

Příbalová informace: informace pro pacienta

Furon 125 mg tablety

Furon 250 mg tablety

furosemid

Přečtěte si pozorně celou příbalovou informaci dříve, než začnete tento přípravek užívat, protože obsahuje pro Vás důležité údaje.

- Ponechte si příbalovou informaci pro případ, že si ji budete potřebovat přečíst znovu.
- Máte-li jakékoli další otázky, zeptejte se svého lékaře, nebo lékárníka.
- Tento přípravek byl předepsán výhradně Vám. Nedávejte jej žádné další osobě. Mohl by jí ublížit, a to i tehdy, má-li stejné známky onemocnění jako Vy.
- Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři, nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Viz bod 4.

Co naleznete v této příbalové informaci

1. Co je přípravek Furon a k čemu se používá
2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Furon užívat
3. Jak se přípravek Furon užívá
4. Možné nežádoucí účinky
5. Jak přípravek Furon uchovávat
6. Obsah balení a další informace

1. Co je přípravek Furon a k čemu se používá

Přípravek Furon patří do skupiny léků známých jako diuretika (tablety na odvodnění). Diuretika způsobují, že vylučujete více vody (moči).

Přípravek Furon má být používán pouze u dospělých pacientů s retencí tekutin (edémem) a závažně sníženou glomerulární filtrací (rychlost glomerulární filtrace (GFR) < 20 ml/min).

2. Čemu musíte věnovat pozornost, než začnete přípravek Furon užívat

Neužívejte přípravek Furon jestliže:

- jste alergický(á) na furosemid, sulfonamidy (používané k léčbě bakteriálních infekcí, cukrovky, zvýšeného očního tlaku nebo zvýšeného vylučování moči) nebo na kteroukoli další složku tohoto přípravku (uvedenou v bodě 6)
- pokud máte normální nebo lehce až středně sníženou funkci ledvin s GFR vyšší než 20 ml/min, kvůli riziku závažné ztráty tekutin a solí (elektrolytů)
- pokud máte selhání ledvin a vaše ledviny vůbec neprodukují moč (anurie)
- pokud máte závažné onemocnění jater (prekóma nebo kóma spojené s poškozením mozku způsobeným problémy s játry (jaterní encefalopatie)
- pokud máte nedostatek draslíku
- pokud máte nedostatek sodíku
- pokud vám bylo řečeno, že máte nízký objem krve (hypovolemie) nebo nízký obsah vody v těle (dehydratace)
- pokud kojíte (viz bod „Těhotenství a kojení“)
- pokud vaše tělo není schopné vytvářet správné množství hormonů nadledvin (Addisonova choroba)
- pokud jste užil(a) příliš mnoho (předávkoval(a) se) léků ze skupiny srdečních glykosidů (např. digoxin, digitoxin)

Upozornění a opatření

Před užitím přípravku Furon se poraďte se svým lékařem nebo lékárníkem:

- pokud máte nízký krevní tlak (hypotenzi)
- pokud máte nebo byste mohl(a) mít cukrovku: je nutné pravidelné sledování hladiny krevního cukru
- při dně: je nutné pravidelné sledování hladiny kyseliny močové v krevním séru
- při sníženém obsahu bílkovin v krvi (při hypoproteinemii), např. pokud máte nefrotický syndrom (ztráta bílkovin, porucha metabolismu tuků a zadržování tekutin): Váš lékař bude muset pečlivě upravit dávku a musíte přesně dodržovat pokyny
- při jaterní cirhóze (únava, slabost, zadržování vody, pocit na zvracení nebo zvracení, ztráta tělesné hmotnosti nebo chuti k jídlu, zežloutnutí kůže nebo očí, svědění) se současným snížením činnosti ledvin
- pokud máte poruchu krevního oběhu v mozku (poruchy cerebrovaskulární cirkulace) nebo v srdečních cévách (ischemická choroba srdeční): rizika spojená s možným poklesem krevního tlaku jsou vyšší
- pokud jste starší osoba, pokud užíváte jiné léky, které mohou způsobit pokles krevního tlaku, a pokud máte jiné zdravotní problémy, které představují riziko poklesu krevního tlaku
- pokud máte značné potíže s močením kvůli zablokování odtoku moči (obstrukce močových cest)

Váš lékař vás bude chtít sledovat a během užívání tohoto přípravku vám bude provádět krevní testy.

U pacientů s poruchou funkce ledvin, která má za následek časté močení, musíte zajistit dostatečný příjem tekutin (pitím).

U pacientů s poruchami vyprazdňování močového měchýře (např. zvětšenou prostatou) lze přípravek Furon použít pouze tehdy, je-li zajištěn volný odtok moči, protože náhlý nástup proudu moči může vést k zablokování moči (retenci moči) s nadměrným roztažením močového měchýře.

U pacientů se sníženou kyselostí krve (pH) v důsledku ztráty kyseliny (metabolická alkalóza) může být toto onemocnění zhoršeno furosemidem. Pokud užíváte furosemid dlouhodobě, bude vás lékař pravidelně sledovat.

Pečlivé sledování je nezbytné, pokud máte vysoké riziko vzniku elektrolytové nerovnováhy (např. pokud máte cirhózu jater, užíváte kortikosteroidy, velké množství projímadel nebo dodržujete dietu), nebo pokud ztrácíte velké množství tekutin (např. pokud se u vás objeví výrazné zvracení, průjem nebo intenzivní pocení): bude nutné upravit jakoukoli ztrátu krve nebo tekutin (hypovolemie nebo dehydratace) nebo jakoukoli elektrolytovou či acidobazickou nerovnováhu ve vašem těle, což může vyžadovat, aby váš lékař dočasně ukončil léčbu přípravkem Furon. Váš lékař vám bude pravidelně kontrolovat krev. Pokud užíváte furosemid dlouhodobě, může vám lékař předepsat stravu bohatou na draslík (brambory, banány, rajčata, citrusové plody, ovocné šťávy, sušené ovoce, květák a špenát).

Kvůli zvýšenému močení byste neměli zhubnout více než 1 kg tělesné hmotnosti denně, bez ohledu na to, kolik moči vylučujete.

Váš lékař může pravidelně sledovat účinek Vaší léčby přípravkem Furon a dočasně ji přerušit.

Informujte svého lékaře, pokud se chystáte podstoupit rentgenové vyšetření s kontrastní látkou. Nežádoucí účinky kontrastní látky používané při některých rentgenových vyšetřeních na ledviny se mohou při užívání přípravku Furon zhoršit.

Vystavení slunci nebo UV záření: Pokud se u Vás po vystavení slunci nebo UV záření objeví přehnaná kožní reakce (fotosenzitivita), informujte svého lékaře, protože může být nutné léčbu ukončit.

Děti

Přípravek Furon může u předčasně narozených dětí způsobit ukládání vápníku v ledvinách nebo ledvinové kameny a u předčasně narozených dětí s dýchacími potížemi zvyšuje riziko, že po narození zůstane otevřená céva plodu zvaná *ductus arteriosus*, ačkoli by se normálně měla uzavřít. Síly 125 mg, 250 mg a 500 mg se nedoporučují používat u dětí a dospívajících do 18 let.

Další léčivé přípravky a přípravek Furon

Informujte svého lékaře nebo lékárníka o všech lécích, které užíváte, které jste v nedávné době užíval(a) nebo které možná budete užívat.

Přípravek Furon může ovlivnit účinek některých jiných léků. Stejně tak některé léky mohou ovlivnit účinek přípravku Furon.

Je obzvláště důležité informovat svého lékaře, pokud užíváte:

- glukokortikoidy („kortizon“), karbenoxolon nebo projímadla mohou zvýšit ztrátu draslíku, a z toho vyplývající riziko nedostatku draslíku
- protizánětlivé léky (NSAID, např. indometacin, kyselina acetylsalicylová) mohou snižovat účinek přípravku Furon a zvyšovat riziko akutního selhání ledvin v případě ztráty krve nebo tekutin (hypovolemie nebo dehydratace)
- probenecid (k léčbě dny), methotrexát (na artritidu a k potlačení imunitního systému) a další přípravky, které se vylučují ledvinami, mohou účinnost přípravku Furon snížit
- fenytoin (na epilepsii a některé druhy bolesti) mohou účinnost přípravku Furon snížit
- karbamazepin (k léčbě epilepsie a některých forem psychiatrických onemocnění) může zvýšit ztrátu sodíku, a tím i riziko nedostatku sodíku
- sukralfát (antacidum) snižuje vstřebávání přípravku Furon ze střev a může tak oslabit jeho účinek: sukralfát a přípravek Furon byste měl(a) užívat s odstupem alespoň 2 hodin
- aliskiren (na vysoký krevní tlak)

Přípravek Furon může ovlivnit účinek těchto léků:

- některé léky na srdce (glykosidy) mohou mít silnější účinek kvůli nedostatku draslíku a hořčíku, který může přípravek Furon způsobovat. Léky, které ovlivňují srdeční rytmus (např. terfenadin na alergie, některé léky používané k léčbě abnormálního srdečního rytmu), mají vyšší riziko vzniku abnormalit srdečního rytmu, pokud se užívají současně s přípravkem Furon nebo v případě poruch rovnováhy elektrolytů
- nežádoucí účinky vysokých dávek salicylátů (na léčbu bolesti) se mohou užíváním přípravku Furon zhoršit
- nežádoucí účinky některých léků na onemocnění ledvin (např. antibiotik, jako jsou aminoglykosidy, cefalosporiny, polymyxiny) se může zhoršit. Přípravek Furon spolu s vysokými dávkami některých cefalosporinů může způsobit zhoršení funkce ledvin.
- nežádoucí účinky některých léků (např. aminoglykosidů, jako je kanamycin, gentamicin, tobramycin) na sluch se mohou užíváním přípravku Furon zhoršit. Tyto nežádoucí účinky nejsou vždy reverzibilní. Furon se proto nemá užívat současně s těmito léky.
- riziko poškození sluchu se může zvýšit při současném užívání cisplatiny (k léčbě rakoviny) a přípravku Furon. Je nutná opatrnost, protože se mohou zesílit nežádoucí účinky cisplatiny na ledviny.
- nežádoucí účinky lithia (k léčbě některých forem deprese) na srdce a nervový systém se mohou také zhoršit, pokud se přípravek Furon užívá současně. Pokud užíváte tyto léky společně, lékař bude sledovat hladinu lithia v krvi.
- váš krevní tlak může klesnout, pokud užíváte přípravek Furon s jinými léky, které mohou krevní tlak snižovat, jako jsou léky na snížení krevního tlaku nebo jiná diuretika. Zejména léky nazývané inhibitory ACE a blokátory receptorů pro angiotenzin II mohou vést k masivnímu poklesu krevního tlaku až k šoku a ke zhoršení funkce ledvin (v ojedinělých případech až do selhání ledvin) při užití první dávky nebo při prvním užití vyšší dávky. Váš lékař Vám může doporučit, abyste přestali užívat přípravek Furon alespoň 3 dny před zahájením užívání inhibitoru ACE nebo blokátoru receptorů pro angiotenzin II, nebo před zvýšením dávky těchto léků

- přípravek Furon může snižovat vylučování probenecidu, methotrexátu nebo jiných léků ledvinami, což může vést ke zvýšeným hladinám těchto léků v krvi a možným nežádoucím účinkům
- účinek theofylinu (na astma) nebo svalových relaxancií kurarového typu se může zvýšit, pokud se užívají současně s přípravkem Furon
- antidiabetika a přípravky, které zvyšují krevní tlak (sympatomimetika, např. epinefrin, norepinefrin), nemusí s přípravkem Furon dobře účinkovat
- při užívání risperidonu u starších pacientů s demencí současně s přípravkem Furon je nutná opatrnost. Je velmi důležité, abyste se vyhnuli dehydrataci. V klinických studiích u starších pacientů s demencí zemřelo více pacientů užívajících risperidon s furosemidem než při užívání obou léků samostatně.
- současné užívání hormonů štítné žlázy (např. L-thyroxinu) a vysokých dávek furosemidu může ovlivnit hladiny hormonů štítné žlázy. Pokud užíváte tyto léky současně, má lékař sledovat hladiny hormonů štítné žlázy.
- současné užívání cyklosporinu A (léku používaného k prevenci odmítnutí transplantátu) a furosemidu je spojeno se zvýšeným rizikem artritidy způsobené dnou v důsledku zvýšení hladiny kyseliny močové v krvi vyvolané furosemidem a interference cyklosporinu s kyselinou močovou vylučovanou ledvinami
- v jednotlivých případech se může po intravenózním podání furosemidu do 24 hodin po užití chloralhydrátu (léku se sedativními vlastnostmi) objevit návaly horka, pocení, neklid, pocit na zvracení a zvýšení krevního tlaku a srdeční frekvence (tachykardie). Současnému užívání furosemidu a chloralhydrátu je proto třeba se vyhnout.

Přípravek Furon s jídlem a pitím

Při užívání přípravku Furon se vyhýbejte velkému množství lékořicových výrobků, protože to může vést ke zvýšené ztrátě draslíku.

Těhotenství a kojení

Těhotenství

Pokud jste těhotná nebo kojíte, domníváte se, že můžete být těhotná, nebo plánujete otěhotnět, poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem dříve, než začnete tento přípravek užívat.

Neužívejte přípravek Furon pokud jste těhotná, pokud to Váš lékař nepovažuje za nezbytně nutné, protože furosemid prochází placentou.

Kojení

Pokud kojíte, nesmíte užívat přípravek Furon, protože přechází do mateřského mléka a snižuje jeho tvorbu. Abyste mohla užívat přípravek Furon, musíte přestat kojit.

Před použitím jakéhokoli léku se poraďte se svým lékařem nebo lékárníkem.

Řízení dopravních prostředků a obsluha strojů

Tento přípravek může zhoršit Vaši schopnost reagovat do takové míry, že může ovlivnit Vaši schopnost řídit a obsluhovat stroje. To platí zejména na začátku léčby, při zvýšení dávky nebo změně léku a v kombinaci s alkoholem.

Přípravek Furon obsahuje laktózu a sodík

Pokud Vám lékař sdělil, že nesnášíte některé cukry, poraďte se se svým lékařem, než začnete tento léčivý přípravek užívat.

Tento léčivý přípravek obsahuje méně než 1 mmol (23 mg) sodíku v jedné tabletě, to znamená, že je v podstatě „bez sodíku“.

3. Jak se přípravek Furon užívá

Vždy užívejte tento přípravek přesně podle pokynů svého lékaře nebo lékárníka. Pokud si nejste jistý(á), poraďte se se svým lékařem nebo lékárníkem.

Dospělí

Počáteční dávka přípravku Furon je 250 mg furosemidu.

Váš lékař vám poté bude dávku postupně upravovat v intervalech 4 až 6 hodin. Lékař bude pravidelně kontrolovat váš výdej moči a rovnováhu elektrolytů a tekutin.

Doporučená maximální denní dávka furosemidu u dospělých je 1 500 mg při perorálním užití (podání ústy).

Pokud máte chronickou poruchu funkce ledvin, lékař vám dávku pečlivě upraví, aby se snížilo zadržování tekutin (edém).

Použití u dětí a dospívajících

Bezpečnost a účinnost přípravku Furon u dětí a dospívajících do 18 let nebyla stanovena. Nejsou k dispozici žádné údaje. Pro podávání těmto pacientům mohou být vhodnější jiné lékové formy/síly.

Starší pacienti a pacienti s poruchou funkce jater

Váš lékař pečlivě upraví dávku podle toho, jak budete reagovat na léčbu.

Způsob podání

Tablety se užívají ráno na lačno, bez žvýkání a zapíjejí se dostatečným množstvím tekutiny (např. sklenicí vody).

Lékař rozhodne, jak dlouho byste měl(a) přípravek Furon užívat, v závislosti na povaze a závažnosti Vašeho onemocnění.

Jestliže jste užil(a) více přípravku Furon, než jste měl(a)

Pokud užijete příliš mnoho přípravku Furon nebo máte podezření na předávkování, okamžitě kontaktujte lékaře. Příznaky akutního předávkování souvisejí se ztrátou solí a tekutin: nízký krevní tlak (hypotenze), pocit závratí nebo točení hlavy při vstávání (problémy s ortostatickou regulací), poruchy elektrolytů (snížené hladiny draslíku, sodíku a chloridů) nebo zvýšení pH krve (alkalóza).

Závažná ztráta tekutin může vést k dehydrataci a kolapsu v důsledku sníženého objemu krve a její koncentrace a zvýšeným rizikem vzniku krevních sraženin. V případě rychlé ztráty tekutin a elektrolytů se může objevit zmatenost a delirium.

Jestliže jste zapomněl(a) užít přípravek Furon

Užijte obvyklou dávku v obvyklou dobu. Nezdvojnásobujte dávku, abyste nahradili vynechanou dávku.

Jestliže jste přestal(a) užívat Furon

Nepřerušujte užívání přípravku Furon, pokud Vám to lékař nedoporučí, jinak by Vaše léčba mohla být neúspěšná.

Máte-li jakékoli další otázky týkající se užívání tohoto přípravku, zeptejte se svého lékaře nebo lékárníka.

4. Možné nežádoucí účinky

Podobně jako všechny léky může mít i tento přípravek nežádoucí účinky, které se ale nemusí vyskytnout u každého.

Pokud si všimnete některého z následujících závažných nežádoucích účinků, přestaňte užívat přípravek Furon a ihned vyhledejte lékaře – můžete potřebovat neodkladnou lékařskou

pomoc:

- yypadávaní vlasů, náhle se objevující červená oteklá oblast na kůži s četnými malými puchýřky (akutní generalizovaná exantematózní pustulóza – AGEP)
- rozsáhlá vyrážka, vysoká tělesná teplota, zvýšení jaterních enzymů, krevní abnormality (eozinofilie), zvětšené lymfatické uzliny a poškození dalších orgánů (léková reakce s eozinofilií a systémovými příznaky, známá také jako DRESS nebo syndrom přecitlivělosti na léky)
- závažná alergická reakce (anafylaktický šok): prvními příznaky jsou kožní reakce se zarudnutím nebo kopřivkou, neklid, bolest hlavy, pocení, nevolnost a namodralý nádech kůže (cyanóza)
- mravenčení a brnění (parestézie); život ohrožující forma bezvědomí (hyperosmolární kóma)
- některé závažné kožní reakce (Stevensův-Johnsonův syndrom, toxická epidermální nekrolýza)

Musíte ukončit užívání přípravku Furon při prvních příznacích alergické (hypersenzitivní) reakce.

Během léčby přípravkem Furon se může zvýšit hladina glukózy v krvi, což může vést ke zhoršení kontroly diabetu nebo k zjevnému projevu dříve tichého diabetu.

Přípravek Furon může způsobit ukládání vápníku v ledvinách nebo ledvinové kameny u předčasně narozených dětí a u předčasně narozených dětí s dýchacími potížemi zvyšuje riziko, že céva plodu zvaná *ductus arteriosus* zůstane po narození otevřená, i když by se normálně měla uzavřít.

Pokud se u vás objeví některý z těchto nežádoucích účinků, kontaktujte svého lékaře co nejdříve. Pokud se nežádoucí účinek objeví náhle nebo se stane závažným, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc, protože některé nežádoucí účinky mohou být za určitých okolností život ohrožující.

Velmi časté nežádoucí účinky (mohou postihnout více než 1 z 10 osob):

- poruchy elektrolytů nebo tekutin, které mohou vést k
 - nedostatku sodíku (hyponatremie, nejčastěji charakterizovaná apatií, křečemi v nohou, ztrátou chuti k jídlu, slabostí, ospalostí, zvracením a zmateností)
 - nedostatku draslíku (hypokalemie charakterizovaná nejčastěji svalovou slabostí, mravenčením, mírnou paralýzou, zvracením, zácpou, nadýmáním, častým močením, nadměrnou žízní a abnormálním srdečním rytmem a v závažných případech střešní neprůchodností nebo změnami vědomí včetně kómatu)
 - nedostatku vápníku, někdy vedoucím ke svalovým záškubům a křečím (tetanie)
 - nedostatku hořčíku, vzácně vedoucím ke svalovým záškubům a křečím (tetanie) nebo abnormitám srdečního rytmu
 - zvýšenému pH krve (metabolická alkalóza)
 - významné ztráta tekutin, která může způsobit poruchy krevního oběhu, zejména s bolestí hlavy, závratěmi, poruchami zraku, suchem v ústech a žízní, nízký krevní tlak (hypotenzi) a pocity závratí nebo točení hlavy při vstávání (problémy s ortostatickou regulací), zejména u starších osob a dětí. Silná ztráta tekutin může vést k dehydrataci a kolapsu v důsledku sníženého objemu krve, její koncentrace a zvýšeného rizika krevních sraženin.
- zvýšená hladina kreatininu v krvi
- zvýšená hladina triglyceridů v krvi

Časté nežádoucí účinky (mohou postihnout až 1 z 10 osob):

- zahušťování krve (hemokoncentrace)
- hyponatremie, hypochloremie, hypokalemie
- zvýšení cholesterolu v krvi
- zvýšené hladiny kyseliny močové v krvi, které mohou u některých pacientů způsobit dnu
- zvýšený objem moči
- porucha mozku charakterizovaná například křečemi a sníženým vědomím v důsledku nedostatečné funkce jater (jaterní encefalopatie)

Méně časté nežádoucí účinky (mohou postihnout až 1 ze 100 osob):

- nízký počet krevních destiček (trombocytopenie)

- svědění, kožní a slizniční reakce: zarudnutí, puchýře, šupiny (např. bulózní exantém, kopřivka, purpura, erythema multiforme, bulózní pemfigoid, exfoliativní dermatitida), zvýšená citlivost na světlo (fotosenzitivita)
- hluchota (někdy nevratná)
- porucha sluchu (obvykle vratná)
- pocit na zvracení (nauzea)

Vzácné nežádoucí účinky (mohou postihnout až 1 z 1 000 osob):

- vysoký nebo nízký počet bílých krvinek (eozinofilie nebo leukopenie)
- horečka
- zánět cév (vaskulitida)
- zánět ledvin (intersticiální nefritida)
- zvonění nebo pískání v uších (tinitus)
- zažívací potíže (např. zvracení, průjem)

Velmi vzácné účinky (mohou postihnout až 1 z 10 000 osob):

- anemie způsobená ztrátou (hemolytická anemie) nebo sníženou tvorbou (aplastická anemie) červených krvinek, velmi nízký počet některých bílých krvinek se zvýšeným rizikem infekce a závažnými celkovými příznaky (agranulocytóza)
- zánět slinivky břišní, inhibice toku žluči (intrahepatální cholestáza), zvýšené hodnoty jaterních testů (transaminázy)

Není známo (frekvenci nelze z dostupných údajů určit):

- závratě, mdloby a ztráta vědomí (způsobené symptomatickou hypotenzí)
- zhoršení nebo spuštění systémového lupus erythematoses (onemocnění, při kterém imunitní systém napadá tělo), bolest hlavy
- snížený obsah vápníku a/nebo hořčíku v krvi
- snížená kyselost (pH) krve v důsledku ztráty kyseliny (metabolická alkalóza)
- Pseudo-Bartterův syndrom, který může vést k zadržování tekutin v tělesných tkáních
- lichenoidní reakce charakterizované jako malé, svědivé, červenofialové, polygonální léze na kůži, genitáliích nebo v ústech
- rozpad svalů často vedoucí k poškození ledvin (rhabdomyolýza), často ve spojení se závažně nízkou hladinou draslíku v krvi
- zvýšený obsah sodíku v moči
- zvýšený obsah chloridů v moči
- zvýšená hladina močoviny v krvi
- náhlé zadržování moči v močovém měchýři v důsledku zhoršeného vyprazdňování močového měchýře (retence moči) u pacientů s částečnou blokádu močových cest (např. při hyperplazii prostaty, hydronefróze, stenóze močovodu)
- selhání ledvin
- tvorba krevních sraženin v cévách (trombóza), zejména u starších pacientů

Hlášení nežádoucích účinků

Pokud se u Vás vyskytne kterýkoli z nežádoucích účinků, sdělte to svému lékaři, nebo lékárníkovi. Stejně postupujte v případě jakýchkoli nežádoucích účinků, které nejsou uvedeny v této příbalové informaci. Nežádoucí účinky můžete hlásit prostřednictvím webového formuláře

<https://sukl.gov.cz/nezadouciucinky>

případně na adresu:

Státní ústav pro kontrolu léčiv

Šrobárova 49/48

100 00 Praha 10

e-mail: farmakovigilance@sukl.gov.cz

Nahlášením nežádoucích účinků můžete přispět k získání více informací o bezpečnosti tohoto přípravku.

5. Jak přípravek Furon uchovávat

Uchovávejte tento přípravek mimo dohled a dosah dětí.

Nepoužívejte tento přípravek po uplynutí doby použitelnosti uvedené na krabičce a blistru za „EXP“. Doba použitelnosti se vztahuje k poslednímu dni uvedeného měsíce.

Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem. Uchovávejte blistry v krabičce.

Nevyhazujte žádné léčivé přípravky do odpadních vod nebo domácího odpadu. Zeptejte se svého lékárníka, jak naložit s přípravky, které již nepoužíváte. Tato opatření pomáhají chránit životní prostředí.

6. Obsah balení a další informace

Co přípravek Furon obsahuje

- Léčivou látkou je furosemid.
- Jedna tableta obsahuje 125 mg furosemidu.
Jedna tableta obsahuje 250 mg furosemidu.
- **Dalšími složkami jsou** mikrokrytalická celulóza E 460, monohydrát laktózy, povidon K90 E 1201, sodná sůl karboxymethylškrobu (TYP A) a magnesium stearát E 470b.

Jak přípravek Furon vypadá a co obsahuje toto balení

Furon 125 mg tablety jsou bílé nebo téměř bílé, kulaté bikonvexní tablety o průměru přibližně 9 mm, s půlicí rýhou na jedné straně, druhá strana je hladká.

Furon 250 mg tablety jsou bílé nebo téměř bílé, kulaté bikonvexní tablety o průměru přibližně 11 mm, se dvěma zkříženými půlicími rýhami na jedné straně tablety, druhá strana je hladká.

Furon 125 mg tablety jsou dostupné v blistrech po 10, 20, 30, 50 nebo 100 tabletách, v jednodávkových blistrech obsahujících 10x1, 20x1, 30x1, 50x1 nebo 100x1 tabletu a v lahvičkách po 50, 100, 105 nebo 200 tabletách.

Furon 250 mg tablety jsou dostupné v blistrech po 10, 20, 30, 50 nebo 100 tabletách, v jednodávkových blistrech obsahujících 10x1, 20x1, 30x1, 50x1 nebo 100x1 tabletu a v lahvičkách po 50, 100, 105 nebo 200 tabletách.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

Držitel rozhodnutí o registraci

Teva B.V., Swensweg 5, Haarlem, 2031GA, Nizozemsko

Výrobce

Teva Operations Poland Sp. z.o.o, Mogilska Str. 80, 31-546 Krakow, Polsko

Tento léčivý přípravek je v členských státech Evropského hospodářského prostoru registrován pod těmito názvy:

Česká republika:	Furon
Nizozemsko:	Furosemide Teva 125 mg, tabletten Furosemide Teva 250 mg, tabletten Furosemide Teva 500 mg, tabletten
Bulharsko:	Furanthril 125 mg tablets Furanthril 250 mg tablets

Německo: Furosemid-ratiopharm 125 mg Tabletten
Furosemid-ratiopharm 250 mg Tabletten
Furosemid-ratiopharm 500 mg Tabletten
Dánsko: Furosemid Teva B.V.
Francie: FUROSEMIDE TEVA SANTE 500 mg, comprimé sécable
Itálie: Furosemide Teva Italia
Švédsko: Fuorsemid Teva B.V.
Slovenská republika: FURON 125 mg
FURON 250 mg

Tato příbalová informace byla naposledy revidována 30. 12. 2025