

SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA LIJEKA

1. NAZIV LIJEKA

Biorphen 10 mg/ml otopina za injekciju

2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

1 ml otopine za injekciju sadrži 10 mg fenilefrinklorida, što odgovara 8,2 mg fenilefrina.
1 ampula od 1 ml otopine sadrži 10 mg fenilefrinklorida, što odgovara 8,2 mg fenilefrina.

Pomoćne tvari s poznatim učinkom:

1 ampula od 1 ml otopine sadrži 0,103 mmol (ili 2,36 mg) natrija.

Za cjeloviti popis pomoćnih tvari vidjeti dio 6.1.

3. FARMACEUTSKI OBLIK

Otopina za injekciju.

Bistra, bezbojna otopina bez vidljivih čestica.

pH 3,0-5,0.

Osmolarnost: 270 do 300 mOsm/l.

4. KLINIČKI PODACI

4.1 Terapijske indikacije

Biorphen je indiciran za liječenje hipotenzije tijekom spinalne, epiduralne ili opće anestezije.

4.2 Doziranje i način primjene

Doziranje

Odrasli

Biorphen 10 mg/ml otopina za injekciju može se primijeniti potkožno ili intramuskularno u dozi od 2 do 5 mg fenilefrina i, ako je potrebno i ovisno o dogovoru, s dalnjim dozama od 1 do 10 mg.

Moguće je primijeniti i 8,2 mg fenilefrina (1 ml Biorphen 10 mg/ml otopina za injekciju) razrijeđenog u 500 ml glukoze 50 mg/ml (5%) ili natrij klorida 9 mg/ml (0.9%) infundirati intravenski. Početna doza je 25 do 50 µg/min fenilefrina. Doze se mogu povećavati ili smanjivati kako bi se održao sistolički krvni tlak blizu normalne vrijednosti. Doze između 25 i 100 µg/min smatraju se učinkovitim.

Bolesnici s oštećenjem funkcije bubrega

U bolesnika s oštećenjem funkcije bubrega mogu biti potrebne niže doze Biorphena.

Bolesnici s oštećenjem funkcije jetre:

U bolesnika s cirozom jetre mogu biti potrebne više doze Biorphena.

Stariji bolesnici:

Liječenje starijih bolesnika treba provoditi uz oprez.

Pedijskijska populacija:

Sigurnost i djelotvornost fenilefrina u djece nije ustanovljena. Nema dostupnih podataka.

H A L M E D
07 - 03 - 2022
O D O B R E N O

Način primjene

Biorphen 10 mg/ml, otopina za injekciju, za potkožnu ili intramuskularnu primjenu. Biorphen 10 mg/ml, otopinu za injekciju smije primijeniti samo zdravstveni radnik s odgovarajućom obukom i relevantnim iskustvom.

4.3 Kontraindikacije

Preosjetljivost na djelatnu tvar ili neku od pomoćnih tvari navedenih u dijelu 6.1.

Fenilefrin se ne smije davati bolesnicima s teškom hipertenzijom ili perifernom vaskularnom bolešću. To može uzrokovati ishemiju s rizikom od gangrene ili vaskularne tromboze.

U kombinaciji s neizravno djelujućim simpatomimeticima: rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivnih kriza (vidjeti dio 4.5).

U kombinaciji s alfa-simpatomimetičkim agensima (kroz usta i/ili za nos): rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize (vidjeti dio 4.5).

U kombinaciji s neselektivnim inhibitorima monoaminooksidaze (MAOI) (ili unutar 2 tjedna od prestanka terapije istima) zbog rizika od paroksizmalne hipertenzije te moguće fatalne hipertermije (vidjeti dio 4.5).

Biorphen se ne smije davati bolesnicima s teškim hipertiroidizmom.

4.4 Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi

Tijekom liječenja treba pratiti arterijski tlak krvi.

Biorphen treba давати орбрзно бољесницима с:

- dijabetesom,
- arterijskom hipertenzijom,
- aneurizmom,
- nekontroliranim hipertiroidizmom,
- koronarnom болешћу srca te kroničnom болешћу srca,
- bradikardijom,
- djelomičnom srčanom blokadom,
- tahikardijom,
- aritmijama,
- anginom pektoris (fenilefrin može potaknuti ili pogoršati anginu u bolesnika s koronarnom болешћu arterija te anamnezom angine),
- jednostavnom perifernom vaskularnom insuficijencijom,
- glaukomom zatvorenog kuta.

Biorphen može potaknuti smanjenje minutnog volumena srca. Stoga ga treba primijeniti uz iznimni oprez u bolesnika s aterosklerozom te u starijih i bolesnika s oštećenim cerebralnim ili koronarnim protokom. U bolesnika sa smanjenim srčanim minutnim volumenom ili koronarnom vaskularnom болешћu, potrebno je pažljivo nadzirati vitalne funkcije organa i razmotriti smanjenje doze, kada je sistemski krvni tlak blizu donje granice ciljanog raspona.

U bolesnika s teškim zatajenjem srca ili kardiogenim šokom Biorphen može uzrokovati pogoršanje srčanog zatajenja kao rezultat inducirane vazokonstrikcije (povećano tlačno opterećenje).

Posebnu pozornost treba obratiti izbjegavanju ekstravazacije kod injekcije Biorphena jer to može uzrokovati nekrozu tkiva.

U bolesnika s oštećenjem funkcije bubrega mogu biti potrebne niže doze.

U bolesnika s cirozom jetre mogu biti potrebne više doze.

Primjena ovog lijeka istodobno sa sljedećim lijekovima ne preporučuje se zbog rizika od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize povezane s njegovim neizravnim simpatomimetičkim učinkom (vidjeti dio 4.5):

- dopaminergičnim alkaloidima ergota (bromokriptinom, kabegolinom, lizuridom ili pergolidom) ili vazokonstriktorima (dihidroergotaminom, ergotaminom ili metizergidom, metilergometrinom)
- u kombinaciji s linezolidom

Ovaj lijek sadrži manje od 1 mmol natrija (23 mg) po ml, tj. zanemarive količine natrija.

4.5 Interakcije s drugim lijekovima i drugi oblici interakcija

Kombinacije koje su kontraindicirane (vidjeti dio 4.3)

- Neselektivni inhibitori monoaminooksidaze (MAOI) (iproniazid, nialamid): rizik od paroksizmalne hipertenzije, moguće fatalna hipertermija. Zbog dugog trajanja djelovanja MAOI lijekova, ta je interakcija još uvjek moguća 15 dana nakon prekida terapije MAOI lijekovima.
- Neizravno djelujući simpatomimetici (efedrin metilfenidat, psuedofedrin); rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivnih kriza.
- Alfa-simpatomimetički agensi (kroz usta i/ili za nos) (etilefrin, midodrin, nafazolin, oksimetazolin, sinefrin, tetrizolin, tuaminoheptan, timazolin): rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize.

Kombinacije koje nisu preporučene (vidjeti dio 4.4)

- Dopaminergični ergot alkaloidi (bromokriptin, kabergolin, lizurid i pergolid): rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize.
- Vazokonstriktori ergot alkaloidi: (dihidroergotamin, ergotamin, metilergometrin, metizergid): rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize.
- Linezolid: rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivne krize.
- Triciklički antidepresivi (dezipramin, imipramin, nortriptilin): rizik od paroksizmalne hipertenzije s mogućnosti aritmija (inhibicija ulaska adrenalina ili noradrenalina u vlakna simpatikusa).
- Noradrenergični-serotoninergični antidepresivi (milnacipran, venlafaksin): rizik od paroksizmalne hipertenzije s mogućnosti aritmija (inhibicija ulaska adrenalina ili noradrenalina u vlakna simpatikusa).
- Selektivni inhibitori monoaminooksidaze tipa A (MAO-A) (moklobemid, toloksatan): rizik od vazokonstrikcije i/ili hipertenzivnih kriza.
- Gvanetidin i srođni proizvodi: značajan porast tlaka krvi (hiperaktivnost povezana sa smanjenjem tonusa simpatikusa i/ili inhibicijom ulaska adrenalina ili noradrenalina u vlakna simpatikusa). Ako se kombinacija ne može izbjegći, oprezno koristite niže doze simpatomimetika.
- Srčani glikozidi, kinidin: povećani rizik od aritmija.
- Halogenirani isparljivi anestetici (desfluran, enfluran, halotan, izofluran, metoksifluran, sevofluran): rizik od perioperativne hipertenzivne krize i aritmija.

Kombinacije koje zahtijevaju oprez

Oksitocički agensi: Učinak presoaktivnih simpatomimetičkih amina je pojačan. Stoga neki oksitoksični agensi: mogu uzrokovati tešku perzistirajuću hipertenziju te se mogu javiti moždani udari tijekom postpartalnog razdoblja.

4.6 Plodnost, trudnoća i dojenje

Trudnoća

Sigurnost fenilefrina tijekom trudnoće nije utvrđena. Ispitivanja na životinjama su nedostatna s obzirom na učinke na trudnoću, embrionalni/fetalni razvoj, parturiciju ili postnatalni razvoj.

Potencijalni rizik za ljude nije poznat. Fenilefrin se ne smije primjenjivati tijekom trudnoće osim ako to nije prijeko potrebno.

Dojenje

Male količine fenilefrina izlučuju se u majčino mlijeko. Primjena vazokonstriktora u majke predstavlja rizik za dijete od kardiovaskularnih i neuroloških učinaka. Fenilefrin se ne smije koristiti tijekom dojenja osim ako potencijalna korist ne premašuje potencijalne rizike.

Plodnost

Nisu dostupni podaci o plodnosti nakon izlaganja fenilefrinu (vidjeti dio 5.3).

4.7 Utjecaj na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima

Nije relevantno.

4.8 Nuspojave

Većina štetnih događaja fenilefrina je ovisna o dozi te su posljedica očekivanog farmakodinamičkog profila.

Najčešći štetni događaji su bradikardija, hipertenzivne epizode, mučnina i povraćanje. Hipertenzija je češća kod visokih doza.

Popis nuspojava

Učestalost: nije poznato (ne može se procijeniti iz dostupnih podataka).

Klasifikacija organskih sustava	Nuspojave
Poremećaji imunološkog sustava	Preosjetljivost
Poremećaji metabolizma i prehrane	Abnormalni metabolizam glukoze
Psihijatrijski poremećaji	Euforija, agitacija, anksioznost, psihotična stanja, konfuzija
Poremećaji živčanog sustava	Glavobolja, trnci, osjećaj težine u glavi, nervoza, nesanica, parestezija, tremor
Poremećaji oka	Midrija, pogoršanje postojećeg glaukoma kuta zatvaranja
Srčani poremećaji	Refleksna bradikardija, aritmija, tahikardija, srčani arest, anginalna bol, palpitacije, ishemija miokarda
Krvžilni poremećaji	Krvarenje u mozgu, hipertenzija, hipotenzija s omaglicom, nesvjestica, navale crvenila, hladnoća kože, bljedilo
Poremećaji dišnog sustava, prsišta i sredoprsja	Dispneja, plućni edem
Poremećaji probavnog sustava	Povraćanje, hipersalivacija, mučnina
Poremećaji kože i potkožnog tkiva	Dijaforeza, piloerekcija, znojenje, bijeljenje kože
Poremećaji bubrega i mokraćnog sustava	Otežano mokrenje, urinarna retencija
Opći poremećaji i reakcije na mjestu primjene	Ekstravazacijska nekroza na mjestu injekcije

Prijavljivanje sumnji na nuspojave

Nakon dobivanja odobrenja lijeka važno je prijavljivanje sumnji na njegove nuspojave. Time se omogućuje kontinuirano praćenje omjera koristi i rizika lijeka. Od zdravstvenih radnika traži se da prijave svaku sumnju na nuspojavu lijeka putem nacionalnog sustava prijave nuspojava; [navedenog u Dodatku V.](#)

4.9 Predoziranje

Predoziranje može inducirati ventrikularne ekstrasistole te kratke paroksizme ventrikularne tahikardije, osjećaj punine u glavi te trnce u ekstremitetima. Simptomi predoziranja uključuju glavobolju, povraćanje, hipertenziju i refleksnu bradikardiju te druge srčane aritmije.

Ako se dogodi prekomjerni porast krvnog tlaka, isti se može odmah spustiti alfa adrenergičnim blokirajućim agensom (npr. fentolaminom, 5 do 60 mg intravenski tijekom 10 do 30 minuta, uz ponavljanje ako je potrebno). Može se očekivati refleksna bradikardija uz značajan porast tlaka krvi.

5. FARMAKOLOŠKA SVOJSTVA

5.1 Farmakodinamička svojstva

Farmakoterapijska skupina: Srčani stimulansi, osim srčanih glikozida Adrenergični i dopaminergični agensi. ATK oznaka: C01C A06

Mehanizam djelovanja

Fenilefrin djeluje prvenstveno izravnim učinkom na alfa-adrenergične receptore. U terapijskim dozama, lijek nema značajan učinak stimulansa na beta adrenergične receptore srca (beta1 adrenergičke receptore) ali kad se daju veće doze može doći do značajne aktivacije tih receptora. Fenilefrin ne stimulira beta-adrenergične receptore bronha ili perifernih krvnih žila (beta2-adrenergične receptore). Smatra se da alfa-adrenergični učinci proizlaze iz inhibicije proizvodnje cikličkog adenozin-3',5'-monofosfata (cAMP) inhibicijom enzima adenil ciklaze s time da beta-adrenergični učinci proizlaze iz stimulacije aktivnosti adenil ciklaze. Fenilefrin također ima neizravni učinak oslobađajući norepinefrin iz njegovih mjesta pohrane.

Farmakodinamički učinci

Fenilefrin djeluje prvenstveno na kardiovaskularni sustav. Parenteralna primjena uzrokuje porast sistoličkog i dijastoličkog tlaka. Naglašena refleksna bradikardija, koju može blokirati atropin, odgovor je receptora za tlak na fenilefrin; nakon atropina, velike doze lijeka samo blago ubrzavaju srčanu frekvenciju. Minutni volumen srca neznatno je smanjen, a periferni otpor značajno povećan. Vrijeme cirkulacije krvi je blago produljeno, a venski tlak blago povećan, vensko suženje nije naglašeno. Većina krvotokih sustava je sužena: bubrežni splahnični, protoci u koži te u udovima su smanjeni ali je povećan koronarni protok. Plućne krvne žile su sužene te je tlak u plućnim arterijama povišen.

Klinička djelotvornost i sigurnost

Fenilefrin je potentni vazokonstriktor koji djeluje isključivo kroz stimulaciju alfa-1-adrenergičnih receptora. Takva arterijska vazokonstrikcija, također popraćena venskom vazokonstrikcijom, osigurava porast krvnog tlaka i refleksnu bradikardiju te je njegova tlačna aktivnost slabija od one kod noradrenalina ali duljeg trajanja. Primjenjuje se parenteralno u liječenju hipotenzivnih stanja, poput onih na koja se nailazi tijekom zatajenja krvotoka, opće ili spinalne anestezije ili hipotenzije izazvane lijekovima. U mnogim objavljenim kliničkim ispitivanjima, fenilefrin je korišten u trudnica s niskim rizikom koje se podvrgavaju spinalnoj anesteziji tijekom carskog reza.

Fenilefrin je omogućio održavanje majčinog krvnog tlaka blizu početnih vrijednosti te je smanjio incidenciju mučnine i povraćanja bez uzrokovana fetalne acidoze.

Potentna vazokonstrikcija arterija rezultira u porastu otpora istisnoj frakciji ventrikula (povećano tlačno opterećenje). To rezultira u smanjenom minutnom volumenu srca što je manje izraženo u zdravim osobama ali može se pogoršati u slučaju prethodnog zatajenja srca.

5.2 Farmakokinetička svojstva

Distribucija

Volumen distribucije nakon pojedinačne doze je 340 litara.

Eliminacija

Fenilefrin se znatno izlučuje bubrezima kao m-hidroksibademova kiselina te konjugati fenola.

Kad se ubrizga potkožno ili intramuskularno, za početak djelovanja fenilefrina potrebno je 10 do 15 minuta. Potkožne ili intramuskularne injekcije su učinkovite do otprilike jedan odnosno do dva sata.

Trajanje je 20 minuta nakon intravenske primjene.

Vezivanje na proteine plazme nije poznato.

Nema podataka o farmakokineticu u posebnim populacijama.

5.3 Neklinički podaci o sigurnosti primjene

Nema nekliničkih podataka bitnih za sigurnost osim onih u Sažetku opisa svojstava lijeka.
Nema nekliničkih podataka o plodnosti i učincima na reprodukciju nakon izlaganja fenilefrinu.

6. FARMACEUTSKI PODACI

6.1 Popis pomoćnih tvari

Natrijev klorid
kloridna kiselina (za podešavanje pH)
voda za injekcije.

6.2 Inkompatibilnosti

Biorphen nije kompatibilan s alkalnim otopinama, solima željeza i drugim metalima, fenitoinnatrijem i oksidirajućim agensima.

Ovaj se lijek ne smije miješati s drugim lijekovima osim onih navedenih u dijelu 6.6.

6.3 Rok valjanosti

3 godine.
Korisiti odmah nakon otvaranja.

6.4 Posebne mjere pri čuvanju lijeka

Ne zamrzavati.
Za uvjete čuvanja nakon razrijedivanja i otvaranja lijeka, pogledati dio 6.3.

6.5 Vrsta i sadržaj spremnika

Biorphen 10 mg/ml otopina za injekciju
Ampule volumena 2 ml s lomom na jednoj točki od prozirnog, bezbojnog stakla tipa I.
Kutija s 10 ampula koja sadrži 1 ml otopine za injekcije.

6.6 Posebne mjere za zbrinjavanje i druga rukovanja lijekom

Upute za razrijedivanje lijeka Biorphen 10 mg/ml.
1 ml Biorphen 10 mg/ml otopina za injekciju može se također razrijediti u 500 ml otopine glukoze 50 mg/ml (5%) ili natrij klorida 9mg/ml (0.9%), te se infundirati intravenski.
Samo za jednokratnu uporabu.
Neiskorišteni lijek ili otpadni materijal potrebno je zbrinuti sukladno nacionalnim propisima.

7. NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

Sintetica GmbH
Albersloher Weg 11
48155 Münster
Njemačka

8. BROJ(EVI) ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

HR-H-309272169

9. DATUM PRVOG ODOBRENJA/DATUM OBNOVE ODOBRENJA

Datum prvog odobrenja: 26. listopada 2020.

Datum obnove odobrenja: 07. ožujka 2022.

10. DATUM REVIZIJE TEKSTA

07.03.2022.