaskulitis), Nierenentzündung (interstitielle Nephritis), schwere

Überempfindlichkeitsreaktionen wie ein Kreislaufkollaps (anaphylaktischer Schock). Erste Anzeichen für einen Schock sind u. a. Hautreaktionen wie heftige Hautrötung (Flush) oder Nes

selsucht, Unruhe, Kopfschmerz, Schweißausbruch, Übelkeit und bläuliche Verfärbung der Haut (Zyanose). Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen Furorese 30 mg long führt zu einer verstärkten Ausscheidung von Natrium und Chlorid und infolgedessen von Wasser. Auch die Ausscheidung anderer Elektrolyte (insbesondere Kalium, Kalzium und Magnesium) ist erhöht.

30 mg long als Folge der vermehrten Flüssigkeits- und Elektrolytausscheidung Störungen im Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt beobachtet. Daher sind regelmäßige Kontrollen bestimmter Blutwerte (insbesondere Kalium, Natrium und Kalzium) angezeigt.

Die mögliche Entwicklung von Elektrolytstörungen wird durch zugrunde liegende Erkrankungen (z. B. Leberzirrho-

se, Herzmuskelschwäche), Begleitmedikation (siehe Ab-

schnitt 2. "Bei Einnahme von Furorese 30 mg long mit an-

Häufig werden während einer Behandlung mit Furorese

deren Arzneimitteln") und Ernährung beeinflusst. Infolge erhöhter Natriumverluste über die Nieren kann es - insbesondere bei eingeschränkter Zufuhr von Salz (Natriumchlorid) - zu Natriummangelzuständen (Hyponatriämie) mit entsprechender Symptomatik kommen. Häufig beobachtete Symptome eines Natriummangelzustandes sind Teilnahmslosigkeit (Apathie), Wadenkrämpfe, Appetitlosigkeit, Schwächegefühl, Schläfrigkeit, Erbrechen und

Verwirrtheitszustände. Insbesondere bei gleichzeitig verminderter Kaliumzufuhr oder erhöhten Kaliumverlusten (z. B. bei Erbrechen oder chronischem Durchfall) kann als Folge erhöhter Kaliumausscheidung über die Nieren 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 ge-

steigertem 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.

Erhöhte Kalziumausscheidung über die Nieren kann zu einem Kalziummangelzustand führen. Dieser kann in seltenen Fällen einen Zustand neuromuskulärer Übererregbarkeit (Tetanie) auslösen.

Bei erhöhten Magnesiumverlusten über die Nieren kann

als Folge ein Magnesiummangelzustand auftreten, in seltenen Fällen wurde eine Tetanie oder das Auftreten von Herzrhythmusstörungen beobachtet. Eine Abnahme des Körperwassers (Dehydratation) und

verminderte zirkulierende Blutmenge (Hypovolämie) können besonders bei älteren Patienten auftreten. Als Folge der Elektrolyt- und Flüssigkeitsverluste unter Behandlung mit Furorese 30 mg long kann sich eine meta-bolische Alkalose (Anstieg des pH-Wertes im Blut) entwi-

ckeln bzw. eine bereits bestehende metabolische Alkalose

verschlechtern.

Häufig kommt es unter Therapie mit Furorese 30 mg long zu erhöhten Harnsäurespiegeln im Blut. Dies kann bei entsprechend veranlagten Patienten zu Gichtanfällen führen.

Unter Furorese 30 mg long kann ein Anstieg der Blutfette (Cholesterin, Triglyceride) im Blut auftreten.

Der Blutzuckerspiegel kann unter Behandlung mit Furosemid ansteigen. Dies kann bei Patienten mit bereits bestehender Zuckerkrankheit (manifester Diabetes mellitus) zu einer Verschlechterung der Stoffwechsellage führen. Eine bisher nicht in Erscheinung getretene Zuckerkrankheit (latenter Diabetes mellitus) kann auftreten.

#### Erkrankungen des Nervensystems

Selten: Kribbeln oder taubes Gefühl in den Gliedmaßen (Parästhesien)

Bei Patienten mit fortgeschrittener Leberfunktionsstörung kann eine Erkrankung des Gehirns (hepatische Enzephalopathie) auftreten.

#### Erkrankungen des Ohrs und des Labyrinths Selten kommt es, bedingt durch die gehörschädigende

Wirkung (Ototoxizität) von Furorese 30 mg long, zu meist wieder heilbaren (reversiblen) Hörstörungen und/oder Ohrgeräuschen (Tinnitus). Mit dieser Möglichkeit ist vor allem bei zu schnellem Spritzen in die Vene (i.v.-Injektion) - insbesondere bei gleichzeitigem Vorliegen einer Nierenfunktionsstörung oder bei vermindertem Eiweißgehalt im Blut (Hypoproteinämie, z. B. bei nephrotischem Syndrom) - zu rechnen.

#### Gefäßerkrankungen Bei übermäßiger Harnausscheidung können Kreislauf-

beschwerden, insbesondere bei älteren Patienten und Kindern, auftreten, die sich vor allem als Kopfschmerz, Schwindel, Sehstörungen, Mundtrockenheit und Durst, verminderter Blutdruck (Hypotonie) und Kreislaufstörungen mit vermindertem Blutdruck beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen) äußern. Bei zu starker Harnausscheidung kann es zur Abnahme des Körperwassers und als Folge einer verminderten zirkulierenden Blutmenge zum Kreislaufkollaps und zur Bluteindickung (Hämokonzentration) kommen. Infolgedessen kann - insbesondere bei älteren Patienten - eine erhöhte Neigung zu Thrombosen auftreten.

Selten: Entzündungen der Blutgefäße (Vaskulitis) Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts

#### Selten: Magen-Darm-Beschwerden (z. B. Übelkeit, Erbre-

chen, Durchfall)
Sehr selten: akut auftretende Bauchspeicheldrüsenent-

Leber- und Gallenerkrankungen

#### Sehr selten: Gallestau (intrahepatische Cholestase) und Erhöhung bestimmter Leberwerte (Transaminasenerhöhung)

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes

Gelegentlich: Juckreiz, Haut- und Schleimhautreaktionen mit Rötung, Blasen- oder Schuppenbildung (z. B. bullö-se Exantheme, Urtikaria, Purpura, Erythema multiforme, bullöses Pemphigoid, Dermatitis exfoliativa) und erhöhter Lichtempfindlichkeit (Photosensibilität)
Sehr selten: schwere Haut- und Schleimhautreaktionen mit

Blasenbildung oder Ablösung der Haut (Stevens-Johnson-Syndrom, toxische epidermale Nekrolyse) Erkrankungen der Nieren und Harnwege

## Unter Furorese 30 mg long kann vorübergehend ein Anstieg von Stoffen, die über die Nieren ausgeschieden wer-

den (Kreatinin, Harnstoff), im Blut beobachtet werden.

Symptome einer Harnabflussbehinderung (z. B. bei Prostatavergrößerung, Harnstauungsniere, Harnleiterverengung) können durch Furorese 30 mg long auftreten bzw. verschlechtert werden. Es kann zur Harnsperre (Harnverhaltung) mit darauf folgenden Komplikationen kommen. Selten: Nierenentzündung (interstitielle Nephritis)

Bei Frühgeborenen, die mit Furorese 30 mg long behandelt

werden, können sich Nierensteine und/oder Kalkablagerungen im Nierengewebe entwickeln. Kongenitale, familiäre und genetische Erkrankungen Bei Frühgeborenen mit Atemnotsyndrom kann eine harntrei-

bende Behandlung mit Furorese 30 mg long in den ersten Lebenswochen das Risiko erhöhen, dass sich eine Gefäßverbindung, die den Lungenkreislauf vor der Geburt umgeht, nicht schließt (persistierender Ductus arteriosus Botalli). Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort

### Selten: fieberhafte Zustände

Phospholipide aus Sojabohnen können sehr selten allergische Reaktionen hervorrufen.

geführt werden kann.

Sollten Sie die oben genannten Nebenwirkungen bei sich eobachten, benachrichtigen Sie so bald Arzt, damit er über den Schweregrad und gegebenenfalls

erforderliche weitere Maßnahmen entscheiden kann.

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 weiter-

Bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion darf Furorese 30 mg long nicht nochmals angewendet werden. Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beein-

trächtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

Wie ist Furosemid 30 mg long

#### Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren! Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und der Blisterpackung nach "verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsda-

aufzubewahren?

tum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

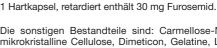
Aufbewahrungsbedingungen In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Das Arzneimittel darf nicht im Abwasser oder Haushaltsab-

fall entsorgt werden. Fragen Sie Ihren Apotheker wie das

Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr be-

nötigen. Diese Maßnahme hilft die Umwelt zu schützen.

Weitere Informationen



## Die sonstigen Bestandteile sind: Carmellose-Natrium,

mikrokristalline Cellulose, Dimeticon, Gelatine, Lactose-Monohydrat, Natriumdodecylsulfat, Phospholipide aus Sojabohnen, Methacrylsäure-Methylmethacrylat-Copoly-

Was Furorese 30 mg long enthält

Der Wirkstoff ist Furosemid.

mer (1:2) (Ph.Eur.), Schellack, Talkum, Tributylacetylcitrat (Ph.Eur.), Farbstoffe Eisen(II,III)-oxid (E 172), Eisen(III)-hydroxid-oxid (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172), Titandioxid (E 171)Wie Furorese 30 mg long aussieht und Inhalt der Packung Furorese 30 mg long sind Hartkapseln, retardiert mit einem weißen mit "111" bedruckten Kapselunterteil und einer roten

**Pharmazeutischer Unternehmer** HEXAL AG

Furorese 30 mg long ist in Packungen mit 20, 50 und 100

Telefax: (08024) 908-1290 E-Mail: service@hexal.com Hersteller

Hartkapseln, retardiert erhältlich.

Industriestraße 25

83607 Holzkirchen Telefon: (08024) 908-0

ein Unternehmen der HEXAL AG Otto-von-Guericke-Allee 1 39179 Barleben

Salutas Pharma GmbH,

überarbeitet im Mai 2011.

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt