

## Ulotka: informacje dla użytkownika

Furosemide Auro 40 mg, tabletki  
furosemid

Przeczytaj uważnie całą ulotkę przed użyciem tego leku, ponieważ zawiera ona ważne informacje dla Ciebie.

Zachowaj tę ulotkę. Może być potrzebna w przyszłości.

Masz pytania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Nie przekazuj tego leku innym, ponieważ jest on przepisany wyłącznie Tobie. Może być szkodliwy dla innych, nawet jeśli mają takie same objawy jak Ty.

Czy wystąpił u Ciebie któryś z działań niepożądanych wymienionych w punkcie 4? A może wystąpiło działanie niepożądane niewymienione w tej ulotce? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

### Zawartość ulotki

1. Co to jest Furosemide Auro i w jakim celu stosuje się ten lek?
2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?
3. Jak stosować ten lek?
4. Możliwe działania niepożądane
5. Jak przechowywać ten lek?
6. Zawartość opakowania i inne informacje

#### 1. Co to jest Furosemide Auro i w jakim celu stosuje się ten lek?

Furosemid należy do grupy tzw. diuretyków pętlowych (określony typ środków moczopędnych). Wspomaga wydalanie wody i soli przez mocz. Dzięki temu m.in. obniża się podwyższone ciśnienie krwi. Działanie rozpoczyna się około pół godziny po zażyciu i utrzymuje się przez około 4-6 godzin.

Ten lek stosuje się w przypadku:

obrzęki (zatrzymanie płynów) spowodowane chorobami serca, wątroby lub nerek  
gromadzenie się płynu w płucach (obrzęk płuc)  
podwyższone ciśnienie krwi (nadciśnienie), gdzie ciśnienie krwi jest lekko lub umiarkowanie podwyższone; w przypadku ciężkiego nadciśnienia zaleca się leczenie skojarzone z innymi lekami obniżającymi ciśnienie krwi  
nagły nadmiar wapnia we krwi (ostra hiperkalcemia).

#### 2. Kiedy nie należy stosować tego leku lub należy zachować szczególną ostrożność?

Kiedy nie należy stosować tego leku?

Jesteś uczulony na którykolwiek ze składników tego leku. Składniki te można znaleźć w punkcie 6 tej ulotki.

Jesteś uczulony na niektóre leki hamujące wzrost bakterii (sulfonamidy; np. antybiotyki sulfonamidowe lub sulfonilomoczniki). Możesz być również uczulony na furosemid

Masz niewystarczającą objętość krwi (hipowolemia) lub cierpisz na odwodnienie (odwodnienie)

Twoje oddawanie moczu jest zahamowane (bezmocz) z powodu niewystarczającej funkcji nerek (niewydolność nerek)

Masz zbyt mało potasu we krwi, co w ciężkiej postaci objawia się skurczami mięśni lub osłabieniem mięśni i zmęczeniem (hipokaliemia)

Masz zbyt mało sodu we krwi (hiponatremia)

Masz poważną chorobę wątroby (encefalopatia wątrobowa przedśpiączkowa i śpiączkowa)

Kiedy należy zachować szczególną ostrożność stosując ten lek?

Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed zażyciem tego leku:

jeśli masz niskie ciśnienie krwi (niedociśnienie); twój lekarz będzie cię regularnie kontrolować

jeśli jesteś starszy, jeśli stosujesz inne leki, które mogą prowadzić do obniżenia ciśnienia krwi, oraz jeśli masz inne schorzenia, które narażają cię na ryzyko obniżenia ciśnienia krwi.

jeśli cierpisz na wyraźną utratę ciśnienia krwi, np. z powodu zwężenia tętnic wieńcowych lub naczyń krwionośnych zaopatrujących mózg; twój lekarz będzie cię regularnie kontrolować

jeśli masz utajoną (ukrytą) lub jawną (wyraźnie widoczną) cukrzycę (cukrzycę); twój lekarz będzie cię regularnie kontrolować

jeśli masz zapalenie stawów spowodowane odkładaniem się kryształów kwasu moczowego (dna moczanowa); twój lekarz będzie cię regularnie kontrolować

jeśli twoje nerki działają gorzej i masz poważną chorobę wątroby (zespół wątrobowo-nerkowy); twój lekarz będzie regularnie cię kontrolować

jeśli masz zbyt niski poziom białka we krwi (hipoproteinemia); twój lekarz będzie regularnie cię kontrolować

u wcześniaków; lekarz będzie regularnie kontrolować twoje dziecko

jeśli cierpisz na chorobę wątroby (marskość wątroby) i jednocześnie jesteś leczony hormonami kory nadnerczy (kortykosteroidy), stosujesz jednostronną dietę lub nadużywasz środków przeczyszczających; może wystąpić niedobór potasu we krwi (hipokaliemia). Twój lekarz będzie regularnie kontrolować twoją krew. Przy długotrwałym stosowaniu furosemidu lekarz może zalecić dietę bogatą w potas (ziemniaki, banany, pomidory, owoce cytrusowe, soki owocowe, suszone owoce, kalafior i szpinak)

jeśli używasz wysokich dawek furosemidu, zaleca się kontrolowanie poziomu hormonów tarczycy

jeśli cierpisz na istniejącą nietolerancję węglowodanów lub cukrzycę (diabetes mellitus); te schorzenia mogą się pogorszyć; twój lekarz będzie regularnie kontrolować poziom glukozy we krwi

jeśli masz zaburzoną funkcję nerek skutkującą częstym oddawaniem moczu; musisz zadbać o odpowiednie nawodnienie (poprzez picie)

jeśli masz problemy z częściowym zablokowaniem dróg moczowych, na przykład z powodu wodonercza (hydronefroza), kamieni nerkowych (nefrolitiaza), zaburzeń pęcherza, powiększenia prostaty (przerost prostaty), zwężenia moczowodu (zwężenie moczowodu), może to powodować lub nasilać zwiększoną produkcję moczu i dolegliwości; twój lekarz będzie regularnie cię kontrolować, szczególnie w pierwszej fazie leczenia

jeśli cierpisz na istniejące zwiększenie kwasowości (pH) we krwi z powodu utraty kwasu (zasadowica metaboliczna); może to być pogorszone przez furosemid. Przy długotrwałym stosowaniu lekarz będzie regularnie cię kontrolować

jeśli cierpisz na zbyt wysoki poziom wapnia we krwi (ostra hiperkalcemia) w wyniku wymiotów i wydzielania moczu (diureza); twój lekarz będzie częściej cię kontrolować

jeśli cierpisz na demencję i jesteś leczony risperidonem (patrz także „Czy używasz innych leków”).

Skonsultuj się z lekarzem, jeśli którekolwiek z powyższych ostrzeżeń dotyczy ciebie lub dotyczyło cię w przeszłości.

Czy używasz innych leków?

Czy używasz innych leków oprócz Furosemide Auro, czy używałeś ich niedawno lub zamierzasz to zrobić wkrótce? Powiedz o tym swojemu lekarzowi lub farmaceucie. Dotyczy to również leków dostępnych bez recepty.

Powiedz swojemu lekarzowi, zwłaszcza jeśli przyjmujesz następujące leki:

Aliskiren – stosowany w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi  
hormony kory nadnerczy z m.in. działaniem przeciwzapalnym (kortykosteroidy),  
karbenoksolon, zwiększone spożycie alkoholu i nadużywanie środków  
przeczyszczających; może to prowadzić do zbyt niskiego poziomu potasu we krwi  
(hipokaliemia)

leki na serce (np. digoksyna); toksyczność (toksyczność) tych leków może być zwiększona  
przez zaburzoną równowagę elektrolitową (np. zbyt niski poziom potasu i sodu we krwi)

leki stosowane w leczeniu cukrzycy (leki przeciwcukrzycowe); działanie tych leków może  
być osłabione

leki podnoszące ciśnienie krwi (tzw. sympatykomimetyki, takie jak epinefryna i  
norepinefryna); działanie tych leków może być osłabione

leki zwiotczające mięśnie (miorelaksanty) i teofilina (lek na astmę); działanie tych leków  
może być wzmocnione

niektóre antybiotyki (leki zapobiegające/zwalczające niektóre infekcje); nerki i słuch mogą  
zostać uszkodzone przez te leki. Zaburzenia słuchu mogą być trwałe

cefalosporyny; może wystąpić uszkodzenie nerek, zwłaszcza gdy nerki działają gorzej  
cyklosporyna A; istnieje zwiększone ryzyko wystąpienia zapaleń stawów (artretyzm  
podobny do dny moczanowej)

leki wydalane przez nerki, takie jak probenecyd (lek przeciwbólowy) i metotreksat (lek  
immunosupresyjny); leki te zmniejszają działanie furosemidu

preparaty litu (leki na depresję); zwiększa się ryzyko zatrucia litem (intoksykacja litem);  
lekarz będzie regularnie kontrolować stężenie litu we krwi

doustne leki obniżające poziom cukru we krwi i leki podnoszące ciśnienie krwi (presory);  
furosemid osłabia działanie tych leków

leki obniżające ciśnienie krwi (antyhipertensyjne) i inhibitory ACE (pewna grupa leków  
obniżających ciśnienie krwi); furosemid wzmacnia działanie tych leków

pewna grupa leków przeciwbólowych o działaniu przeciwzapalnym i przeciwgorączkowym  
(NLPZ, takie jak indometacyna i kwas acetylosalicylowy); działanie obniżające ciśnienie  
krwi przez furosemid jest osłabione

fenytoina (lek na epilepsję); działanie moczopędne (diuretyczne) furosemidu zmniejsza się

cisplatyna (lek na raka); jednoczesne stosowanie z furosemidem może prowadzić do uszkodzeń słuchu  
sukralfat (lek chroniący błonę śluzową żołądka (mukozaprotectiva)); absorpcja furosemidu przez jelita jest osłabiona, co zmniejsza działanie furosemidu; furosemid i sukralfat nie powinny być przyjmowane w ciągu 2 godzin od siebie  
risperidon (lek na psychozę); jednoczesne stosowanie z furosemidem może zwiększać ryzyko udaru lub zgonu u starszych osób z demencją.

Lekarz może potrzebować zmienić dawkę i/lub podjąć inne środki ostrożności, jeśli stosujesz którykolwiek z następujących leków:

Aliskiren - stosowany w leczeniu wysokiego ciśnienia krwi.

Ciąża, karmienie piersią i płodność

Czy jesteś w ciąży, podejrzewasz ciążę, planujesz ciążę lub karmisz piersią? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą przed użyciem tego leku.

Ciąża

W ciąży furosemid powinien być stosowany wyłącznie na zalecenie lekarza i tylko w przypadku obrzęków (obrzęk), które nie są bezpośrednio lub pośrednio związane z ciążą.

Ograniczona ilość danych dotyczących stosowania furosemidu w czasie ciąży u ludzi nie wskazuje na zwiększone ryzyko wad wrodzonych, ale w badaniach na zwierzętach wykazano niekorzystne efekty.

Furosemid przenika przez łożysko, co może powodować zwiększone wydalanie moczu (diurezę) u płodu. Twój lekarz będzie dokładnie monitorować twoje wyniki krwi i wzrost płodu.

Karmienie piersią

Furosemid może potencjalnie zmniejszać ilość mleka matki. Furosemid przenika do mleka matki. Nie wiadomo, jaki wpływ ma furosemid na noworodki/niemowlęta.

Twój lekarz zdecyduje w porozumieniu z tobą, czy lepiej przerwać leczenie furosemidem, czy zaprzestać karmienia piersią.

Płodność

Nie ma dostępnych danych na temat możliwego wpływu furosemidu na płodność u ludzi.

Zapytaj swojego lekarza lub farmaceutę o radę przed zażyciem jakiegokolwiek leku.

Zdolność prowadzenia pojazdów i obsługi maszyn

Zdolność do uczestniczenia w ruchu drogowym lub obsługi maszyn może w rzadkich przypadkach być niekorzystnie wpływana przez stosowanie furosemidu. Dzieje się to zwłaszcza na początku leczenia, przy zmianie leku i w połączeniu z alkoholem.

Furosemid Auro zawiera laktozę

Jeśli twój lekarz poinformował cię, że nie tolerujesz niektórych cukrów, skontaktuj się z lekarzem przed zażyciem tego leku.

### 3. Jak stosować ten lek?

Stosuj ten lek zawsze dokładnie tak, jak powiedział ci lekarz lub farmaceuta. Masz wątpliwości co do prawidłowego stosowania? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Lekarz decyduje, jak postępować w każdym indywidualnym przypadku. Czas trwania i stopień wydalania płynów zależą od stanu pacjenta. Zwykle zaczyna się to w ciągu godziny i może trwać 4-8 godzin. Ogólnie wydalanie jest najsilniejsze na początku leczenia.

Zwykle stosowana dawka to:

Dorośli:

Obrzęk spowodowany chorobami serca

Dawka początkowa wynosi 20 do 80 mg na dobę, podzielona na 2 do 3 dawek.

Dzienna dawka podtrzymująca wynosi 40 mg co drugi dzień.

Maksymalna dawka dobową wynosi 1500 mg.

Obrzęk spowodowany chorobami wątroby lub nerek

Dawka początkowa wynosi 40 do 80 mg na dobę, podawana jako pojedyncza dawka lub podzielona na 2 do 3 dawek.

Dawka podtrzymująca wynosi 40 mg co drugi dzień.

Maksymalna dawka dobową wynosi 1500 mg.

Nadciśnienie

Furosemid może być stosowany samodzielnie lub w połączeniu z innymi lekami przeciwnadciśnieniowymi (lekami obniżającymi ciśnienie krwi).

Dawka podtrzymująca wynosi 20 do 40 mg na dobę.

Maksymalna dawka dobową wynosi 1500 mg.

Obrzęk płuc i ostra hiperkalcemia

Dawka początkowa i podtrzymująca wynosi 40 mg co drugi dzień. W ciężkich przypadkach może być konieczne rozpoczęcie od 40 mg na dobę lub 80-120 mg na dobę. Maksymalna dawka dobową wynosi 1500 mg.

Stosowanie u dzieci:

Dla dzieci obowiązują szczególne wytyczne dotyczące dawkowania (wytyczna: 1-3 mg na kg masy ciała z maksymalną dawką 40 mg na dobę).

Tabletki lub ich części należy przyjmować z wodą na pusty żołądek. Nie należy żuć tabletek.

Jeśli zauważysz, że Furosemide Auro działa zbyt silnie lub zbyt słabo, skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Czy zażyłeś zbyt dużo tego leku?

Jeśli zażyłeś zbyt dużo Furosemide Auro, powinieneś natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Objawy przedawkowania mogą obejmować: nagłe obniżenie ciśnienia krwi (ostra hipotensja),

odwodnienie (dehydratacja) i niedobór niektórych substancji w organizmie (niedobór elektrolitów).

Czy zapomniałeś zażyć tego leku?

Jeśli zapomniałeś zażyć dawkę, powinieneś to zrobić tak szybko, jak to możliwe.

Jeśli czas do następnej dawki jest krótszy niż czas do zapomnianej dawki, nie musisz nic robić.

Lepiej pominąć jedną dawkę.

Nie przyjmuj podwójnej dawki, aby nadrobić pominiętą dawkę.

Jeśli przestaniesz przyjmować ten lek

Nigdy samodzielnie nie zmieniaj dawki i nie przerywaj leczenia, nawet jeśli masz działania niepożądane. Skonsultuj się najpierw z lekarzem. On/ona może ci powiedzieć, czy możesz przerwać i jak najlepiej to zrobić.

Masz jeszcze inne pytania dotyczące stosowania tego leku? Skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

#### 4. Możliwe działania niepożądane

Jak każdy lek, ten lek może powodować działania niepożądane. Nie każdy ich doświadcza.

Działania niepożądane, które mogą wystąpić przy stosowaniu furosemidu, są zazwyczaj związane z działaniem moczopędnym i wydalaniem soli przez furosemid.

Działania niepożądane, które mogą wystąpić, to:

Bardzo często (występują u więcej niż 1 na 10 pacjentów)

Zaburzenia równowagi mineralnej (zaburzenia elektrolitowe), odwodnienie i niewystarczająca objętość krwi, zwłaszcza u starszych pacjentów.

Często (występują u mniej niż 1 na 10 pacjentów)

Zagęszczenie krwi.

Obniżony poziom minerałów (sodu, chlorku i/lub potasu) we krwi, napady dny moczanowej.

Choroba mózgu charakteryzująca się np. drgawkami i obniżeniem świadomości w wyniku niewystarczającej funkcji wątroby (encefalopatia wątrobowa).

Czasami (występują u mniej niż 1 na 100 pacjentów)

Zaburzenie krwi (niedobór płytek krwi) związane z siniakami i skłonnością do krwawień (trombocytopenia).

Zaburzenia słuchu. Głuchota (czasami nieodwracalna).

Nudności.

Reakcje nadwrażliwości, takie jak swędzenie, wysypka skórna z intensywnym swędzeniem i tworzeniem się grudek (pokrzywka lub urticaria), wysypka skórna (rash), ciężka reakcja nadwrażliwości z (wysoką) gorączką, wysypka skórna z czerwonymi (wilgotnymi)

nieregularnymi plamami (rumień wielopostaciowy), pęcherze na skórze lub błonach śluzowych (pemfigoid), wysypka skórna z łuszczenie się górnych warstw skóry, czerwone plamy na skórze, punktowe krwawienia w skórze (plamica), nadwrażliwość na światło (nadwrażliwość na światło).

Rzadko (występują u mniej niż 1 na 1000 użytkowników)

Zaburzenie krwi (niedobór białych krwinek) związane ze zwiększoną podatnością na infekcje (leukopenia), wzrost niektórych substancji (komórek eozynofilowych) we krwi (eozynofilia).

Poważne reakcje (silny spadek ciśnienia krwi, błądź, niepokój, słaby szybki puls, wilgotna skóra, zmniejszona świadomość) spowodowane nagłym silnym rozszerzeniem naczyń krwionośnych w wyniku ciężkiej nadwrażliwości na niektóre substancje (reakcja anafilaktyczna).

Odczuwanie mrowienia, swędzenia lub drętwienia bez wyraźnej przyczyny (parestezje), zagrażająca życiu forma utraty przytomności (śpiączka hiperosmolarna).

Szumy uszne (tinnitus).

Zapalenie naczynia krwionośnego (zapalenie naczyń).

Dolegliwości żołądkowo-jelitowe, takie jak wymioty lub biegunka.

Bóle stawów i/lub zapalenie oka (zespół Stevensa-Johnsona), ciężka, ostra reakcja (nadwrażliwości) związana z gorączką i pęcherzami na skórze/łuszczeniem się skóry (toksyczna nekroliza naskórka).

Zapalenie nerek związane z krwią w moczu, gorączką i bólem w bokach (śródmięzszowe zapalenie nerek).

Gorączka.

Bardzo rzadko (występują u mniej niż 1 na 10 000 użytkowników)

Niedokrwistość z powodu niedoboru czerwonych krwinek (niedokrwistość aplastyczna) i niedokrwistość z powodu nadmiernego rozpadu krwi (niedokrwistość hemolityczna), bardzo poważne zaburzenie krwi (niedobór białych krwinek) związane z nagłą wysoką gorączką, silnym bólem gardła i owrzodzeniami w jamie ustnej (agranulocytoza).

Pewne zaburzenia czynności wątroby (cholestaza), podwyższenie niektórych enzymów (transaminaz), nagłe zapalenie trzustki związane z silnym bólem w górnej części brzucha promieniującym do pleców oraz nudnościami i wymiotami (ostre zapalenie trzustki).

Nieznane (nie można określić na podstawie dostępnych danych)

Może się zdarzyć, że nie będziesz w stanie tolerować niektórych cukrów (glukozy) z powodu stosowania furosemidu. Jeśli masz cukrzycę (diabetes mellitus), możesz nie być w stanie dokładnie mierzyć niektórych wartości we krwi.

Obniżony poziom wapnia i/lub magnezu we krwi, zwiększenie kwasowości (pH) we krwi z powodu utraty kwasu (zasadowica metaboliczna), zespół Pseudo-Barttera, który może prowadzić do zatrzymywania płynów w tkankach ciała.

Zawroty głowy, omdlenia i utrata przytomności (spowodowane objawowym niedociśnieniem), ból głowy.

Obniżone ciśnienie krwi.

Zakrzepica.

Nagłe pęcherze z ropą na ciele, choroba autoimmunologiczna charakteryzująca się tworzeniem pęcherzy na skórze lub błonach śluzowych.

Ostra uogólniona krostkowica osutkowa (AGEP) (ostra wysypka skórna).

Reakcje liszajowate charakteryzujące się małymi, swędzącymi, czerwonawo-fioletowymi, wielokątnymi zmianami na skórze, narządach płciowych lub w jamie ustnej.

Nagłe zatrzymanie moczu w pęcherzu z powodu zaburzonego opróżniania pęcherza (zatrzymanie moczu) u pacjentów z częściowym zablokowaniem dróg moczowych, niewydolność nerek.

Zwiększone ryzyko niezamknięcia przewodu Botalla (aorty u płodu) po porodzie u wcześniaków z pewnymi zaburzeniami oddechowymi (zespół zaburzeń oddychania).

1) Furosemid może prowadzić do nadmiernej utraty płynów ustrojowych (np. częstsze oddawanie moczu niż zwykle) i minerałów (sód, potas, magnez, wapń). Objawy, które mogą wystąpić, to: pragnienie, ból głowy, dezorientacja, skurcze mięśni, zwiększona drażliwość mięśni (tężyczka), osłabienie mięśni, zaburzenia rytmu serca i dolegliwości żołądkowo-jelitowe. Furosemid może również prowadzić do zwiększenia kwasowości (pH) we krwi z powodu utraty kwasów (zasadowica metaboliczna); dzieje się to zazwyczaj przy wysokich dawkach i jest wpływane przez istniejące zaburzenia (np. ciężka choroba wątroby (marskość wątroby) charakteryzująca się trwałym uszkodzeniem tkanki wątroby lub niewydolność serca (niewystarczająca siła pompowania serca)), gdy jednocześnie podawane są inne leki i przez dietę.

W przypadku niedoboru sodu (niedobór sodu):

- skurcze łydek
- brak apetytu
- apatia
- uczucie osłabienia
- zawroty głowy
- senność
- wymioty
- dezorientacja.

W przypadku niedoboru potasu (niedobór potasu):

- osłabienie mięśni i niemożność skurczenia jednego lub więcej mięśni (paraliż)
- dolegliwości żołądkowo-jelitowe (objawy jelitowe), takie jak wymioty, zaparcia (zaparcia) i wzdęcia (wzdęcia)
- zwiększone wydalanie moczu (wielomocz)
- dolegliwości sercowe (objawy sercowe)
- przy poważnej utracie potasu: zaburzenia funkcji jelit (nieδροżność porażenna jelit) lub dezorientacja, co może prowadzić do śpiączki.

Przy niedoborze magnezu i wapnia (niedobór magnezu i wapnia):

- zwiększona pobudliwość mięśni (tężyczka)
- zaburzenia rytmu serca.

2) Obniżenie ciśnienia krwi, co skutkuje zmniejszoną koncentracją i reakcjami, zawrotami głowy, uczuciem ucisku w głowie, bólem głowy, sennością, uczuciem osłabienia, zaburzeniami widzenia, suchością w ustach i niemożnością stania (nietolerancja ortostatyczna).

U osób starszych może to prowadzić do zbyt małej objętości krwi (hipowolemia), odwodnienia (dehydratacja) i zagęszczenia krwi (hemokoncentracja); może to prowadzić do powstawania zakrzepów w naczyniach krwionośnych (zakrzepica).

#### Zgłaszanie działań niepożądanych

Jeśli wystąpią działania niepożądane, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą. Dotyczy to również działań niepożądanych, które nie są wymienione w tej ulotce. Możesz również zgłaszać działania niepożądane za pośrednictwem Holenderskiego Centrum Działań Niepożądanych Lareb. Strona internetowa: [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Zgłaszając działania niepożądane, pomagasz nam uzyskać więcej informacji na temat bezpieczeństwa tego leku.

#### 5. Jak przechowywać ten lek?

Przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.

Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności. Termin ważności jest podany na opakowaniu i na blistrach po „EXP”. Podana jest tam data miesiąca i roku. Ostatni dzień tego miesiąca jest terminem ważności.

Nie wylewaj leków do zlewu ani toalety i nie wyrzucaj ich do kosza na śmieci. Zapytaj farmaceutę, co zrobić z lekami, których już nie używasz. Prawidłowe usuwanie leków zapewnia ich właściwe zniszczenie i zapobiega przedostawaniu się do środowiska.

#### 6. Zawartość opakowania i inne informacje

Jakie substancje zawiera ten lek?

Substancją czynną w tym leku jest furosemid.

Inne substancje w tym leku to laktoza jednowodna, skrobia kukurydziana, powidon K-25, stearynian magnezu (E470b) i talk (E553b).

Jak wygląda Furosemide Auro i co zawiera opakowanie?

Tabletki są białe i okrągłe o średnicy ok. 8 mm i mają linię podziału.

Tabletkę można podzielić na równe połowy.

Tabletki są dostępne w opakowaniach typu blister po 30 lub 500 sztuk oraz w opakowaniach butelkowych po 500 sztuk.

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu i producent

Posiadacz pozwolenia na dopuszczenie do obrotu Aurobindo Pharma B.V.

Baarnsche Dijk 1  
3741 LN Baarn  
Holandia

Producent:  
Aurobindo Pharma B.V.  
Baarnsche Dijk 1  
3741 LN Baarn  
Holandia

Lek jest zarejestrowany pod numerem:  
RVG 53385 Furosemide Auro 40 mg, tabletkan

Ta ulotka została zatwierdzona po raz ostatni w marcu 2024 roku.

Transtoyou