

UPUTSTVO ZA LEK

MELPAMID[®], 1 mg, tablete

MELPAMID[®], 2 mg, tablete

MELPAMID[®], 3 mg, tablete

glimepirid

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo, pre nego što počnete da uzimate ovaj lek, jer ono sadrži informacije koje su važne za Vas.

- Uputstvo sačuvajte. Može biti potrebno da ga ponovo pročitate.
- Ako imate dodatnih pitanja, obratite se svom lekaru ili farmaceutu.
- Ovaj lek propisan je samo Vama i ne smete ga davati drugima. Može da im škodi, čak i kada imaju iste znake bolesti kao i Vi.
- Ukoliko Vam se javi bilo koje neželjeno dejstvo, obratite se Vašem lekaru ili farmaceutu. Ovo uključuje i bilo koje neželjeno dejstvo koje nije navedeno u ovom uputstvu. Vidite odeljak 4.

U ovom uputstvu pročitacete:

1. Šta je lek MELPAMID i čemu je namenjen
2. Šta treba da znate pre nego što uzmete lek MELPAMID
3. Kako se uzima lek MELPAMID
4. Moguća neželjena dejstva
5. Kako čuvati lek MELPAMID
6. Sadržaj pakovanja i ostale informacije

1. Šta je lek MELPAMID i čemu je namenjen

Lek MELPAMID je lek koji deluje tako što smanjuje koncentraciju šećera u krvi i namenjen je za oralnu upotrebu (uzima se na usta). Ovaj lek pripada grupi lekova koji se nazivaju derivati sulfoniluree, a koji smanjuju koncentraciju šećera u krvi. Lek MELPAMID deluje tako što povećava količinu insulina koji se oslobađa iz pankreasa. Insulin, zatim, smanjuje koncentraciju šećera u krvi.

Kada se lek MELPAMID upotrebljava

Lek MELPAMID se koristi u terapiji određenih oblika šećerne bolesti (dijabetes melitus tip 2) kada se samo dijetom, fizičkom aktivnošću i smanjenjem telesne mase ne postiže odgovarajuća kontrola koncentracije šećera u krvi.

2. Šta treba da znate pre nego što uzmete lek MELPAMID

Lek MELPAMID ne smete uzimati:

- ukoliko ste alergični (preosetljivi) na glimepirid ili druge derivate sulfoniluree (lekovi koji se koriste za smanjenje koncentracije šećera u krvi, kao što je glibenklamid) ili sulfonamide (lekovi koji se koriste za lečenje bakterijskih infekcija kao što je sulfametoksazol) ili na bilo koju od pomoćnih supstanci ovog leka (navedene u odeljku 6);
- ukoliko imate insulin zavisni dijabetes (dijabetes melitus tip 1);
- ukoliko imate dijabetesnu ketoacidozu (komplikacija dijabetesa kada se u Vašem organizmu poveća količina kiseline i tada možete imati neke od sledećih simptoma: umor, mučninu, učestalo mokrenje i ukočenost mišića);
- ukoliko ste u dijabetesnoj komi;
- ukoliko imate teško oboljenje bubrega;
- ukoliko imate teško oboljenje jetre.

Nemojte uzimati ovaj lek ukoliko se nešto od prethodno navedenog odnosi na Vas. Ukoliko niste sigurni, posavetujte se sa Vašim lekarom ili farmaceutom pre nego što počnete da uzimate lek MELPAMID.

Upozorenja i mere opreza

Razgovarajte sa svojim lekarom ili farmaceutom pre nego što uzmete lek MELPAMID:

- ukoliko se oporavljate od povrede, operacije, infekcije praćene povišenom telesnom temperaturom ili nekog drugog oblika stresa, obavestite Vašeg lekara jer će možda biti potrebna privremena promena terapije;
- ukoliko imate teško oboljenje jetre ili bubrega.

Ako niste sigurni da li se nešto od prethodno navedenog odnosi na Vas, pre upotrebe leka posavetujte se sa lekarom ili farmaceutom.

Kod pacijenata sa nedostatkom enzima glukoza-6-fosfat dehidrogenaze može doći do smanjenja koncentracije hemoglobina i razgradnje crvenih krvnih zrnaca (hemolitička anemija).

Važne informacije o hipoglikemiji (smanjena koncentracija šećera u krvi)

Tokom upotrebe leka MELPAMID kod Vas se može javiti hipoglikemija (niska koncentracija šećera u krvi). Vidite u nastavku teksta detaljnije informacije o hipoglikemiji, njenim znacima i terapiji.

Sledeći faktori mogu povećati rizik od nastanka hipoglikemije:

- pothranjenost, neredovno uzimanje obroka, propuštanje ili odlaganje obroka ili periodi gladovanja,
- promene u ishrani,
- uzimanje više leka MELPAMID nego što je potrebno,
- smanjena funkcija bubrega,
- teško oboljenje jetre,
- ako imate određena oboljenja koja su vezana za hormone (oboljenja štitaste žlezde, hipofize ili kore nadbubrežne žlezde),
- ako konzumirate alkohol (posebno ako pritom preskačete obroke)

- uzimate istovremeno i neke druge lekove (vidite: „Drugi lekovi i lek MELPAMID“)
- ukoliko povećate Vašu fizičku aktivnost, a ne uzimate dovoljne količine hrane, ili hrana koju unosite ne sadrži dovoljne količine ugljenih hidrata.

Znaci hipoglikemije:

- Intenzivan osećaj gladi, glavobolja, mučnina, povraćanje, umor, pospanost, poremećaji sna, uznemirenost, agresivnost, otežana koncentracija, smanjenje pažnje i produženo vreme reagovanja, depresija, zbunjenost (konfuzija), poremećaji govora i vida, nerazgovetan govor, drhtavica, parcijalna paraliza, poremećaji čula, vrtoglavica, osećaj bespomoćnosti.
- Mogu se javiti i sledeći znaci: znojenje, hladna i vlažna koža, uznemirenost, ubrzan rad srca, povišen krvni pritisak, osećaj lupanja srca, iznenađan jak bol u grudima koji se može širiti i na okolna područja (angina pectoris i srčane aritmije).

Ukoliko koncentracija šećera nastavi da pada može se javiti izražena konfuzija (delirijum), konvulzije (grčevi), gubitak samokontrole, plitko disanje i usporen rad srca, gubitak svesti. Klinička slika kod velikog smanjenja koncentracije šećera u krvi slična je onoj koja se javlja kod moždanog udara.

Lečenje hipoglikemije:

U većini slučajeva znaci smanjene koncentracije šećera nestaju veoma brzo nakon unošenja izvesne količine šećera, npr. kocki šećera, slatkog soka, zaslađenog čaja.

Zbog toga bi trebalo uvek sa sobom da nosite malo šećera ili nešto slatko (npr. šećer u kocki). Imajte na umu da veštački zaslađivači nisu efikasni u ovom slučaju. Ukoliko se ni nakon unosa šećera Vaše stanje ne popravi i navedeni simptomi ne povuku ili se ponovo jave, kontaktirajte Vašeg lekara ili se javite u bolnicu.

Laboratorijske analize:

Potrebno je redovno kontrolisanje koncentracije šećera u krvi i u urinu. Vaš lekar može naložiti da se kod Vas obave dodatni testovi krvi kako bi pratio broj ćelija krvi i funkciju jetre.

Deca i adolescenti

Ne preporučuje se upotreba leka MELPAMID kod osoba mlađih od 18 godina.

Drugi lekovi i lek MELPAMID

Obavestite Vašeg lekara ili farmaceuta ukoliko uzimate, donedavno ste uzimali ili ćete možda uzimati bilo koje druge lekove.

Ukoliko, istovremeno sa lekom MELPAMID, koristite i neke druge lekove koji mogu oslabiti ili pojačati njegovo dejstvo, ili na drugi način uticati na koncentraciju šećera u krvi, Vaš lekar će možda korigovati dozu leka MELPAMID.

Sledeći lekovi mogu dovesti do pojačanja dejstva leka MELPAMID i do smanjenja koncentracije šećera u krvi. To može dovesti do povećanog rizika od nastanka hipoglikemije (smanjenje koncentracije šećera u krvi):

- drugi lekovi koji se koriste u lečenju šećerne bolesti (kao što su insulin ili metformin)
- lekovi koji se koriste u terapiji bola i zapaljenja (fenilbutazon, azapropazon, oksifenbutazon, lekovi slični acetilsalicilnoj kiselini)
- lekovi koji se koriste za lečenje infekcija mokraćnih puteva (kao što su neki dugodelujući sulfonamidi)
- lekovi koji se koriste za lečenje bakterijskih i gljivičnih infekcija (tetraciklini, hloramfenikol, flukonazol, mikonazol, hinoloni, klaritromicin)
- lekovi koji sprečavaju zgrušavanje krvi (derivati kumarina, kao što je varfarin)
- lekovi koji podstiču povećanje mišićne mase (anabolici)
- lekovi koji se koriste za nadoknadu muških polnih hormona
- lekovi koji se koriste u lečenju depresije (fluoksetin, MAO-inhibitori)
- lekovi koji se koriste za smanjenje koncentracije holesterola u krvi (fibrati)
- lekovi koji se koriste u terapiji visokog krvnog pritiska (ACE inhibitori)

- lekovi koji koriste u terapiji srčanih aritmija (dizopiramid)
- lekovi koji se koriste za lečenje gihta (alopurinol, probenecid, sulfinpirazon)
- lekovi koji se koriste u terapiji karcinoma (ciklofosamid, ifosfamid, trofosfamid)
- lekovi koji se koriste u terapiji gojaznosti (fenfluramin)
- lekovi koji se primenjuju u cilju poboljšanja cirkulacije, pri primeni u velikim dozama intravenski (pentoksifilin)
- lekovi koji se primenjuju kod respiratornih alergija, kao što je polenska kijavica (tritokvalin)
- lekovi koji se koriste za lečenje povišenog krvnog pritiska, slabosti srca ili problema sa prostatom, a zovu se simpatolitici.

Sledeći lekovi mogu dovesti do slabljenja dejstva leka MELPAMID i do povećanja koncentracije šećera u krvi. To može dovesti do povećanog rizika od nastanka hiperglikemije (povećane koncentracije šećera u krvi):

- lekovi koji sadrže ženske polne hormone (estrogeni, progestageni)
- lekovi koji podstiču izbacivanje tečnosti iz organizma (tiazidni diuretici)
- lekovi koji podstiču funkciju štitaste žlezde (kao što je levotiroksin)
- lekovi koji se koriste u lečenju zapaljenja i alergija (glukokortikoidi)
- lekovi koji se koriste u lečenju ozbiljnih mentalnih poremećaja (hlorpromazin i drugi derivati fenotiazina)
- lekovi koji se koriste za ubrzavanje srčanog ritma, lečenje astme ili zapušenog nosa, kašlja i prehlade, sniženje telesne mase ili u situacijama opasnim po život (adrenalin i simpatikomimetici)
- lekovi koji se koriste za smanjenje koncentracije holesterola (nikotinska kiselina)
- lekovi koji se koriste kod otežanog pražnjenja creva (konstipacija), pri dugotrajnoj upotrebi (laksativi)
- lekovi za lečenje epilepsije (fenitoin)
- lekovi za lečenje nervoze i problema sa spavanjem (barbiturati)
- lek za snižavanje povišenog pritiska u oku (acetazolamid)
- lekovi za lečenje visokog krvnog pritiska ili smanjenje povišene koncentracije šećera u krvi (diazoksid)
- lekovi za lečenje infekcija i tuberkuloze (rifampicin)
- lekovi koji se koriste u terapiji izrazitog smanjenja koncentracije šećera u krvi (glukagon).

Sledeći lekovi mogu da dovedu i do povećanja i do slabljenja dejstva leka MELPAMID:

- lekovi za terapiju čira (takozvani H₂ antagonisti)
- lekovi koji se koriste u terapiji povišenog krvnog pritiska ili slabosti srca kao što su beta-blokatori, klonidin, gvanetidin i rezerpin. Ovi lekovi mogu, takođe, prikriti znake hipoglikemije, pa je potrebno obratiti posebnu pažnju pri njihovoj istovremenoj upotrebi sa lekom MELPAMID.

Lek MELPAMID može pojačati ili oslabiti dejstvo sledećih lekova:

- lekovi koji se koriste za sprečavanje stvaranja krvnih ugrušaka (derivati kumarina kao što je varfarin)

Holesevelam, lek koji se koristi za smanjenje koncentracije holesterola, ima uticaj na resorpciju leka MELPAMID. Kako bi se ovaj uticaj izbegao, savetuje se da lek MELPAMID uzimate barem 4 sata pre holesevelama.

Uzimanje leka MELPAMID sa hranom ili pićima

Uzimanje alkohola istovremeno sa lekom MELPAMID može na nepredvidiv način, pojačati ili smanjiti dejstvo ovog leka na smanjenje vrednosti šećera u krvi.

Trudnoća i dojenje

Trudnoća

Lek MELPAMID ne treba uzimati tokom trudnoće. Ukoliko ste trudni, mislite da ste trudni ili planirate trudnoću, obratite se Vašem lekaru za savet pre nego što uzmete ovaj lek.

Dojenje

Lek MELPAMID može da pređe u majčino mleko. Lek MELPAMID ne treba uzimati tokom dojenja. Obratite se Vašem lekaru ili farmaceutu za savet pre nego što počnete da uzimate bilo koji lek.

Upravljanje vozilima i rukovanje mašinama

Vaša sposobnost da se koncentrišete ili reagujete može biti oslabljena ukoliko Vam je koncentracija šećera u krvi smanjena (hipoglikemija), ili povećana (hiperglikemija) ili ukoliko se razviju problemi sa vidom kao rezultat hipoglikemije. Imajte na umu da tako možete dovesti sebe i druge u opasnost (na primer dok vozite ili upravljate mašinama). Konsultujte se sa lekarom da li smete da vozite ukoliko:

- imate česte epizode hipoglikemije,
- imate slabije ili uopšte nemate upozoravajuće znakove hipoglikemije

Lek MELPAMID sadrži laktozu

Ukoliko Vam je Vaš lekar rekao da ne podnosite pojedine šećere, obratite se svom lekaru pre nego što uzmete ovaj lek.

Lek MELPAMID 1 mg tablete sadrži azo boju Sunset Yellow (E110) koja može izazvati alergijske reakcije.

Lek MELPAMID sadrži natrijum

Lek MELPAMID sadrži manje od 1 mmol natrijuma (23 mg) po tableti, odnosno suštinski je „bez natrijuma”.

3. Kako se uzima lek MELPAMID

Uvek uzimajte ovaj lek tačno onako kako Vam je to objasnio Vaš lekar . Ukoliko niste sigurni proverite sa Vašim lekarom ili farmaceutom.

Uzimanje leka

- Progutajte tabletu neposredno pre, ili za vreme Vašeg prvog glavnog dnevnog obroka (to je obično doručak). Ukoliko ne doručkujete, lek bi trebalo da uzimate prema rasporedu koji je propisao Vaš lekar. Važno je da ne propustate obroke kada ste na terapiji lekom MELPAMID;
- Progutajte celu tabletu sa najmanje pola čaše vode. Nemojte mrviti niti žvakati tablete.

Koliko leka uzeti

Doza leka MELPAMID zavisi od Vaših potreba, zdravstvenog stanja i rezultata analiza šećera u krvi i urinu, i nju određuje Vaš lekar. Nemojte uzimati veću dozu leka od one koju Vam je propisao lekar.

- Uobičajena početna doza leka MELPAMID je 1 mg dnevno;
- Ukoliko je neophodno, Vaš lekar može povećati dozu leka nakon svakog perioda od 1 do 2 nedelje terapije;
- Maksimalna preporučena doza je 6 mg leka MELPAMID dnevno;
- Prema potrebi, može biti propisana kombinovana terapija glimepiridom i metforminom ili glimepiridom i insulinom. U tom slučaju, Vaš lekar će konkretno, prema Vašim ličnim potrebama odrediti doze glimepirida, metformina ili insulina.
- U slučaju promene telesne mase, načina života ili ako ste u stresnim situacijama, obavestite o tome Vašeg lekara, jer je moguće da će biti potrebno prilagođavanje doze leka.
- Ukoliko osetite da je efekat Vašeg leka suviše slab ili suviše jak, nemojte sami menjati dozu, već se konsultujte sa Vašim lekarom.

Ako ste uzeli više leka MELPAMID nego što treba

Ukoliko ste uzeli veću dozu leka MELPAMID nego što bi trebalo, ili ste uzeli duplu dozu leka, postoji opasnost od nastanka hipoglikemije (videti odeljak 2: „Šta treba da znate pre nego što uzmete lek MELPAMID - Upozorenja i mere opreza – znaci hipoglikemije”), pa je potrebno da hitno uzmete dovoljnu količinu šećera (kocke šećera, sok, zaslađen čaj) i odmah o tome obavestite lekara. U situaciji slučajnog uzimanja leka MELPAMID kod dece, potrebno je pažljivo kontrolisati unos šećera kako bi se izbegla opasnost od nastanka opasne hiperglikemije (povećana koncentracija šećera u krvi). Osobama u besvesnom stanju ne smeju se davati hrana ili piće.

Pošto se stanje smanjene koncentracije šećera u krvi (hipoglikemije) može održati tokom izvesnog vremenskog perioda potrebno je pažljivo praćenje pacijenta sve dok se ne ukloni svaka opasnost. Kao mera opreza, može biti potrebno i smeštanje pacijenta u bolnicu. Lekaru pokažite pakovanje leka ili preostale tablete kako bi bio obavešten o tome koji je lek uzet.

Slučajevi teške hipoglikemije, praćeni gubitkom svesti i ozbiljnim neurološkim poremećajima, predstavljaju hitne medicinske slučajeve i zahtevaju hitnu medicinsku pomoć i prijem u zdravstvenu ustanovu. Potrebno je obezbediti da se uz pacijenta nalazi osoba koja je obaveštena i koja može da kontaktira lekara u hitnim situacijama.

Ako ste zaboravili da uzmete lek MELPAMID

Ukoliko ste zaboravili da uzmete dozu leka, ne uzimajte duplu dozu da biste nadoknadili propuštenu dozu.

Ako naglo prestanete da uzimate lek MELPAMID

Ukoliko prestanete sa uzimanjem leka MELPAMID, treba da imate na umu da se neće postići željeno smanjenje koncentracije šećera u krvi, odnosno da će se bolest ponovo pogoršati. Nastavite sa upotrebom leka MELPAMID sve dok Vam lekar ne kaže drugačije.

Ako imate dodatnih pitanja o primeni ovog leka, obratite se svom lekaru ili farmaceutu.

4. Moguća neželjena dejstva

Kao i svi lekovi, ovaj lek može da prouzrokuje neželjena dejstva, iako ona ne moraju da se jave kod svih pacijenata koji uzimaju ovaj lek.

Odmah obavestite svog lekara ukoliko se kod Vas javi nešto od navedenog:

- Alergijske reakcije (uključujući zapaljenje krvnih sudova, često praćeno osipom po koži) koje mogu prerasti u ozbiljne reakcije sa otežanim disanjem, padom krvnog pritiska, i u nekim slučajevima dovesti do šoka.
- Poremećaj funkcije jetre, uključujući žutu prebojenost kože i beonjača oka (žutica), problemi sa protokom žuči (holestaza), zapaljenje jetre (hepatitis) ili slabost jetre.
- Alergija (preosetljivost) kože, kao što su svrab, osip, koprivnjača i povećana osetljivost kože na sunce. Neke alergijske reakcije umerenog intenziteta mogu se razviti do ozbiljnih reakcija.
- Ozbiljna hipoglikemija, uključujući gubitak svesti, epileptične napade ili komu.

Tokom terapije lekom MELPAMID kod nekih pacijenata javila su se sledeća neželjena dejstva:

Retka neželjena dejstva (mogu da se jave kod najviše 1 na 1000 pacijenata koji uzimaju lek):

- Koncentracija šećera u krvi manja od normalnog (hipoglikemija) (vidite odeljak 2 „Šta treba da znate pre nego što uzmete lek MELPAMID- Upozorenja i mere opreza”)
- Smanjenje broja ćelija krvi:
 - krvnih pločica (povećava se rizik od krvarenja ili javljanja krvnih podliva);
 - belih krvnih zrnaca (povećava se rizik od infekcija);
 - crvenih krvnih zrnaca (bleda koža, opšta slabost, osećaj nedostatka vazduha).

Ovi problemi obično prestaju nakon prekida uzimanja leka MELPAMID.

- Povećanje telesne mase;
- Opadanje kose;

- Izmenjen osećaj ukusa.

Veoma retka neželjena dejstva (mogu da se jave kod najviše 1 na 10000 pacijenata koji uzimaju lek):

- Alergijske reakcije (uključujući zapaljenje krvnih sudova, često sa ospom po koži) koje se mogu razviti do ozbiljnih reakcija sa otežanim disanjem, padom krvnog pritiska, ponekad sve do šoka. Ukoliko se kod Vas jave neki od ovih simptoma **hitno obavestite svog lekara**;
- Izmenjena funkcija jetre, uključujući žutu prebojenost kože i beonjača oka (žutica), problemi sa protokom žuči (holestaza), zapaljenje jetre (hepatitis) ili slabost jetre. Ukoliko se kod Vas jave neki od ovih simptoma **hitno obavestite svog lekara**;
- Osećaj mučnine, proliv, osećaj punoće i nadutost stomaka, bol u stomaku
- Smanjena koncentracija natrijuma u krvi (što se vidi pri analizama krvi).

Nepoznate učestalosti (ne može se proceniti na osnovu dostupnih podataka).

- Alergijske reakcije (preosetljivost) na koži, kao što je svrab, osip, koprivnjača i povećana osetljivost kože na sunce. Neke blage alergijske reakcije mogu se razviti do ozbiljnih reakcija sa problemima sa gutanjem ili sa disanjem, oticanjem usana, grla ili jezika. Ukoliko se kod Vas javi neki od ovih simptoma **hitno obavestite Vašeg lekara**;
- Alergijske reakcije na lekove koji sadrže supstance iz grupe derivata sulfoniluree, sulfonamida ili na slične lekove;
- Na početku lečenja lekom MELPAMID, usled promene koncentracije šećera u krvi, mogu se javiti problemi sa vidom, ali se ovaj problem brzo povlači;
- Povećane vrednosti enzima jetre;
- Ozbiljno neuobičajeno krvarenje ispod kože ili pojava modrica.

Prijavljivanje neželjenih reakcija

Ukoliko Vam se ispolji bilo koja neželjena reakcija, potrebno je da o tome obavestite lekara ili farmaceuta. Ovo uključuje i svaku moguću neželjenu reakciju koja nije navedena u ovom uputstvu. Prijavljivanjem neželjenih reakcija možete da pomognete u proceni bezbednosti ovog leka. Sumnju na neželjene reakcije možete da prijavite Agenciji za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS):

Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije
Nacionalni centar za farmakovigilancu
Vojvode Stepe 458, 11221 Beograd
Republika Srbija
website: www.alims.gov.rs
e-mail: nezeljene.reakcije@alims.gov.rs

5. Kako čuvati lek MELPAMID

Čuvati lek van vidokruga i domašaja dece.

Ne smete koristiti lek MELPAMID posle isteka roka upotrebe naznačenog na spoljašnjem pakovanju nakon: „Važi do“. Datum isteka roka upotrebe se odnosi na poslednji dan navedenog meseca.

Čuvati na temperaturi do 25 °C. Lek čuvati u originalnom pakovanju.

Neupotrebljivi lekovi se predaju apoteci u kojoj je istaknuto obaveštenje da se u toj apoteci prikupljaju neupotrebljivi lekovi od građana. Neupotrebljivi lekovi se ne smeju bacati u kanalizaciju ili zajedno sa komunalnim otpadom. Ove mere će pomoći u zaštiti životne sredine.

6. Sadržaj pakovanja i ostale informacije

Šta sadrži lek MELPAMID

Aktivna supstanca je glimepirid.

- *MELPAMID, 1 mg, tablete*

Jedna tableta sadrži 1 mg glimepirida.

Pomoćne supstance su: laktoza, monohidrat; natrijum-skrobglikolat; celuloza, mikrokristalna; povidon K 30; magnezijum-stearat i boja *Sunset Yellow* (E110).

- *MELPAMID, 2 mg, tablete*

Jedna tableta sadrži 2 mg glimepirida.

Pomoćne supstance su: laktoza, monohidrat; natrijum-skrobglikolat; celuloza, mikrokristalna; povidon K 30; magnezijum-stearat i boja *Erythrosine* (E127).

- *MELPAMID, 3 mg, tablete*

Jedna tableta sadrži 3 mg glimepirida.

Pomoćne supstance su: laktoza, monohidrat; natrijum-skrobglikolat; celuloza, mikrokristalna; povidon K 30 i magnezijum-stearat.

Kako izgleda lek MELPAMID i sadržaj pakovanja

MELPAMID, 1 mg, tablete: okrugle, bikonveksne tablete narandžaste boje.

MELPAMID, 2 mg, tablete: okrugle, bikonveksne tablete ružičaste boje.

MELPAMID, 3 mg, tablete: okrugle, bikonveksne tablete bele boje.

Unutrašnje pakovanje je PVC/aluminijumski blister koji sadrži 15 tableta.

Spoljašnje pakovanje je složiva kartonska kutija u kojoj se nalaze 2 blistera sa po 15 tableta i Uputstvo za lek.

Nosilac dozvole i proizvođač

Nosilac dozvole: PREDSTAVNIŠTVO BOSNALIJEK DD, BEOGRAD, Cara Nikolaja II 61/B, Beograd - Vračar

Proizvođač: BOSNALIJEK D.D., Jukićeva 53, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Ovo uputstvo je poslednji put odobreno

Oktobar, 2025.

Režim izdavanja leka:

Lek se izdaje uz lekarski recept.

Broj i datum dozvole:

MELPAMID, tablete, 30 x (1 mg): 003255785 2024 od 17.10.2025.

MELPAMID, tablete, 30 x (2 mg): 003255890 2024 od 17.10.2025.

MELPAMID, tablete, 30 x (3 mg): 003255985 2024 od 17.10.2025.

