

Uputa o lijeku: Informacije za bolesnika

Syntocinon 5 IU/ml otopina za injekciju/infuziju

oksitocin

Pažljivo pročitajte cijelu uputu prije nego počnete primjenjivati ovaj lijek jer sadrži Vama važne podatke.

- Sačuvajte ovu uputu. Možda ćete je trebati ponovno pročitati.
- Ako imate dodatnih pitanja, obratite se liječniku ili ljekarniku.
- Ovaj je lijek propisan samo Vama. Nemojte ga davati drugima. Može im naškoditi, čak i ako su njihovi znakovi bolesti jednaki Vašima.
- Ako primijetite bilo koju nuspojavu, potrebno je obavijestiti liječnika, ljekarnika ili medicinsku sestru. To uključuje i svaku moguću nuspojavu koja nije navedena u ovoj uputi. Pogledajte dio 4.

Što se nalazi u ovoj uputi:

1. Što je Syntocinon otopina i za što se koristi
2. Što morate znati prije nego počnete primjenjivati Syntocinon otopinu
3. Kako primjenjivati Syntocinon otopinu
4. Moguće nuspojave
5. Kako čuvati Syntocinon otopinu
6. Sadržaj pakiranja i druge informacije

1. Što je Syntocinon otopina i za što se koristi

Syntocinon 5 IU/ml otopina za injekciju/infuziju sadrži djelatnu tvar koja se zove oksitocin. Syntocinon pripada skupini lijekova koje nazivamo oksitocinski lijekovi, a potiču kontrakcije maternice (uterusa), odnosno trudove. Djelatna tvar je posve jednaka oksitocinu, prirodnom hormonu koji izlučuje hipofiza.

Za što se koristi Syntocinon

Prije poroda (antepartum)

- za poticanje (indukciju) ili ubrzavanje trudova (poroda)
- za jačanje preslabih trudova (inercija ili oslabljenost maternice) za vrijeme poroda
- u ranim fazama trudnoće kao dodatno liječenje kod nezavršenog, neizbježnog ili zaustavljenog pobačaja.

Nakon rođenja djeteta (postpartum)

- za poticanje kontrakcija maternice tijekom carskog reza, po rođenju djeteta i posteljice
- za sprečavanje i liječenje postporođajnih krvarenja kada po rođenju djeteta i posteljice kontrakcije maternice nisu dovoljno jake.

Ako imate dodatnih pitanja o tome kako Syntocinon djeluje i zašto Vam je propisan, obratite se Vašem liječniku.

Kako djeluje Syntocinon

Syntocinon djeluje tako da potiče ritmičke kontrakcije maternice tijekom poroda (trudove) i nakon poroda.

Praćenje bolesnica tijekom liječenja lijekom Syntocinon

Dok primete infuzije lijeka Syntocinon zdravstveno osoblje brižno će pratiti Vas i Vaše dijete, kako bi se spriječile komplikacije i doziranje lijeka prilagodilo Vašem odgovoru na lijek.

2. Što morate znati prije nego počnete primjenjivati Syntocinon otopinu

Strogo se pridržavajte uputa koje Vam je dao liječnik. Liječnikove upute mogu se razlikovati od općih informacija u ovoj uputi o lijeku.

Važno je da liječnika obavijestite i o drugim zdravstvenim poteškoćama ako ih imate te uzimate li druge lijekove.

Nemojte primjenjivati Syntocinon otopinu

- ako ste **alergični na oksitocin** ili neki drugi sastojak ovog lijeka (naveden u dijelu 6.)
- **ako Vaš liječnik smatra da izazivanje ili ubrzavanje kontrakcija maternice nije za Vas, ako na primjer:**
 - već imate neuobičajeno snažne (hipertoničke) trudove,
 - Vašem djetetu nedostaje kisika (fetalna hipoksija) kada odmah ne slijedi porod,
 - Vaš liječnik savjetuje spontani odnosno vaginalni porod;
- **ako u djeteta ili majke postoje razlozi za carski rez, na primjer:**
 - kad je **glava vašeg djeteta prevelika** za vašu zdjelicu (disproporcija zdjelice)
 - ako je **Vaše dijete u porođajnom kanalu u nepravilnom položaju** (nenormalni zastoj ploda),
 - ako **posteljica leži blizu ušća maternice ili preko njega** (predležeća posteljica, placenta praevia),
 - ako **Vašem djetetu nedostaje kisika** zbog krvnih žila koje vode preko ušća maternice (predležeće žile, vasa praevia),
 - ako se **posteljica odvoji od maternice prije no što se dijete rodi** (prerano odvajanje posteljice),
 - ako se između djeteta i ušća maternice uklješti **jedna ili više žila pupkovine** prije pucanja vodenjaka (kompresija pupkovine) ili nakon toga (prolaps pupkovine)
 - ako je maternica prekomjerno rastegnuta te **bi zbog toga moglo doći do puknuća** (ruptura maternice), u slučaju da nosite više od jednog djeteta (višeplodna trudnoća) ili ako imate **previše plodne vode** u maternici (polihidramnij),
 - ako ste **bili prije trudni najmanje pet puta** (višerotkinja) ili imate ožiljak na maternici zbog prethodnog **carskog reza** ili drugog kirurškog zahvata
 - ako ste primili **lijekove koje nazivamo prostaglandini** (koristimo ih za poticanje [indukciju] poroda ili za liječenje čira na želucu). Lijek Syntocinon ne smije se primjeniti u roku od 6 sati nakon korištenja vaginalnih prostaglandina, jer se može uzajamno pojačati djelovanje obiju vrsta lijekova.

Ako se bilo što od navedenog odnosi na Vas, **ne smijete primiti ovaj lijek, već se morate posavjetovati s liječnikom**. Ako mislite da biste mogli biti alergični na lijek, posavjetujte se s liječnikom.

Upozorenja i mjere opreza

- Ovaj lijek smije primjenjivati samo zdravstveno osoblje. Možete ga primiti samo u bolnici, gdje će educirano medicinsko osoblje pratiti kontrakcije maternice i u nužnim slučajevima primijeniti odgovarajuće mjere.

Lijek Syntocinon se ne smije koristiti tijekom dužeg razdoblja

- ako lijek **ne može pojačati trudove** (inercija maternice koja ne reagira na oksitocin),
- ako imate **povišeni krvni tlak, ako su u Vašem urinu bjelančevine i otičete** (preeklampsija ili trudnička toksemija)
- ako imate ozbiljne **poteškoće sa srcem i/ili krvotokom** (teška kardiovaskularna bolest)

Pri primjeni lijeka Syntocinon potreban je oprez

- ako ste skloni **bolovima u prsnom košu** (angini pectoris koju uzrokuje premali protok krvi kroz žile koje opskrbljuju srce) zbog **već prisutne bolesti srca i/ili krvotoka** (kardiovaskularne bolesti),

- ako imate dijagnosticirani **poremećaj srčanog ritma** („sindrom dugog QT intervala“) odnosno s njim povezane simptome ili ako uzimate lijekove za koje je poznato da uzrokuju taj sindrom,
- ako lijek primite brзом intravenoznom injekcijom (bolus), to može prouzročiti **pad krvnog tlaka** (hipotenziju), **iznenadni kratkotrajni osjećaj vrućine** (val), često po cijelom tijelu, i **ubrzano kucanje srca** (refleksna tahikardija).

Pri doziranju lijeka Syntocinon za poticanje i ubrzavanje poroda:

- uvijek se mora dati u obliku **intravenske infuzije**,
- brzinu infuzije potrebno je tako namjestiti da održava sličan uzorak trudova kao i kod spontanog poroda, pri čemu se mora uzeti u obzir reakcija pojedine roditelje. Previsoke doze mogu prouzročiti **veoma jake neprekidne trudove (tetaničke kontrakcije) ili čak pucanje (rupturu) maternice** s ozbiljnim komplikacijama za dijete (**fetalna hipoksija ili smrt**) ili za Vas.

Pri primjeni lijeka Syntocinon budite još posebno oprezni

- ako su Vas liječnik ili primalja upozorili da bi normalan porod mogao biti otežan, jer Vaše **dijete ima preveliku glavu** za ulazak u vašu zdjelicu (disproporcija zdjelice).
- ako Vaši trudovi **postaju za vrijeme poroda sve slabiji** (sekundarna inercija maternice),
- ako imate blago ili umjereno **povišen krvni tlak zbog trudnoće ili poteškoća sa srcem i/ili krvotokom** (kardiovaskularna bolest).
- ako ste stariji od 35 godina.
- ako ste imali **carski rez** s kirurškim rezom tik iznad mokraćnog mjehura (carski rez u donjem dijelu maternice).
- ako imate **poteškoća s bubrežima** (ovaj lijek može prouzročiti zadržavanje vode u tijelu).

Ako se bilo što od navedenoga odnosi na Vas, **što prije obavijestite Vašeg liječnika.**

- U rijetkim slučajevima ovaj lijek uzrokuje **nenormalno grušanje krvi, krvarenje i anemiju** (diseminiranu intravaskularnu koagulaciju).
- Visoke doze ovog lijeka mogu prouzročiti **prodiranje plodne vode u krvotok** (embolija plodnom vodom) za vrijeme porođajnih trudova i/ili rođenja ploda.
- Visoke doze ovog lijeka koje roditelja prima duže vrijeme dok istodobno uzima ili primi veću količinu tekućine mogu prouzročiti:
 - tešku **napuhanost trbuha i otežano disanje** (akutni plućni edem),
 - **pad koncentracije soli (natrija) u krvi** (hiponatrijemija).

Alergija na lateks

Djelatna tvar u Syntocinonu može uzrokovati tešku alergijsku reakciju (anafilaksiju) kod bolesnika s alergijom na lateks. Obavijestite Vašeg liječnika ako znate da ste alergični na lateks.

Djeca i adolescenti

Ovaj lijek nije namijenjen za primjenu u djece i adolescenata.

Drugi lijekovi i Syntocinon otopina

Obavijestite Vašeg liječnika ili drugog zdravstvenog djelatnika ako uzimate, nedavno ste uzeli ili biste mogli uzeti bilo koje druge lijekove. Posebno je važno da obavijestite liječnika jeste li uzimali neki od sljedećih lijekova:

- anestetike za lokalnu ili regionalnu anesteziju, posebice za epiduralnu anesteziju (injekciju lokalnog anestetika u predio kralježnice) radi ublažavanja bolova za vrijeme poroda: Syntocinon može pojačati njihov učinak sužavanja žila (vazokonstrikcije) i prouzročiti povišenje krvnog tlaka,
- lijekove poznate pod imenom prostaglandini (koristimo ih za poticanje [indukciju] poroda ili za liječenje čira na želucu) i slične lijekove: Syntocinon može pojačati njihovo djelovanje na kontrakcije maternice,
- lijekove koji mogu prouzročiti poremećaje srčanog ritma (produženje QT intervala): Syntocinon može još pojačati taj učinak,

- anestetike u obliku plina ili hlapljive tekućine koji dovode do opće anestezije ako ih udišemo (halotan, ciklopropan, sevofluran ili desfluran) jer oni mogu oslabiti djelovanje Syntocinona na kontrakcije maternice.

Trudnoća, dojenje i plodnost

Ako ste trudni ili dojite, mislite da biste mogli biti trudni ili planirate trudnoću, obratite se svom liječniku ili ljekarniku za savjet prije nego uzmete ovaj lijek.

Trudnoća

S obzirom na opsežna iskustva s ovim lijekom, na njegov kemijski sastav i na farmakološka svojstva nije vjerojatno da bi pri primjeni u skladu s indikacijama mogao štetiti djetetu. Ovaj lijek se smije primjenjivati za poticanje poroda samo pod liječničkim nadzorom.

Dojenje

Ovaj lijek se može u malim količinama naći u majčinom mlijeku i ne očekuje se da bi mogao štetno utjecati na dijete jer se brzo inaktivira u njegovim probavnim organima. Zbog toga je uporaba ovog lijeka sigurna za novorođenče.

Upravljanje vozilima i strojevima

Ovaj lijek može inducirati porođaj. Stoga je potreban oprez pri vožnji ili upravljanju strojevima. Žene s kontrakcijama maternice ne smiju voziti niti upravljati strojevima.

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

3. Kako primjenjivati Syntocinon otopinu

Syntocinon je potrebno primijeniti u obliku infuzije ili injekcije u venu. Lijek će Vam primijeniti liječnik ili drugi zdravstveni djelatnik. Lijek se smije dozirati samo u bolnici, gdje za to osposobljeno zdravstveno osoblje može pratiti kontrakcije maternice. Pogledajte i dio **Što morate znati prije nego počnete primjenjivati Syntocinon otopinu**.

Koliko Syntocinona uzeti

Koliko Syntocinona treba uzeti odlučit će Vaš liječnik ili drugi zdravstveni djelatnik. Za više informacija pogledajte dio na kraju upute o lijeku „Sljedeće informacije namijenjene su samo zdravstvenim radnicima“.

Kada primjenjivati Syntocinon

Vaš liječnik će odlučiti kada trebate primiti ovaj lijek. Za više informacija obratite se Vašem liječniku ili drugom zdravstvenom djelatniku. Ako Vam se čini da je učinak ovog lijeka prejak ili preslab, obratite se Vašem liječniku ili drugom zdravstvenom djelatniku.

Primjena Syntocinona

Ovaj lijek obično je potrebno prije upotrebe razrijediti, a onda ga zdravstveni djelatnik daje intravenskom (kap po kap) infuzijom ili injekcijom.

Primjena u starijih osoba (65 ili više godina)

O primjeni u starijih bolesnica nema podataka. Ovaj lijek nije namijenjen za primjenu u starijih osoba.

Primjena u djece i adolescenata

- O primjeni u djece i adolescenata (u dobi od 2 do 17 godina) nema podataka. Ovaj lijek nije namijenjen za primjenu u djece i adolescenata.

Koliko dugo treba primjenjivati Syntocinon

Vaš će liječnik odlučiti koliko ćete dugo primati ovaj lijek. Ako ste u nedoumici, razgovarajte s Vašim liječnikom ili s nekim drugim zdravstvenim djelatnikom.

Ako primijenite više Syntocinon otopine nego što ste trebali

Budući da se ovaj lijek primjenjuje u bolnici, mala je vjerojatnost predoziranja. Ako bi unatoč tome do toga došlo, to bi bilo hitno stanje i osoblje u bolnici odmah bi pokrenulo potrebne mjere. Ako netko zabunom primi ovaj lijek, odmah mora potražiti liječničku pomoć u bolnici na odjelu za hitne slučajeve. Ako je moguće, neka ponese ostatak lijeka ili prazno pakiranje lijeka.

Posljedice prejakih kontrakcija maternice koje bi prouzrokovala prevelika doza ovog lijeka opisane su u dijelu 2 (**Što morate znati prije nego počnete primjenjivati Syntocinon**) i u dijelu 4 (**Moguće nuspojave**):

- može doći do preranog odvajanja posteljice od maternice (abrupcija posteljice),
- nešto tekućine koja obavija plod (plodna voda) može prodrijeti u vaš krvotok (embolija plodnom vodom),
- može doći do fetalne hipoksije, teških poremećaja disanja u djeteta (asfiksija) i do smrti djeteta,
- može doći do napuklina ili pucanja (rupture) maternice

Ako ste zaboravili primijeniti Syntocinon otopinu

Budući da će Vam u svakom slučaju lijek primjenjivati liječnik ili neki drugi zdravstveni djelatnik, mala je vjerojatnost da ćete propustiti dozu.

Ako prestanete primjenjivati Syntocinon

Vaš liječnik će odlučiti kad će se ovaj lijek prestati primjenjivati. Ako ste u nedoumici, razgovarajte s Vašim liječnikom ili s nekim drugim zdravstvenim djelatnikom.

U slučaju bilo kakvih pitanja u vezi s primjenom ovog lijeka, obratite se liječniku ili ljekarniku.

4. Moguće nuspojave

Kao i svi lijekovi, ovaj lijek može uzrokovati nuspojave iako se one neće pojaviti kod svakoga. Vaš liječnik može smatrati nužnim liječenje nuspojava ovog lijeka s drugim lijekovima.

Nuspojave u majke

Često (*mogu se javiti u manje od 1 na 10 osoba*):

- glavobolja
- ubrzani otkucaji srca (tahikardija)
- usporeni otkucaji srca (bradikardija)
- mučnina
- povraćanje

Manje često (*mogu se javiti u manje od 1 na 100 osoba*):

- poremećaji srčanog ritma (aritmija)

Rijetko (*mogu se javiti u manje od 1 na 1000 osoba*):

- teška alergijska (anafilaktička/anafilaktoidna) reakcija uz nedostatak daha (dispneja), niski krvni tlak (hipotenzija) ili opasno sniženi krvni tlak (šok).
- kožni osip

Nepoznato (*učestalost se ne može procijeniti iz dostupnih podataka*):

- bol u prsima zbog nedostatak krvi u srčanom mišiću (angina)
- poremećaj srčanog ritma (dugi QTc interval)
- niski krvni tlak (hipotenzija)
- krvarenje
- prejako stezanje maternice (hipertonija)
- neprekidni trudovi (tetaničke kontrakcije)
- pucanje maternice (ruptura uterusu)
- zadržavanje tekućine (trovanje vodom)
- snižena koncentracija natrija (soli) u krvi (hiponatrijemija)

- akutni zastoj tekućine u plućima (akutni plućni edem)
- iznenadni kratkotrajni osjećaj vrućine obično po cijelom tijelu (crvenilo)
- abnormalno grušanje krvi, krvarenje i anemija (diseminirana intravaskularna koagulacija)
- oticanje lica, usana, jezika, grla i / ili ekstremiteta (mogući znakovi angioedema)

Ako primijetite bilo koju nuspojavu, potrebno je obavijestiti liječnika, ljekarnika ili medicinsku sestru.

Nuspojave u djeteta

Prejako stezanje maternice može prouzrokovati sljedeće nuspojave **nepoznate učestalosti**:

- pad koncentracije natrija (soli) u krvi (hiponatrijemija u novorođenčeta)
- nedostatak kisika (fetalna hipoksija)
- gušenje zbog preslabe opskrbe kisikom i/ili previše ugljičnog dioksida (asfiksija)
- smrt

Prijavljivanje nuspojava

Ako primijetite bilo koju nuspojavu, potrebno je obavijestiti Vašeg liječnika, ljekarnika ili medicinsku sestru. To uključuje i svaku moguću nuspojavu koja nije navedena u ovoj uputi. Nuspojave možete prijaviti izravno putem nacionalnog sustava za prijavu nuspojava: [navedenog u Dodatku V](#). Prijavlivanjem nuspojava možete pridonijeti u procjeni sigurnosti ovog lijeka.

5. Kako čuvati Syntocinon otopinu

Ovaj lijek čuvajte izvan pogleda i dohvata djece.

Čuvati u hladnjaku (2 °C - 8 °C).

Nakon razrjeđivanja: Kemijska i fizikalna stabilnost nakon razrjeđivanja dokazana je za 24 sata na temperaturi od 15°C do 25°C. S mikrobiološkog stajališta, osim ako postupak otvaranja/rekonstitucije/razrjeđivanja isključuje rizik od mikrobiološke kontaminacije, lijek treba primijeniti odmah. Ako se ne primijeni odmah, vrijeme i uvjeti čuvanja tijekom primjene odgovornost su korisnika.

Ovaj lijek se ne smije upotrijebiti nakon isteka roka valjanosti navedenog na pakiranju iza oznake EXP. Rok valjanosti odnosi se na zadnji dan navedenog mjeseca.

Nikada nemojte nikakve lijekove bacati u otpadne vode ili kućni otpad. Pitajte Vašeg ljekarnika kako baciti lijekove koje više ne koristite. Ove će mjere pomoći u očuvanju okoliša.

6. Sadržaj pakiranja i druge informacije

Što Syntocinon otopina sadrži?

Djelatna tvar je sintetski oksitocin.

1 ml otopine za injekciju/ infuziju (jedna ampula) sadrži 5 IU sintetskog oksitocina.

Pomoćne tvari su: natrijev acetat trihidrat; natrijev klorid; acetatna kiselina, ledena; voda za injekcije.

Kako Syntocinon otopina izgleda i sadržaj pakiranja?

Syntocinon je sterilna bistra i bezbojna otopina za injekciju/infuziju.

Dostupan je u pakiranju od 10 ampula od 1 ml u kutiji.

Nositelj odobrenja za stavljanje lijeka u promet

CD Pharmaceuticals AB

Ulls väg 29A

75651 Uppsala

Švedska

quality-pv@cdpharmagroup.one

Proizvođači

Mylan S.A.S.
117 allée des Parcs
69800 Saint Priest
Francuska

Haupt Pharma

1 rue Comte de Sinard
Livron Sur Drome 26250
Francuska

Predstavnik nositelja odobrenja za Republiku Hrvatsku

Sanol H d.o.o
Franje Lučića 32
10 000 Zagreb
Hrvatska
+385 98 183 3577

Način i mjesto izdavanja lijeka

Lijek se izdaje na recept, u ljekarni.

Ova uputa je zadnji puta revidirana u travnju 2026.

Sljedeće informacije namijenjene su samo zdravstvenim radnicima

Izazivanje ili pojačavanje trudova

Syntocinon dajemo u intravenskoj (kap po kap) infuziji, najbolje infuzijskom pumpom s regulatorom protoka. Za infuziju kap po kap preporučuje se razrijediti 5 IU Syntocinona u 500 ml fiziološke otopine elektrolita (kao što je 0,9 % otopina natrijevoga klorida). Kada je natrijev klorid kontraindiciran, može se koristiti otopina glukoze 50 mg/ml. Kako bi se osiguralo ravnomjerno miješanje, bocu ili vrećicu treba prije uporabe nekoliko puta preokrenuti.

Početna brzina infuzije mora biti između 1 do 4 mili IU/ min (2 do 8 kapi/min). Brzina infuzije može se postupno povećavati u razmacima ne kraćim od 20 minuta i količinama pri svakom povećanju koje ne smiju prelaziti 1-2 mili IU/min dok se ne postignu kontrakcij slične normalnim trudovima. Kod trudnoća malo prije roka često je dovoljna infuzija manja od 10 mili IU/min (20 kapi/min), a najviša preporučena brzina infuzije je 20 mili IU/min (40 kapi/min). U iznimnim slučajevima kada je potrebno davati više doze, na primjer unutarmateriničnoj smrt ploda ili za indukciju poroda u ranijem stadiju trudnoće kad je maternica manje osjetljiva za oksitocin, preporučuje se primijeniti koncentriraniju otopinu Syntocinona, na primjer 10 IU u 500 ml.

Ako se koristi automatska infuzijska pumpa koja dovodi manje volumene od infuzije kap po kap, koncentracija potrebna za infuziju unutar preporučenog raspona doziranja mora se izračunati u skladu sa specifikacijom pumpe.

Učestalost, jačina i trajanje kontrakcija, kao i otkucaji srca ploda moraju se pažljivo pratiti tijekom trajanja infuzije. Kad se postigne zadovoljavajuća razina aktivnosti maternice, brzina infuzije često se može smanjiti. Infuzija se mora odmah prekinuti u slučaju hiperaktivnosti maternice i/ili patnje ploda.

U žena koje su u terminu ili blizu termina, a kod kojih se nakon infuzije cjelokupne količine od 5 IU ne uspostave redovite kontrakcije, preporučuje se prekinuti postupak poticanja trudova; postupak se može ponoviti sljedeći dan, počevši opet brzinom od 1 do 4 mili IU/min.

Nepotpuni, neizbježni ili neuspjeli pobačaj

5 IU primijenjenih intravenskom infuzijom (5 IU razrijeđeno u fiziološkoj otopini elektrolita i primijenjeno kao intravenska infuzija (kap po kap) ili po mogućnosti pomoću infuzijske pumpe s regulatorom protoka tijekom 5 minuta) ili 5 IU do 10 IU primijenjeno intramuskularno, a nakon toga po potrebi davati intravensku infuziju brzinom od 20 do 40 mili IU/min.

Carski rez

5 IU primijenjenih intravenskom infuzijom (5 IU razrijeđeno u fiziološkoj otopini elektrolita i primijenjeno kao intravenska infuzija (kap po kap) ili po mogućnosti pomoću infuzijske pumpe s regulatorom protoka tijekom 5 minuta) odmah nakon rođenja djeteta .

Prevenција poslijeporodajnog krvarenja

Uobičajena doza je 5 IU intravenskom infuzijom (5 IU razrijeđeno u fiziološkoj otopini elektrolita i primijenjeno kao intravenska infuzija (kap po kap) ili po mogućnosti pomoću infuzijske pumpe s regulatorom protoka tijekom 5 minuta) ili 5 IU do 10 IU intramuskularno nakon istiskivanja posteljice. U žena u kojih je Syntocinon primijenjen za indukciju ili pojačavanje trudova, infuziju je potrebno nastaviti uz povećanu brzinu tijekom trećeg razdoblja porođaja i tijekom sljedećih nekoliko sati.

Liječenje poslijeporodajnog krvarenja

5 IU primijenjenih intravenskom infuzijom (5 IU razrijeđeno u fiziološkoj otopini elektrolita i primijenjeno kao intravenska infuzija (kap po kap) ili po mogućnosti pomoću infuzijske pumpe s regulatorom protoka tijekom 5 minuta) ili 5 IU do 10 IU intramuskularno, a u teškim slučajevima nastaviti s intravenskom infuzijskom otopinom koja sadrži 5 IU do 20 IU oksitocina u 500 ml otopine elektrolita brzinom potrebnom za kontrolu atonije maternice.

Posebne populacije

Oštećenje funkcije bubrega

Nisu provedena ispitivanja u bolesnica s oštećenjem funkcije bubrega.

Oštećene funkcije jetre

Nisu provedena ispitivanja u bolesnica s oštećenjima funkcije jetre.

Pedijatrijski bolesnici

Nisu provedena ispitivanja u pedijatrijskih bolesnica.

Gerijatrijski bolesnici

Nisu provedena ispitivanja u starijih bolesnica (u dobi od 65 godina i starijih).