Ta dokument vsebuje odobrene informacije o zdravilu Binocrit z označenimi spremembami v primerjavi s prejšnjim postopkom, ki je vplival na informacije o zdravilu (EMEA/H/C/000725/WS2534/0103).

Več informacij je na voljo na spletni strani Evropske agencije za zdravila: <https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/epar/binocrit>

priloga I

# POVZETEK GLAVNIH ZNAČILNOSTI ZDRAVILA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

2. KAKOVOSTNA IN KOLIČINSKA SESTAVA

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 2000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 16,8 mikrograma na ml.

0,5-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 1000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 8,4 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 2000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 16,8 mikrograma na ml.

1-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 2000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 16,8 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,3-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 3000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 25,2 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,4-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 4000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 33,6 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,5-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 5000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 42,0 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,6-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 6000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 50,4 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,7-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 7000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 58,8 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,8-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 8000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 67,2 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

0,9-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 9000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 75,6 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 10 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 84,0 mikrograma na ml.

1-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 10 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 84,0 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 40 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 336,0 mikrograma na ml.

0,5-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 20 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 168,0 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 40 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 336,0 mikrograma na ml.

0,75-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 30 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 252,0 mikrograma epoetina alfa.\*

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

En ml raztopine vsebuje 40 000 i.e. epoetina alfa,\* kar ustreza 336,0 mikrograma na ml.

1-ml napolnjena injekcijska brizga vsebuje 40 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 336,0 mikrograma epoetina alfa.\*

\* Proizveden v ovarijskih celicah kitajskega hrčka (CHO) s tehnologijo rekombinantne DNA.

Za celoten seznam pomožnih snovi glejte poglavje 6.1.

3. FARMACEVTSKA OBLIKA

raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi (injekcija)

bistra, brezbarvna raztopina

4. KLINIČNI PODATKI

4.1 Terapevtske indikacije

Zdravilo Binocrit je indicirano za zdravljenje simptomatske anemije, povezane s kronično ledvično odpovedjo (KLO):

* pri odraslih in otrocih, starih od 1 do 18 let, ki se zdravijo s hemodializo, in odraslih bolnikih, ki se zdravijo s peritonealno dializo (glejte poglavje 4.4);
* pri odraslih z ledvično insuficienco, ki še niso vključeni v dializno zdravljenje, za zdravljenje hude anemije zaradi bolezni ledvic s spremljajočimi kliničnimi simptomi pri bolnikih (glejte poglavje 4.4).

Zdravilo Binocrit je indicirano za zdravljenje odraslih, pri katerih s kemoterapijo zdravimo solidne tumorje, maligni limfom ali multipli mielom, in pri tveganju za transfuzijo, ki ga ocenimo glede na bolnikovo splošno zdravstveno stanje (npr. kardiovaskularni status, prisotnost anemije že na začetku zdravljenja s kemoterapijo) za zdravljenje anemije in zmanjšanje potrebe po transfuziji.

Zdravilo Binocrit je indicirano pri odraslih v preddonorskem programu za povečanje količine pridobljene avtologne krvi. Zdravilo smemo uporabiti samo pri bolnikih z zmerno anemijo (razpon koncentracije hemoglobina [Hb] od 10 do 13 g/dl [od 6,2 do 8,1 mmol/l] brez pomanjkanja železa), če postopki za ohranjanje krvi niso na voljo ali ne zadostujejo, kadar je za večji elektivni kirurški poseg potrebna velika količina krvi (4 ali več enot krvi za ženske ali 5 ali več enot za moške).

Zdravilo Binocrit je indicirano pred večjimi elektivnimi ortopedskimi kirurškimi posegi pri odraslih brez pomanjkanja železa, pri katerih obstaja veliko tveganje za zaplete pri transfuziji, za zmanjšanje izpostavljenosti alogenim transfuzijam krvi. Uporabo je treba omejiti na bolnike z zmerno anemijo (npr. razpon koncentracije hemoglobina od 10 do 13 g/dl ali od 6,2 do 8,1 mmol/l), ki jim program avtolognega darovanja krvi ni na voljo in pri katerih se pričakuje zmerna izguba krvi (od 900 do 1800 ml).

Zdravilo Binocrit je indicirano za zdravljenje simptomatske anemije (koncentracija hemoglobina ≤ 10 g/dl) pri odraslih s primarnimi mielodisplastičnimi sindromi (MDS) z nizkim ali srednjim-1 tveganjem, ki imajo nizke vrednosti eritropoetina v serumu (< 200 me./ml).

4.2 Odmerjanje in način uporabe

Zdravljenje z zdravilom Binocrit je treba začeti pod nadzorom zdravnika, ki ima izkušnje z obravnavo bolnikov z zgoraj navedenimi indikacijami.

Odmerjanje

Pred začetkom zdravljenja z epoetinom alfa in pri odločitvi za povečanje odmerka je treba oceniti in zdraviti vse druge vzroke anemije (pomanjkanje železa, folata ali vitamina B12, zastrupitev z aluminijem, okužba ali vnetje, izguba krvi, hemoliza ali fibroza kostnega mozga katerega koli izvora). Za optimalen odziv na zdravljenje z epoetinom alfa je treba zagotoviti ustrezne zaloge železa in po potrebi dajati nadomestke železa (glejte poglavje 4.4).

Zdravljenje simptomatske anemije pri odraslih bolnikih s kronično ledvično odpovedjo

Simptomi in posledice anemije se lahko razlikujejo glede na starost, spol in sočasne bolezni, zato je potrebna zdravnikova ocena kliničnega poteka bolezni in splošnega stanja posameznega bolnika.

Priporočeni želeni razpon koncentracije hemoglobina je od 10 g/dl do 12 g/dl (od 6,2 do 7,5 mmol/l). Zdravilo Binocrit se daje z namenom zvišati hemoglobin na raven do 12 g/dl (7,5 mmol/l). Izogibati se je treba zviševanju hemoglobina za več kot 2 g/dl (1,25 mmol/l) v obdobju štirih tednov. Če pride do tega, je treba odmerek skladno z navodili ustrezno prilagoditi.

Zaradi razlik med bolniki se lahko včasih pri posameznih bolnikih opazijo koncentracije hemoglobina, ki so večje ali manjše od želenega razpona koncentracije hemoglobina. Nihanja hemoglobina je treba obravnavati s prilagajanjem odmerka, pri tem pa je treba upoštevati razpon koncentracije hemoglobina od 10 g/dl (6,2 mmol/l) do 12 g/dl (7,5 mmol/l).

Treba se je izogibati stalnim vrednostim hemoglobina nad 12 g/dl (7,5 mmol/l). Če se hemoglobin zviša za več kot 2 g/dl (1,25 mmol/l) na mesec ali če stalna vrednost hemoglobina preseže 12 g/dl (7,5 mmol/l), zmanjšajte odmerek zdravila Binocrit za 25 %. Če hemoglobin preseže 13 g/dl (8,1 mmol/l), je treba zdravljenje prekiniti, dokler ne pade pod 12 g/dl (7,5 mmol/l), in nato zdravljenje z zdravilom Binocrit nadaljevati z odmerkom, ki je za 25 % manjši od prejšnjega odmerka.

Bolnike je treba skrbno spremljati, da se zagotovi uporaba najmanjšega odobrenega učinkovitega odmerka zdravila Binocrit za doseganje ustreznega nadzora anemije in simptomov anemije ob hkratnem ohranjanju koncentracije hemoglobina pod ali pri 12 g/dl (7,5 mmol/l).

Previdnost je potrebna pri stopnjevanju odmerkov zdravila za stimulacijo eritropoeze (ESA – erythropoiesis stimulating agent) pri bolnikih s KLO. Pri bolnikih s slabim odzivom hemoglobina na ESA je treba iskati druge razlage za slab odziv (glejte poglavji 4.4 in 5.1).

Zdravljenje z zdravilom Binocrit poteka v dveh fazah – korekcijska in vzdrževalna faza.

Odrasli bolniki, ki se zdravijo s hemodializo

Pri bolnikih na hemodializi, pri katerih je intravenski dostop takoj na razpolago, je zaželeno intravensko dajanje.

Korekcijska faza

Začetni odmerek je 50 i.e./kg, 3-krat na teden.

Po potrebi odmerek vsakič zvečamo ali zmanjšamo za 25 i.e./kg (3-krat na teden), dokler ne dosežemo želenega razpona koncentracije hemoglobina med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l) (to je treba narediti postopoma z vsaj štiritedenskimi časovnimi presledki).

Vzdrževalna faza

Priporočeni skupni tedenski odmerek je med 75 i.e./kg in 300 i.e./kg.

Treba je ustrezno prilagoditi odmerek za vzdrževanje vrednosti hemoglobina v želenem razponu koncentracije med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l).

Bolniki z zelo nizko začetno koncentracijo hemoglobina (< 6 g/dl ali < 3,75 mmol/l) lahko potrebujejo večje vzdrževalne odmerke kot bolniki z blažjo začetno anemijo (> 8 g/dl ali > 5 mmol/l).

Odrasli bolniki z ledvično insuficienco, ki se še ne zdravijo s hemodializo

Kjer intravenski dostop ni takoj na razpolago, se zdravilo Binocrit lahko daje subkutano.

Korekcijska faza

Začetni odmerek je 50 i.e./kg, 3-krat na teden, ki mu po potrebi sledi zvečanje odmerka v korakih po 25 i.e./kg (3-krat na teden), dokler ne dosežemo želenega cilja (to je treba narediti postopoma z vsaj štiritedenskimi časovnimi presledki).

Vzdrževalna faza

Med vzdrževalno fazo se lahko zdravilo Binocrit daje bodisi 3-krat na teden ali v primeru subkutanega dajanja enkrat na teden ali enkrat na dva tedna.

Treba je ustrezno prilagoditi odmerek in intervale odmerjanja za vzdrževanje vrednosti hemoglobina na želeni ravni: hemoglobin med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l). Pri podaljšanju intervalov odmerjanja bo morda potrebno povečanje odmerka.

Največji odmerek ne sme presegati 150 i.e./kg, 3-krat na teden, 240 i.e./kg (do največ 20 000 i.e.) enkrat na teden ali 480 i.e./kg (do največ 40 000 i.e.) enkrat na dva tedna.

Odrasli bolniki, ki se zdravijo s peritonealno dializo

Kjer intravenski dostop ni takoj na razpolago, se zdravilo Binocrit lahko daje subkutano.

Korekcijska faza

Začetni odmerek je 50 i.e./kg, 2-krat na teden.

Vzdrževalna faza

Priporočeni vzdrževalni odmerek je med 25 i.e./kg in 50 i.e./kg, 2-krat na teden, v dveh enakih injekcijah.

Treba je ustrezno prilagoditi odmerek za vzdrževanje vrednosti hemoglobina na želeni ravni med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l).

Zdravljenje odraslih bolnikov z anemijo, ki je posledica kemoterapije

Simptomi in posledice anemije se lahko razlikujejo glede na starost, spol in celotno breme bolezni, zato je potrebna zdravnikova ocena kliničnega poteka bolezni in splošnega stanja posameznega bolnika.

Zdravilo Binocrit je treba dati bolnikom z anemijo (npr. s koncentracijo hemoglobina ≤ 10 g/dl (6,2 mmol/l)).

Začetni odmerek je 150 i.e./kg subkutano, 3-krat na teden.

Alternativno se lahko zdravilo Binocrit daje enkrat na teden, z začetnim odmerkom 450 i.e./kg, subkutano.

Treba je ustrezno prilagoditi odmerek za vzdrževanje koncentracij hemoglobina v želenem razponu koncentracije med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l).

Zaradi razlik med bolniki se lahko včasih pri posameznih bolnikih opazijo koncentracije hemoglobina, ki so večje ali manjše od želenega razpona koncentracije hemoglobina. Nihanja hemoglobina je treba obravnavati s prilagajanjem odmerka, pri tem pa je treba upoštevati želeni razpon koncentracije hemoglobina med 10 g/dl (6,2 mmol/l) in 12 g/dl (7,5 mmol/l). Treba se je izogibati stalni koncentraciji hemoglobina nad 12 g/dl (7,5 mmol/l). Smernice za ustrezno prilagajanje odmerka, kadar koncentracije hemoglobina presežejo 12 g/dl (7,5 mmol/l), so opisane spodaj.

* Če se je koncentracija hemoglobina zvečala za vsaj 1 g/dl (0,62 mmol/l) ali se je število retikulocitov po 4 tednih zdravljenja zvečalo za ≥ 40 000 celic/µl nad izhodiščno vrednost, mora odmerek ostati 150 i.e./kg, 3-krat na teden, ali 450 i.e./kg 1-krat na teden.
* Če se je koncentracija hemoglobina zvečala za < 1 g/dl (< 0,62 mmol/l) in se je število retikulocitov zvečalo za < 40 000 celic/µl nad izhodiščno vrednost, je treba odmerek zvečati na 300 i.e./kg, 3-krat na teden. Če se je po dodatnih 4 tednih zdravljenja z odmerki 300 i.e./kg, 3-krat na teden, koncentracija hemoglobina zvečala za ≥ 1 g/dl (≥ 0,62 mmol/l) ali se je število retikulocitov zvečalo za ≥ 40 000 celic/µl nad izhodiščno vrednost, naj odmerek ostane 300 i.e./kg, 3-krat na teden.
* Če se je koncentracija hemoglobina zvečala za < 1 g/dl (< 0,62 mmol/l) in se je število retikulocitov zvečalo za < 40 000 celic/µl nad izhodiščno vrednost, je odziv na zdravljenje malo verjeten, zato ga je treba prekiniti.

Prilagajanje odmerka za vzdrževanje koncentracij hemoglobina med 10 g/dl in 12 g/dl (med 6,2 in 7,5 mmol/l)

Če se koncentracija hemoglobina zveča za več kot 2 g/dl (1,25 mmol/l) na mesec ali če raven koncentracije hemoglobina preseže 12 g/dl (7,5 mmol/l), zmanjšajte odmerek zdravila Binocrit za približno 25–50 %.

Če raven koncentracije hemoglobina preseže 13 g/dl (8,1 mmol/l), je treba zdravljenje prekiniti, dokler ne pade pod 12 g/dl (7,5 mmol/l), in nato zdravljenje z zdravilom Binocrit začeti znova z odmerkom, ki je za 25 % manjši od prejšnjega odmerka.

Priporočeni režim odmerjanja je opisan v spodnjem diagramu:

|  |
| --- |
| 150 i.e./kg 3-krat na teden |
| ali 450 i.e./kg 1-krat na teden |
|  |  |  |  |  |
| 4 tedne |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Zvečano število retikulocitov za ≥ 40 000/µl | Zvečano število retikulocitov za < 40 000/µl |
|  | ali zvečanje koncentracije Hb za ≥ 1 g/dl | in zvečanje koncentracije Hb za < 1 g/dl |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Ciljna koncentracija Hb | 300 i.e./kg |
|  |  | (≤ 12 g/dl) | 3-krat na teden |
|  |  |  | 4 tedne |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Zvečano število retikulocitov za ≥ 40 000/µl |  |  |
|  | ali zvečanje koncentracije Hb za ≥ 1 g/dl |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zvečano število retikulocitov za < 40 000/µl |
|  |  |  | in zvečanje koncentracije Hb za < 1 g/dl |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | Prekinitev zdravljenja |

Bolnike je treba skrbno spremljati, da se zagotovi uporaba najmanjšega odobrenega odmerka ESA za doseganje ustreznega nadzora simptomov anemije.

Zdravljenje z epoetinom alfa je treba nadaljevati do enega meseca po koncu kemoterapije.

Zdravljenje odraslih bolnikov, naročenih na kirurški poseg, ki sodelujejo v avtolognem preddonorskem programu

Blago anemične bolnike (hematokrit od 33 do 39 %), ki potrebujejo ≥ 4 enote deponirane krvi, je treba zdraviti z zdravilom Binocrit 600 i.e./kg, intravensko, 2-krat na teden, 3 tedne pred kirurškim posegom. Zdravilo Binocrit je treba uporabiti po tem, ko je postopek darovanja krvi končan.

Zdravljenje odraslih bolnikov, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg

Priporočeni odmerek zdravila Binocrit je 600 i.e./kg, ki se daje subkutano tedensko v obdobju treh tednov (na 21., 14. in 7. dan) pred kirurškim posegom in na dan kirurškega posega (dan 0).

Kadar moramo zaradi zdravstvenih razlogov skrajšati čas pred kirurškim posegom na manj kot tri tedne, je treba dajati 300 i.e./kg zdravila Binocrit subkutano na dan, in sicer 10 dni zapored pred kirurškim posegom, na dan kirurškega posega in še štiri dni takoj po njem.

Če v obdobju pred kirurškim posegom raven hemoglobina doseže 15 g/dl (9,38 mmol/l) ali več, je treba zdravljenje z zdravilom Binocrit prekiniti. Nadaljnjih odmerkov ne dajemo.

*Zdravljenje odraslih bolnikov z MDS z nizkim ali srednjim-1 tveganjem*

Zdravilo Binocrit se daje bolnikom s simptomatsko anemijo (npr. koncentracijo hemoglobina ≤ 10 g/dl (6,2 mmol/l)).

Priporočeni začetni odmerek zdravila Binocrit je 450 i.e./kg (največji skupni odmerek je 40 000 i.e.), ki se daje subkutano enkrat na teden, pri čemer med odmerkoma ne sme miniti manj kot 5 dni.

Za vzdrževanje koncentracij hemoglobina znotraj ciljnega razpona od 10 g/dl do 12 g/dl (od 6,2 do 7,5 mmol/l) je potrebno ustrezno prilagajanje odmerka. Priporočljivo je, da se začetni eritroidni odziv oceni od 8 do 12 tednov po začetku zdravljenja. Odmerek je treba povečevati ali zmanjševati po en odmerni korak naenkrat (glejte spodnjo shemo). Koncentraciji hemoglobina, večji od 12 g/dl (7,5 mmol/l), se je treba izogibati.

Povečanje odmerka: odmerka ne smemo povečati toliko, da bi presegel največji odmerek 1050 i.e./kg (skupni odmerek 80 000 i.e.) na teden. Če se po zmanjšanju odmerka bolnik ne odziva več ali koncentracija hemoglobina pade za ≥ 1 g/dl, je treba odmerek povečati za en odmerni korak. Med povečanji odmerka morajo miniti vsaj 4 tedni.

Začasna prekinitev odmerjanja in zmanjšanje odmerka: dajanje epoetina alfa je treba začasno prekiniti, kadar koncentracija hemoglobina preseže 12 g/dl (7,5 mmol/l). Ko je raven hemoglobina < 11 g/dl, se zdravljenje lahko ponovno začne z enakim odmerkom ali za en korak manjšim odmerkom, kot presodi zdravnik. Če pride do hitrega dviga hemoglobina (> 2 g/dl v 4 tednih), je treba razmisliti o zmanjšanju odmerka za en odmerni korak.

Simptomi in posledice anemije se lahko razlikujejo glede na starost, spol in sočasne bolezni, zato je potrebna zdravnikova ocena kliničnega poteka bolezni in splošnega stanja posameznega bolnika.

Pediatrična populacija

Zdravljenje simptomatske anemije pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, ki se zdravijo s hemodializo

Simptomi in posledice anemije se lahko razlikujejo glede na starost, spol in sočasne bolezni, zato je potrebna zdravnikova ocena kliničnega poteka bolezni in splošnega stanja posameznega bolnika.

Pri pediatričnih bolnikih je priporočeni razpon koncentracije hemoglobina med 9,5 g/dl in 11 g/dl (med 5,9 in 6,8 mmol/l). Zdravilo Binocrit se daje z namenom zvišati hemoglobin na raven do 11 g/dl (6,8 mmol/l). Izogibati se je treba zviševanju hemoglobina za več kot 2 g/dl (1,25 mmol/l) v obdobju štirih tednov. Če pride do tega, je treba odmerek skladno z navodili ustrezno prilagoditi.

Bolnike je treba skrbno spremljati, da se zagotovi uporaba najmanjšega odobrenega odmerka zdravila Binocrit za doseganje ustreznega nadzora anemije in njenih simptomov.

Zdravljenje z zdravilom Binocrit poteka v dveh fazah – korekcijska in vzdrževalna faza.

Pri pediatričnih bolnikih na hemodializi, pri katerih je intravenski dostop takoj na razpolago, je zaželeno intravensko dajanje.

Korekcijska faza

Začetni odmerek je 50 i.e./kg intravensko, 3-krat na teden.

Po potrebi odmerek vsakič zvečamo ali zmanjšamo za 25 i.e./kg (3-krat na teden), dokler ne dosežemo želenega razpona koncentracije hemoglobina med 9,5 g/dl in 11 g/dl (med 5,9 in 6,8 mmol/l) (to je treba narediti postopoma z vsaj štiritedenskimi časovnimi presledki).

Vzdrževalna faza

Treba je ustrezno prilagoditi odmerek za vzdrževanje ravni hemoglobina v želenem razponu koncentracije med 9,5 g/dl in 11 g/dl (med 5,9 in 6,8 mmol/l).

Otroci s telesno maso, manjšo od 30 kg, na splošno potrebujejo večje vzdrževalne odmerke kot otroci, ki so težji od 30 kg, in odrasli.

Pediatrični bolniki z zelo majhno začetno koncentracijo hemoglobina (< 6,8 g/dl ali < 4,25 mmol/l) lahko potrebujejo večje vzdrževalne odmerke kot bolniki z večjo začetno koncentracijo hemoglobina (> 6,8 g/dl ali > 4,25 mmol/l).

Anemija pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo pred uvedbo dialize ali na peritonealni dializi

Varnost in učinkovitost epoetina alfa pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo z anemijo pred uvedbo dialize ali na peritonealni dializi nista bili dokazani. Trenutno razpoložljivi podatki za subkutano uporabo epoetina alfa pri teh populacijah so opisani v poglavju 5.1, vendar priporočil o odmerjanju ni mogoče dati.

Zdravljenje pediatričnih bolnikov z anemijo, ki je posledica kemoterapije

Varnost in učinkovitost epoetina alfa pri pediatričnih bolnikih, ki prejemajo kemoterapijo, nista bili dokazani (glejte poglavje 5.1).

Zdravljenje pediatričnih bolnikov, naročenih na kirurški poseg, ki sodelujejo v avtolognem preddonorskem programu

Varnost in učinkovitost epoetina alfa pri pediatričnih bolnikih nista bili dokazani. Podatkov ni na voljo.

Zdravljenje pediatričnih bolnikov, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg

Varnost in učinkovitost epoetina alfa pri pediatričnih bolnikih nista bili dokazani. Podatkov ni na voljo.

Način uporabe

Previdnostni ukrepi, potrebni pred ravnanjem z zdravilom ali dajanjem zdravila.

Pred uporabo počakajte, da zdravilo Binocrit v brizgi doseže sobno temperaturo. To običajno traja od 15 do 30 minut.

Kot pri vseh drugih zdravilih, ki se injicirajo, je treba preveriti, da v raztopini ni delcev ali da barva ni spremenjena. Zdravilo Binocrit je sterilno, brez dodatka konzervansa, namenjeno zgolj enkratni uporabi. Uporabite potrebno količino.

Zdravljenje simptomatske anemije pri odraslih bolnikih s kronično ledvično odpovedjo

Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, pri katerih je intravenski dostop rutinsko na razpolago (bolniki na hemodializi), je zaželeno intravensko dajanje zdravila Binocrit.

Kjer intravenski dostop ni takoj na razpolago (bolniki, ki se še ne zdravijo z dializo, in bolniki na peritonealni dializi), se zdravilo Binocrit lahko daje v obliki subkutane injekcije.

Zdravljenje odraslih bolnikov z anemijo, ki je posledica kemoterapije

Zdravilo Binocrit je treba dati v obliki subkutane injekcije.

Zdravljenje odraslihbolnikov, naročenih na kirurški poseg, ki sodelujejo v avtolognem preddonorskem programu

Zdravilo Binocrit je treba dati intravensko.

Zdravljenje odraslihbolnikov, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg

Zdravilo Binocrit je treba dati v obliki subkutane injekcije.

*Zdravljenje odraslih bolnikov z MDS z nizkim ali srednjim-1 tveganjem*

Zdravilo Binocrit je treba dati v obliki subkutane injekcije.

Zdravljenje simptomatske anemije pri pediatričnih bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, ki se zdravijo s hemodializo

Pri pediatričnih bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, kjer je rutinsko na voljo intravenski dostop (bolniki na hemodializi), je zaželeno intravensko dajanje zdravila Binocrit.

Intravensko dajanje

Dajanje naj traja vsaj eno do pet minut, odvisno od velikosti skupnega odmerka. Bolnikom, ki se zdravijo s hemodializo, lahko zdravilo injiciramo v bolusu prek ustrezne venske odprtine na dializni cevki med postopkom dialize. Zdravilo lahko injiciramo tudi po končani dializi, in sicer preko fistulne cevke z iglo, skozi katero nato injiciramo še 10 ml izotonične fiziološke raztopine, s čimer izperemo cevje in zagotovimo ustrezno injiciranje zdravila v krvni obtok (glejte Odmerjanje, “Odrasli bolniki, ki se zdravijo s hemodializo”).

Pri bolnikih, ki se na zdravljenje odzovejo z gripi podobnimi simptomi, je zaželeno počasnejše dajanje (glejte poglavje 4.8).

Zdravila Binocrit ne dajajte v obliki intravenske infuzije ali skupaj z drugimi raztopinami zdravil (glejte poglavje 6.6 za dodatne informacije).

Subkutano dajanje

Največji volumen na enem mestu injiciranja naj ne preseže 1 ml. V primeru večjih količin je treba zdravilo injicirati na več mestih.

Zdravilo je treba injicirati na okončinah ali na sprednji steni trebuha.

Če zdravnik oceni, da lahko bolnik ali skrbnik zdravilo Binocrit varno in učinkovito subkutano injicira sam, mu je treba dati navodila za pravilno odmerjanje in dajanje.

*Merilna oznaka v obliki obroča*

Brizga vsebuje merilne oznake v obliki obroča, ki zagotavljajo dajanje določene količine odmerka (glejte poglavje 6.6). Vendar je zdravilo samo za enkratno uporabo. Odmeri se lahko le en odmerek zdravila Binocrit iz vsake brizge.

„Navodila za samoinjiciranje zdravila Binocrit“ lahko najdemo na koncu navodila za uporabo.

4.3 Kontraindikacije

* Preobčutljivost na učinkovino ali katero koli pomožno snov, navedeno v poglavju 6.1.
* Bolniki, pri katerih se po zdravljenju s katerim koli eritropoetinom razvije aplazija rdečih krvnih celic (PRCA – pure red cell aplasia), ne smejo dobivati zdravila Binocrit ali katerega koli drugega eritropoetina (glejte poglavje 4.4).
* Nenadzorovana hipertenzija.
* Pri bolnikih, ki dobivajo zdravilo Binocrit, je treba upoštevati vse kontraindikacije, povezane s preddonorskimi programi avtolognega zbiranja krvi.

Pri bolnikih, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg in ki niso vključeni v program avtolognega zbiranja krvi, je uporaba zdravila Binocrit kontraindicirana, če imajo hudo koronarno, periferno arterijsko, karotidno ali cerebrovaskularno bolezen ali so nedavno preboleli miokardni infarkt ali cerebrovaskularni dogodek.

* Bolniki, naročeni na kirurški poseg, ki zaradi kakršnega koli razloga ne morejo prejemati ustrezne antiagregacijske profilakse.

4.4 Posebna opozorila in previdnostni ukrepi

Sledljivost

Z namenom izboljšanja sledljivosti zdravil za stimulacijo eritropoeze (ESA) je treba ime in številko serije uporabljenega ESA jasno zabeležiti (ali navesti) v bolnikovi kartoteki.

Prehod z enega ESA na drugega mora potekati pod ustreznim nadzorom.

Splošno

Pri vseh bolnikih, ki prejemajo epoetin alfa, moramo po potrebi skrbno spremljati in nadzorovati krvni tlak. Pri bolnikih z nezdravljeno, neustrezno zdravljeno ali slabo nadzorovano hipertenzijo je treba epoetin alfa uporabljati previdno. Morda bo potrebno dodajanje ali zvečanje odmerka antihipertenziva. Če krvnega tlaka ni mogoče nadzorovati, je treba zdravljenje z epoetinom alfa prekiniti.

Med zdravljenjem z epoetinom alfa so se pri bolnikih s predhodno normalnim ali nizkim krvnim tlakom pojavili hipertenzijska kriza z encefalopatijo in epileptičnimi napadi, ki so zahtevali takojšnjo zdravniško pomoč in intenzivno nego. Posebno pozornost je treba nameniti nenadnemu pojavu migreni podobnih glavobolov z zbadanjem, ki so lahko možen opozorilni znak (glejte poglavje 4.8).

Epoetin alfa je treba uporabljati previdno pri bolnikih z epilepsijo, epileptičnimi napadi v anamnezi ali bolezenskimi stanji, povezanimi z nagnjenostjo k epileptični aktivnosti, kot so okužba CŽS in metastaze v možganih.

Epoetin alfa je treba uporabljati previdno pri bolnikih s kronično odpovedjo jeter. Varnost epoetina alfa ni bila dokazana pri bolnikih z jetrno disfunkcijo.

Pri bolnikih, ki so prejemali ESA, so opazili povečano incidenco trombotičnih žilnih dogodkov (TVE – thrombotic vascular events) (glejte poglavje 4.8). Ti vključujejo venske in arterijske tromboze in embolizem (vključno z nekaj smrtnimi izidi), kot so globoka venska tromboza, pljučna embolija, tromboza mrežnice in miokardni infarkt. Dodatno so poročali o cerebrovaskularnih dogodkih (vključno s cerebralnim infarktom, cerebralno krvavitvijo in prehodnimi ishemičnimi napadi).

Poročano tveganje za te TVE je treba skrbno pretehtati glede na pričakovano korist zdravljenja z epoetinom alfa, predvsem pri bolnikih z obstoječimi dejavniki tveganja za TVE, vključno z debelostjo in TVE v anamnezi (npr. globoka venska tromboza, pljučna embolija in cerebrovaskularni dogodki).

Pri vseh bolnikih je treba skrbno nadzirati ravni hemoglobina zaradi možnega povečanega tveganja trombemboličnih dogodkov in smrtnega izida pri bolnikih, ki se zdravijo z ravnmi hemoglobina, ki presegajo razpon koncentracije za posamezno indikacijo.

Med zdravljenjem z epoetinom alfa se lahko število trombocitov glede na velikost odmerka zmerno zveča, vendar ostane v normalnih mejah. Z nadaljevanjem zdravljenja se njihovo število zmanjša. Poleg tega so poročali tudi o trombocitemiji nad normalno vrednostjo. V prvih osmih tednih zdravljenja se priporoča redno spremljanje števila trombocitov.

Pred začetkom zdravljenja z epoetinom alfa in pri odločitvi za povečanje odmerka je treba oceniti in zdraviti vse druge vzroke anemije (pomanjkanje železa, folata ali vitamina B12, zastrupitev z aluminijem, okužba ali vnetje, izguba krvi, hemoliza in fibroza kostnega mozga katerega koli izvora). Večinoma se vrednosti feritina v serumu zmanjšajo sočasno z zvečanjem hematokrita. Za optimalen odziv na zdravljenje z epoetinom alfa je treba zagotoviti ustrezne zaloge železa inpo potrebi dajati nadomestke železa (glejte poglavje 4.2). Pri izbiri najboljše možnosti zdravljenja glede na bolnikove potrebe je treba upoštevati trenutne smernice za zdravljenje z nadomestki železa v kombinaciji z navodili glede odmerkov, ki so odobrena in navedena v povzetku glavnih značilnosti zdravila za zdravilo z železom:

* Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo priporočamo dajanje nadomestkov železa, če je vrednost feritina v serumu manjša od 100 ng/ml.
* Pri bolnikih z rakom priporočamo dajanje nadomestkov železa, če je saturacija transferina manjša od 20 %.
* Bolnikom, ki sodelujejo v avtolognem preddonorskem programu, je treba nadomestke železa dajati več tednov pred začetkom avtolognega deponiranja, da se dosežejo velike zaloge železa pred začetkom zdravljenja z epoetinom alfa, in ves cikel zdravljenja z epoetinom alfa.
* Za bolnike, naročene na večji elektivni ortopedski kirurški poseg, je treba nadomestke železa dajati ves cikel zdravljenja z epoetinom alfa. Če je mogoče, je treba z nadomeščanjem železa začeti pred zdravljenjem z epoetinom alfa, da se dosežejo ustrezne zaloge železa.

Pri bolnikih, zdravljenih z epoetinom alfa, so zelo redko opazili nastanek ali poslabšanje porfirije. Pri bolnikih s porfirijo je treba epoetin alfa uporabljati previdno.

V povezavi z zdravljenjem z epoetini so poročali o hudih kožnih neželenih učinkih (SCAR – severe cutaneous adverse reactions), vključno s Stevens-Johnsonovim sindromom (SJS) in toksično epidermalno nekrolizo (TEN), ki so lahko življenje ogrožajoči ali smrtni. Pri dolgodelujočih epoetinih so opazili hujše primere.

Ko se bolnikom predpiše zdravilo, jim je treba svetovati glede znakov in simptomov ter jih skrbno spremljati glede kožnih reakcij. Če se pojavijo znaki in simptomi, ki kažejo na te reakcije, je treba zdravljenje z zdravilom Binocrit takoj prekiniti in razmisliti o drugi vrsti zdravljenja.

Če je pri bolniku zaradi uporabe zdravila Binocrit prišlo do hude kožne reakcije, kot sta SJS ali TEN, zdravljenja z zdravilom Binocrit ni dovoljeno ponovno začeti.

Aplazija rdečih krvnih celic (PRCA – pure red cell aplasia)

Po več mesecih ali letih zdravljenja z epoetinom alfa so poročali o pojavu PRCA, povzročene s protitelesi. Poročali so o primerih bolnikov s hepatitisom C, zdravljenih z interferonom in ribavirinom s sočasno uporabo ESA. Uporaba epoetina alfa ni odobrena za obravnavanje anemije, povezane s hepatitisom C.

Pri bolnikih, pri katerih se je razvilo nenadno zmanjšanje učinka zdravila, ki je opredeljeno kot zmanjšanje koncentracije hemoglobina (za od 1 do 2 g/dl ali od 0,62 do 1,25 mmol/l na mesec) s povečano potrebo po transfuziji, je treba določiti število retikulocitov in raziskati značilne vzroke neodzivnosti na zdravljenje (npr. pomanjkanje železa, folata ali vitamina B12, zastrupitev z aluminijem, okužba ali vnetje, izguba krvi, hemoliza in fibroza kostnega mozga katerega koli izvora).

Pri paradoksalnem znižanju ravni hemoglobina in razvoju hude anemije, povezane z nizkim številom retikulocitov, je treba prekiniti zdravljenje z epoetinom alfa in opraviti preiskave za protitelesa proti eritropoetinu. Za diagnozo PRCA je treba razmisliti o preiskavi kostnega mozga.

Zaradi tveganja navzkrižne reakcije se bolniku ne sme dajati drugega ESA.

Zdravljenje simptomatske anemije pri odraslih in pediatričnih bolnikih s kronično ledvično odpovedjo

Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, ki prejemajo epoetin alfa, je treba ravni hemoglobina redno meriti, dokler ni dosežena stabilna raven, potem pa v rednih časovnih intervalih.

Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo mora biti stopnja zvišanja hemoglobina približno 1 g/dl (0,62 mmol/l) na mesec in ne sme presegati 2 g/dl (1,25 mmol/l) na mesec, da se zmanjša tveganje zvišanja pri hipertenziji.

Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo vzdrževalna koncentracija hemoglobina ne sme presegati zgornje meje razpona koncentracije hemoglobina, ki je priporočen v poglavju 4.2. V kliničnih študijah so opazili povečano tveganje za smrt in resne kardiovaskularne dogodke, kadar so ESA dajali, da bi dosegli raven koncentracije hemoglobina, ki presega 12 g/dl (7,5 mmol/l).

Kontrolirane klinične študije niso pokazale pomembnih koristi, ki bi jih pripisali dajanju epoetinov, če so koncentracije hemoglobina povečane nad koncentracijo, ki je potrebna za kontrolo simptomov anemije in izognitev transfuzijam krvi.

Previdnost je potrebna pri stopnjevanju odmerkov zdravila Binocrit pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo, saj so morda višji kumulativni odmerki epoetina povezani s povečanim tveganjem za umrljivost, resne kardiovaskularne in cerebrovaskularne dogodke. Pri bolnikih s slabim odzivom hemoglobina na epoetine je treba iskati druge razlage za slab odziv (glejte poglavji 4.2 in 5.1).

Bolnike s kronično ledvično odpovedjo, ki se zdravijo z epoetinom alfa s subkutanim dajanjem, je treba redno spremljati zaradi morebitne izgube učinkovitosti, ki je pri bolnikih, ki so se predhodno odzivali na takšno zdravljenje, opredeljena kot odsotnost ali zmanjšan odziv na zdravljenje z epoetinom alfa. Zanjo je značilno trajno zmanjšanje koncentracije hemoglobina kljub povečanju odmerka epoetina alfa (glejte poglavje 4.8).

Pri nekaterih bolnikih z daljšimi intervali odmerjanja epoetina alfa (daljšimi kot enkrat tedensko) morda ne bo mogoče vzdrževati ustrezne ravni hemoglobina (glejte poglavje 5.1) in bo treba odmerek epoetina alfa povečati. Ravni hemoglobina je treba redno nadzirati.

Pri bolnikih na hemodializi so se pojavile tromboze šanta, še zlasti pri tistih, ki so nagnjeni k hipotenziji ali z zapleti arteriovenske fistule (npr. stenoze, anevrizme itd.). Pri teh bolnikih se priporoča zgodnja revizija šanta in trombotična profilaksa, na primer z dajanjem acetilsalicilne kisline.

V posameznih primerih so opazili pojav hiperkaliemije, vendar smrtnih primerov niso ugotovili. Pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo je treba spremljati koncentracije elektrolitov v serumu. Če je ugotovljeno zvečanje ali naraščanje koncentracije kalija v serumu, bo morda treba poleg ustreznega zdravljenja hiperkaliemije prekiniti zdravljenje z epoetinom alfa, dokler se raven kalija v serumu ne popravi.

Med zdravljenjem z epoetinom alfa je treba zaradi zvečanega hematokrita med hemodializo pogosto zvečati odmerek heparina. Če heparinizacija ni optimalna, je možna zapora dializnega sistema.

Na osnovi razpoložljivih podatkov korigiranje anemije z epoetinom alfa pri odraslih bolnikih z ledvično insuficienco, ki se še ne zdravijo z dializo, ne pospeši hitrosti napredovanja ledvične insuficience.

Zdravljenje odraslih bolnikov z anemijo zaradi kemoterapije

Pri bolnikih z rakom, ki prejemajo epoetin alfa, je treba ravni hemoglobina redno meriti, dokler ni dosežena stabilna raven, potem pa v rednih časovnih intervalih.

Epoetini so rastni faktorji, ki primarno spodbujajo tvorbo rdečih krvnih celic (RKC). Receptorji za eritropoetin so lahko izraženi tudi na površini različnih tumorskih celic. Kot pri vseh rastnih faktorjih tudi tu obstaja skrb, da bi epoetini lahko spodbujali rast tumorjev. Vloge ESA na napredovanje tumorja ali zmanjšanje preživetja brez napredovanja ni mogoče izključiti. V nadzorovanih kliničnih študijah je bila uporaba epoetina alfa in drugih ESA povezana z zmanjšanim lokoregionalnim nadzorom tumorjev ali zmanjšanim skupnim preživetjem:

* zmanjšan lokoregionalni nadzor pri bolnikih z napredovalim rakom glave ali vratu, ki so prejemali radioterapijo, kadar so prejemali odmerke za doseganje ravni koncentracije hemoglobina, večje od 14 g/dl (8,7 mmol/l);
* krajši čas splošnega preživetja in povečanje incidence smrti, pripisane napredovanju bolezni po 4 mesecih, pri bolnicah z metastatskim rakom dojke, ki so prejemale kemoterapijo, kadar so prejemale odmerke za doseganje razpona koncentracije hemoglobina od 12 do 14 g/dl (od 7,5 do 8,7 mmol/l);
* povečano tveganje za smrt, kadar so prejemali odmerke za doseganje ravni koncentracije hemoglobina 12 g/dl (7,5 mmol/l), pri bolnikih z aktivno maligno boleznijo, ki niso prejemali niti kemoterapije niti radioterapije. Zdravila ESA niso indicirana za uporabo pri tej populaciji bolnikov;
* opaženo 9-odstotno povečanje tveganja za napredovanje bolezni ali smrt v skupini z epoetinom alfa in standardno nego iz primarne analize in 15-odstotno povečanje tveganja, ki ga ni mogoče statistično izključiti pri bolnicah z metastatskim rakom dojke, ki so prejemale kemoterapijo, kadar so prejemale odmerke za doseganje razpona koncentracije hemoglobina od 10 do 12 g/dl (od 6,2 do 7,5 mmol/l).

Glede na zgoraj navedene podatke je v nekaterih kliničnih situacijah transfuzija krvi prednostno zdravljenje za obravnavanje anemije pri bolnikih z rakom. Odločitev o uporabi zdravljenja z rekombinantnim eritropoetinom mora temeljiti na oceni tveganja in koristi, pri kateri mora sodelovati bolnik in pri kateri je treba upoštevati tudi specifično klinično situacijo. Dejavniki, ki jih je treba upoštevati v tej oceni, morajo vključevati vrsto tumorja in stadij bolezni, stopnjo anemije, pričakovano življenjsko dobo, okolje, v katerem se bolnik zdravi, in bolnikove želje (glejte poglavje 5.1).

Pri ocenjevanju ustreznosti zdravljenja z epoetinom alfa pri bolnikih z rakom, ki se zdravijo s kemoterapijo, je treba upoštevati, da se eritrociti, ki nastanejo zaradi prisotnosti eritropoetina, pojavijo po 2 do 3 tednih po začetku zdravljenja z ESA (bolnik s tveganjem za transfuzijo).

Bolniki, naročeni na kirurški poseg, ki sodelujejo v avtolognih preddonorskih programih

Upoštevati je treba vsa posebna opozorila in posebne previdnostne ukrepe, povezane z avtolognimi preddonorskimi programi, zlasti rutinsko nadomeščanje tekočine.

Bolniki, naročeni na večji elektivni ortopedski kirurški poseg

V perioperativnem okolju je treba vedno uporabljati dobre prakse krvne obravnave.

Bolniki, naročeni na večji elektivni ortopedski poseg, morajo prejeti ustrezno antiagregacijsko profilakso zaradi tveganja za trombotične in žilne dogodke pri kirurških bolnikih, še posebej pri tistih z boleznijo srca in ožilja. Poleg tega je pri bolnikih s predispozicijo za nastanek globoke venske tromboze (DVT – deep vein thrombosis) potrebna posebna previdnost. Pri bolnikih z izhodiščno koncentracijo hemoglobina > 13 g/dl (> 8,1 mmol/l) ni mogoče izključiti možnosti, da je zdravljenje z epoetinom alfa lahko povezano z zvečanim tveganjem za pooperativne trombotične/žilne dogodke. Zato se epoetin alfa pri bolnikih z izhodiščno koncentracijo hemoglobina > 13 g/dl (> 8,1 mmol/l) ne sme uporabljati.

Pomožne snovi

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (23 mg) natrija na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

4.5 Medsebojno delovanje z drugimi zdravili in druge oblike interakcij

Ni dokazov, ki kažejo, da zdravljenje z epoetinom alfa vpliva na metabolizem drugih zdravil.

Zdravila, ki zmanjšujejo eritropoezo, lahko zmanjšajo odziv na epoetin alfa.

Ker se ciklosporin veže na RKC, obstaja možnost medsebojnega delovanja zdravil. Če epoetin alfa dajemo sočasno s ciklosporinom, je treba spremljati koncentracije ciklosporina v krvi in njegov odmerek v primeru zvečanega hematokrita prilagoditi.

Ni dokazov, ki kažejo na medsebojno delovanje med epoetinom alfa in granulocitne kolonije stimulirajočim faktorjem (G-CSF) ali granulocitne/makrofagne kolonije stimulirajočim faktorjem (GM-CSF) glede na *in vitro* hematološko diferenciacijo ali proliferacijo vzorcev tumorjev, ki so bili pridobljeni z biopsijo.

Pri odraslih bolnicah z metastatskim rakom dojke ni imelo subkutano sočasno dajanje 40 000 i.e./ml epoetina alfa s trastuzumabom 6 mg/kg nobenega učinka na farmakokinetiko trastuzumaba.

4.6 Plodnost, nosečnost in dojenje

Nosečnost

Podatkov o uporabi epoetina alfa pri nosečnicah ni oziroma so omejeni. Študije na živalih so pokazale vpliv na sposobnost razmnoževanja (glejte poglavje 5.3). Posledično se lahko epoetin alfa med nosečnostjo uporablja le, če je pričakovana korist večja od tveganja za plod. Uporaba epoetina alfa pri nosečnicah, naročenih na kirurški poseg, ki sodelujejo v preddonorskem programu avtolognega zbiranja krvi, se ne priporoča.

Dojenje

Ni znano, ali se eksogeni epoetin alfa izloča v materino mleko. Tveganja za dojenega novorojenčka/otroka ni mogoče izključiti.

Pri doječih materah je treba epoetin alfa uporabljati previdno. Odločiti se je treba med prenehanjem dojenja in prenehanjem/prekinitvijo zdravljenja z epoetinom alfa, pri čemer je treba pretehtati prednosti dojenja za otroka in prednosti zdravljenja z epoetinom alfa za mater.

Uporaba epoetina alfa pri doječih ženskah, naročenih na kirurški poseg, ki sodelujejo v preddonorskem programu avtolognega zbiranja krvi, se ne priporoča.

Plodnost

Ni študij, s katerimi bi ocenili možen vpliv epoetina alfa na plodnost pri moških ali ženskah.

4.7 Vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev

Študij o vplivu na sposobnost vožnje in upravljanja strojev niso izvedli. Zdravilo Binocrit nima vpliva ali ima zanemarljiv vpliv na sposobnost vožnje in upravljanja strojev.

4.8 Neželeni učinki

Povzetek varnostnega profila

Najpogostejši neželeni učinek zdravila med zdravljenjem z epoetinom alfa je od odmerka odvisno zvišanje krvnega tlaka ali poslabšanje obstoječe hipertenzije. Treba je nadzirati krvni tlak, še zlasti na začetku zdravljenja (glejte poglavje 4.4).

Najpogostejši neželeni učinki zdravila, ki so se pojavili v kliničnih študijah z epoetinom alfa, so driska, navzea, bruhanje, pireksija in glavobol. Gripi podobna bolezen se lahko pojavi zlasti na začetku zdravljenja.

V študijah s podaljšanim intervalom odmerjanja pri odraslih bolnikih z ledvično insuficienco, ki se ne zdravijo z dializo, so poročali o kongestiji dihal, ki je vključevala dogodke kongestije zgornjih dihal, kongestije nosne sluznice in nazofaringitis.

Pri bolnikih, ki so prejemali ESA, so opazili povečano incidenco trombotičnih žilnih dogodkov (TVE) (glejte poglavje 4.4).

Seznam neželenih učinkov v preglednici

Od skupaj 3417 oseb v 25 randomiziranih, dvojno slepih, s placebom ali standardno nego nadzorovanih študijah so splošni varnostni profil epoetina alfa ocenili pri 2094 anemičnih osebah. Vključenih je bilo 228 oseb s KLO, zdravljenih z epoetinom alfa, v 4 študijah KLO (2 študiji pred dializo [N = 131 izpostavljenih oseb s KLO] in 2 z dializo [N = 97 izpostavljenih oseb s KLO]); 1404 izpostavljene osebe z rakom v 16 študijah z anemijo, ki je posledica kemoterapije; 147 izpostavljenih oseb v 2 študijah za avtolognim darovanjem krvi, 213 izpostavljenih oseb v 1 študiji v kirurškem obdobju in 102 izpostavljeni osebi v 2 študijah pri MDS. Neželeni učinki zdravila, o katerih je poročalo ≥ 1 % oseb, zdravljenih z epoetinom alfa v teh študijah, so prikazani v spodnji preglednici.

Ocena pogostnosti: zelo pogosti (≥ 1/10); pogosti (≥ 1/100 do < 1/10); občasni (≥ 1/1000 do < 1/100); redki (≥ 1/10 000 do < 1/1000); zelo redki (< 1/10 000), neznana pogostnost (ni mogoče oceniti iz razpoložljivih podatkov).

| **Razvrstitev organskih sistemov po MedDRA podatkovni bazi** | **Neželeni učinek (raven****prednostnega izraza)** | **Pogostnost** |
| --- | --- | --- |
| Bolezni krvi in limfatičnega sistema | aplazija rdečih krvnih celic,3trombocitemija | redki |
| Presnovne in prehranske motnje | hiperkaliemija1 | občasni |
| Bolezni imunskega sistema | preobčutljivost3 | občasni |
| anafilaktična reakcija3 | redki |
| Bolezni živčevja | glavobol | pogosti |
| konvulzije | občasni |
| Žilne bolezni | hipertenzija, venska in arterijska tromboza2 | pogosti |
| hipertenzijska kriza3 | neznana |
| Bolezni dihal, prsnega koša in mediastinalnega prostora | kašelj | pogosti |
| kongestija dihal | občasni |
| Bolezni prebavil | driska, navzea, bruhanje | zelo pogosti |
| Bolezni kože in podkožja | izpuščaj | pogosti |
| urtikarija3 | občasni |
| angionevrotični edem3 | neznana |
| Bolezni mišično-skeletnega sistema in vezivnega tkiva | artralgija, bolečina v kosteh, mialgija, bolečina v okončini | pogosti |
| Prirojene in dedne genetske okvare | akutna porfirija3 | redki |
| Splošne težave in spremembe na mestu aplikacije | pireksija | zelo pogosti |
| mrzlica, gripi podobna bolezen, reakcija na mestu injiciranja, periferni edem | pogosti |
| neučinkovitost zdravila3 | neznana |
| Preiskave | pozitivna preiskava za protitelesa proti eritropoetinu | redki |
| 1 Pogosto pri dializi2 Vključuje arterijske in venske dogodke, s smrtnim izidom in brez njega, kot so globoka venska tromboza, pljučna embolija, tromboza mrežnice, arterijska tromboza (vključno z miokardnim infarktom), cerebrovaskularne dogodke (vključno s cerebralnim infarktom in cerebralno krvavitvijo), prehodne ishemične napade in trombozo šanta (vključno z dializno opremo) in trombozo v arteriovenskih anevrizmah šanta3 Opisano v spodnjem podpoglavju in/ali v poglavju 4.4 |

Opis izbranih neželenih učinkov

Poročali so o preobčutljivostnih reakcijah, vključno s primeri izpuščaja (vključno z urtikarijo), anafilaktičnih reakcijah in angionevrotičnem edemu (glejte poglavje 4.4).

V povezavi z zdravljenjem z epoetini so poročali o hudih kožnih neželenih učinkih SCAR, vključno s SJS in TEN, ki so lahko življenje ogrožajoči ali smrtni (glejte poglavje 4.4).

Med zdravljenjem z epoetinom alfa so se pri bolnikih s predhodno normalnim ali nizkim krvnim tlakom pojavili hipertenzijska kriza z encefalopatijo in epileptičnimi napadi, ki so zahtevali takojšnjo zdravniško pomoč in intenzivno nego. Treba je biti pozoren na nenaden pojav migreni podobnih glavobolov z zbadanjem, ki so lahko možen opozorilni znak (glejte poglavje 4.4).

Zelo redko (pri < 1/10 000 primerov na bolnika-leto) so poročali o pojavu aplazije rdečih krvnih celic, povzročene s protitelesi, po več mesecih do letih zdravljenja z epoetinom alfa (glejte poglavje 4.4). Pri subkutani uporabi so poročali o več primerih kot pri intravenski uporabi.

Odrasli bolniki z MDS z nizkim ali srednjim-1 tveganjem

V randomizirani, dvojno slepi, s placebom nadzorovani multicentrični študiji je pri 4 (4,7 %) osebah prišlo do trombotičnih žilnih dogodkov (TVE) (nenadna smrt, ishemična kap, embolija in flebitis). Vsi TVE so se pojavili v skupini, zdravljeni z epoetinom alfa, in sicer v prvih 24 tednih študije. Potrjeni so bili trije TVE, v zadnjem primeru (nenadna smrt) pa trombembolični dogodek ni bil potrjen. Pri dveh osebah so bili prisotni pomembni dejavniki tveganja (atrijska fibrilacija, srčno popuščanje in tromboflebitis).

Pediatrična populacija s kronično ledvično odpovedjo, ki se zdravi s hemodializo

Podatki o izpostavljenosti pediatričnih bolnikov s kronično ledvično odpovedjo, ki se zdravijo s hemodializo, v kliničnih študijah in izkušnje v obdobju trženja so omejeni. Pri tej populaciji niso poročali o neželenih učinkih, specifičnih za pediatrično populacijo, ki ne bi že prej bili omenjeni v zgornji preglednici ali ki ne bi bili skladni z osnovno boleznijo.

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih

Poročanje o domnevnih neželenih učinkih zdravila po izdaji dovoljenja za promet je pomembno. Omogoča namreč stalno spremljanje razmerja med koristmi in tveganji zdravila. Od zdravstvenih delavcev se zahteva, da poročajo o katerem koli domnevnem neželenem učinku zdravila na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc).

4.9 Preveliko odmerjanje

Terapevtski razpon epoetina alfa je zelo širok. Preveliko odmerjanje epoetina alfa lahko povzroči stopnjevanje farmakoloških učinkov hormona. Pri zelo veliki koncentraciji hemoglobina lahko opravimo flebotomijo. Če je treba, zagotovimo dodatno podporno zdravljenje.

5. FARMAKOLOŠKE LASTNOSTI

5.1 Farmakodinamične lastnosti

Farmakoterapevtska skupina: druga zdravila za zdravljenje slabokrvnosti, eritropoetin, oznaka ATC: B03XA01.

Zdravilo Binocrit je podobno biološko zdravilo. Podrobne informacije so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila <http://www.ema.europa.eu/>.

Mehanizem delovanja

Eritropoetin (EPO) je glikoproteinski hormon, ki nastaja pretežno v ledvicah kot odziv na hipoksijo in je ključni regulator nastajanja RKC. EPO sodeluje v vseh fazah eritroidnega razvoja in ima svoj glavni učinek na raven eritroidnih prekurzorjev. Ko se EPO veže na svoje površinske celične receptorje, aktivira poti prenosa signalov, ki motijo apoptozo in spodbujajo proliferacijo eritroidnih celic.

Rekombinantni humani EPO (epoetin alfa), izražen v ovarijskih celicah kitajskega hrčka, ima zaporedje iz 165 aminokislin, identično tistemu, ki ga ima EPO v človekovem urinu; med tema dvema ni razlike na podlagi funkcionalnih testov. Dejanska molekulska masa eritropoetina je od 32 000 do 40 000 daltonov.

Eritropoetin je rastni faktor, ki primarno spodbuja nastajanje rdečih krvnih celic. Receptorji za eritropoetin so lahko izraženi na površini številnih tumorskih celic.

Farmakodinamični učinki

Zdravi prostovoljci

Po enkratnem odmerjanju (od 20 000 do 160 000 i.e. subkutano) epoetina alfa so opazili od odmerka odvisen odziv preučevanih farmakodinamičnih markerjev, vključno z retikulociti, RKC in hemoglobinom. Opazili so definiran profil koncentracije v odvisnosti od časa z vrhom in upadom nazaj na izhodišče za odstotne spremembe retikulocitov. Manj definiran profil so opazili za RKC in hemoglobin. Na splošno so se farmakodinamični markerji povečevali linearno z odmerkom, največji odziv je bil dosežen ob največjih ravneh odmerka.

V nadaljnjih farmakodinamičnih študijah so preučevali režim odmerjanja 40 000 i.e. enkrat na teden v primerjavi s 150 i.e./kg 3-krat na teden. Kljub razlikam v profilih koncentracije v odvisnosti od časa je bil farmakodinamični odziv (merjen glede na odstotne spremembe retikulocitov, hemoglobina in skupnih RKC) med tema režimoma podoben. V dodatnih študijah so primerjali režim epoetina alfa 40 000 i.e. enkrat na teden z odmerki enkrat na dva tedna od 80 000 do 120 000 i.e., subkutano. Na podlagi rezultatov teh farmakodinamičnih študij z zdravimi osebami na splošno kaže, da je režim odmerjanja 40 000 i.e. enkrat na teden bolj učinkovit pri nastajanju RKC kot režim enkrat na dva tedna, kljub opaženi podobnosti pri nastajanju retikulocitov v režimih enkrat na teden in enkrat na dva tedna.

Kronična ledvična odpoved

Pokazalo se je, da epoetin alfa spodbuja eritropoezo pri anemičnih bolnikih s KLO, vključno z bolniki, ki se zdravijo z dializo, in s tistimi, ki se z dializo še ne zdravijo. Prvi dokaz za odziv na epoetin alfa je povečanje števila retikulocitov v 10 dneh, ki mu sledijo povečanja števila rdečih krvnih celic, hemoglobina in hematokrita, običajno v 2 do 6 tednih. Odziv na hemoglobin se med bolniki razlikuje, nanj pa lahko vplivajo zaloge železa in prisotnost sočasnih zdravstvenih težav.

Anemija, ki je posledica kemoterapije

Pri anemičnih bolnikih z rakom, ki prejemajo kemoterapijo, se je pokazalo, da epoetin alfa, dan 3-krat na teden ali enkrat na teden, povečuje hemoglobin in zmanjšuje potrebo po transfuziji po prvem mesecu zdravljenja.

V študiji, v kateri so primerjali režima odmerjanja 150 i.e./kg. 3-krat na teden in 40 000 i.e. enkrat na teden pri zdravih osebah in pri anemičnih osebah z rakom, so bili časovni profili sprememb v odstotkih retikulocitov, hemoglobina in skupnih rdečih krvnih celic podobni med obema režimoma odmerjanja pri zdravih osebah in pri anemičnih osebah z rakom. Vrednosti AUC za zadevne farmakodinamične parametre so bile podobne za režima odmerjanja 150 i.e./kg 3-krat na teden in za 40 000 i.e. enkrat na teden pri zdravih osebah in pri anemičnih osebah z rakom.

Odrasli bolniki, naročeni na kirurški poseg, ki sodelujejo v avtolognem preddonorskem programu

Pokazalo se je, da epoetin alfa spodbuja nastajanje rdečih krvnih celic z namenom povečanja odvzema avtologne krvi in zmanjšanja upada hemoglobina pri odraslih bolnikih, naročenih na večji elektivni kirurški poseg, pri katerih se ne pričakuje, da bodo zbrali kri za vse njihove potrebe pri operaciji. Največje učinke so opazili pri bolnikih z nizkim hemoglobinom (≤ 13 g/dl).

Zdravljenje odraslih bolnikov, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg

Pokazalo se je, da epoetin alfa pri bolnikih, naročenih na večji elektivni ortopedski kirurški poseg s hemoglobinom pred zdravljenjem > 10 do ≤ 13 g/dl, zmanjšuje tveganje za prejem alogenske transfuzije in pospeši eritroidno okrevanje (povečane ravni hemoglobina, ravni hematokrita in števila retikulocitov).

Klinična učinkovitost in varnost

Kronična ledvična odpoved

Epoetin alfa so preučili v kliničnih študijah pri odraslih anemičnih bolnikih s KLO, vključno z bolniki, ki se zdravijo s hemodializo, in z bolniki, ki se z dializo še ne zdravijo, za zdravljenje anemije in ohranjanje hematokrita v ciljnem razponu koncentracije od 30 do 36 %.

V kliničnih študijah z začetnimi odmerki od 50 do 150 i.e./kg, trikrat na teden, se je približno 95 % vseh bolnikov odzvalo s klinično pomembnim povečanjem hematokrita. Po približno dveh mesecih zdravljenja so bili praktično vsi bolniki neodvisni od transfuzije. Ko je bil dosežen ciljni hematokrit, so vzdrževalni odmerek prilagodili vsakemu posameznemu bolniku.

V treh največjih kliničnih študijah, izvedenih z odraslimi bolniki na dializi, je bil mediani vzdrževalni odmerek, potreben za ohranjanje hematokrita med 30 in 36 %, približno 75 i.e./kg trikrat na teden.

V dvojno slepi, s placebom nadzorovani, multicentrični študiji kakovosti življenja bolnikov s KLO na hemodializi se je po šestih mesecih zdravljenja pokazalo klinično in statistično značilno izboljšanje pri bolnikih, zdravljenih z epoetinom alfa, v primerjavi s skupino s placebom, in sicer za izmerjeno utrujenost, telesne simptome, razmerja in depresijo (Vprašalnik za bolezen ledvic). V odprti podaljšek študije, ki je pokazal izboljšanje kakovosti življenja, ki se je ohranilo dodatnih 12 mesecev, so bili vključeni tudi bolniki iz skupine, zdravljenje z epoetinom alfa.

Odrasli bolniki z ledvično insuficienco, ki se še ne zdravijo z dializo

V kliničnih študijah, ki so jih opravili pri bolnikih s KLO, ki se še ne zdravijo z dializo, a se zdravijo z epoetinom alfa, je zdravljenje povprečno trajalo skoraj pet mesecev. Ti bolniki so se na zdravljenje z epoetinom alfa odzvali na podoben način, kot je bilo opaženo pri bolnikih na dializi. Pri bolnikih s KLO, ki se še ne zdravijo z dializo, se je pokazalo od odmerka odvisno in trajno povečanje hematokrita, ko so epoetin alfa dajali bodisi intravensko ali subkutano. Podobne stopnje porasta hematokrita so opazili, ko so epoetin alfa dajali po kateri koli poti. Pokazalo se je tudi, da epoetin alfa v odmerkih od 75 do 150 i.e./kg na teden ohranja hematokrite na vrednostih od 36 do 38 % do šest mesecev.

V 2 študijah s podaljšanim intervalom odmerjanja epoetina alfa (3-krat na teden, enkrat na teden, enkrat na vsaka 2 tedna in vsake 4 tedne) nekateri bolniki z daljšimi intervali odmerjanja niso ohranili ustreznih ravni hemoglobina in so dosegli v protokolu opredeljene kriterije za umik iz študije zaradi hemoglobina (0 % za skupino enkrat na teden, 3,7 % za skupino enkrat na vsaka 2 tedna in 3,3 % za skupino enkrat na vsake 4 tedne).

V randomizirani prospektivni študiji so ocenili 1432 anemičnih bolnikov s kronično ledvično odpovedjo, ki se še niso zdravili z dializo. Bolniki so bili dodeljeni za zdravljenje z epoetinom alfa s ciljem ohranjanja ravni hemoglobina 13,5 g/dl (višje, kot je priporočena raven koncentracije hemoglobina) ali 11,3 g/dl. Velik kardiovaskularni dogodek (smrt, miokardni infarkt, možganska kap ali hospitalizacija zaradi kongestivne srčne odpovedi) se je pojavil pri 125 (18 %) od 715 bolnikov v skupini z višjo ravnjo hemoglobina v primerjavi s 97 (14 %) od 717 bolnikov v skupini z nižjo ravnjo hemoglobina (razmerje tveganja [RT] 1,3, 95-% IZ: 1,0; 1,7, p = 0,03).

Združene post-hoc analize kliničnih študij ESA so opravili pri bolnikih s kronično ledvično odpovedjo (pri bolnikih na dializi, pri bolnikih, ki se ne zdravijo z dializo, pri bolnikih s sladkorno boleznijo in brez nje). Opazili so tendenco proti povečani oceni tveganja za umrljivost zaradi vseh razlogov, kardiovaskularne in cerebrovaskularne dogodke, povezane z višjimi kumulativnimi odmerki ESA, neodvisno od sladkorne bolezni ali stanja dialize (glejte poglavje 4.2 in poglavje 4.4).

Zdravljenje bolnikov z anemijo, ki je posledica kemoterapije

Epoetin alfa so preučili v kliničnih študijah pri odraslih anemičnih bolnikih z rakom z limfoidnimi in solidnimi tumorji in pri bolnikih na različnih režimih kemoterapije, vključno z režimi, ki vključujejo platino, in tistimi, ki ne vključujejo platine. Pri anemičnih bolnikih z rakom se je v teh študijah pokazalo, da epoetin alfa, dan 3-krat na teden ali enkrat na teden, povečuje hemoglobin in zmanjšuje potrebo po transfuziji po prvem mesecu zdravljenja. V nekaterih študijah je dvojno slepi fazi sledila odprta faza, v kateri so vsi bolniki prejemali epoetin alfa in kjer so opazili vzdrževalni učinek.

Razpoložljivi dokazi kažejo, da se bolniki s hematološkimi malignostmi in solidnimi tumorji na zdravljenje z epoetinom alfa odzivajo ekvivalentno in da se bolniki z infiltracijo tumorja v kostni mozeg in brez nje na zdravljenje z epoetinom alfa odzivajo ekvivalentno. Primerljiva intenzivnost kemoterapije v skupini z epoetinom alfa in v skupini s placebom v študijah s kemoterapijo je bila dokazana s podobno površino pod krivuljo števila nevtrofilcev v odvisnosti od časa pri bolnikih, zdravljenih z epoetinom alfa, in pri bolnikih, ki so dobivali placebo, kot tudi s podobnim deležem bolnikov v skupinah, zdravljenih z epoetinom alfa in s placebom, katerih absolutno število nevtrofilcev je padlo pod 1000 in 500 celic/µl.

V prospektivni, randomizirani, dvojno slepi študiji, nadzorovani s placebom, v kateri je sodelovalo 375 bolnikov z anemijo z različnimi nemieloidnimi malignimi obolenji, ki so se zdravili s kemoterapijo brez platine, so z meritvami, ki so jih izvedli s pomočjo naslednjih inštrumentov in lestvic: splošna lestvica za funkcionalno oceno zdravljenja anemičnih bolnikov z rakom (FACT-An – Functional Assessment of Cancer Therapy-Anaemia), lestvica utrujenosti FACT-An in linearna analogna lestvica pri bolnikih z rakom (CLAS – Cancer Linear Analogue Scale), opazili pomembno zmanjšanje posledic, povezanih z anemijo (npr. utrujenost, zmanjšana energija in telesna aktivnost). Na lestvici EORTC‑QLQ‑C30 oziroma CLAS drugi, manjši, randomizirani, s placebom nadzorovani študiji nista pokazali pomembnega izboljšanja parametrov kakovosti življenja.

Preživetje in napredovanje tumorja so raziskovali v petih velikih nadzorovanih študijah, v katerih je sodelovalo skupno 2833 bolnikov, med katerimi so bile štiri študije dvojno slepe in nadzorovane s placebom, ena pa je bila odprta. V študiji so bili vključeni bodisi bolniki, ki so prejemali kemoterapijo (dve študiji), ali bolniki, pri katerih uporaba ESA ni bila indicirana: anemija pri bolnikih z rakom, ki niso prejemali kemoterapije, in bolniki z rakom glave in vratu, ki so prejemali radioterapijo. V dveh študijah je bila želena raven koncentracije hemoglobina > 13 g/dl (8,1 mmol/l), v preostalih treh pa od 12 do 14 g/dl (od 7,5 do 8,7 mmol/l). V odprti študiji med bolniki, ki so prejemali rekombinantni humani eritropoetin, in bolniki v kontrolni skupini ni bilo razlike glede splošnega preživetja. V štirih s placebom kontroliranih študijah je bilo razmerje ogroženosti za celokupno preživetje med 1,25 in 2,47 v korist kontrolne skupine. Te študije so pokazale skladno, nerazložljivo, statistično značilno povečano umrljivost bolnikov, pri katerih je bila anemija povezana z različnimi, pogostimi vrstami raka in ki so prejemali rekombinantni humani eritropoetin, v primerjavi s kontrolno skupino. Izida za celokupno preživetje v študijah se med tistimi, ki so prejemali rekombinantni humani eritropoetin, in tistimi v kontrolni skupini, ni dalo zadovoljivo razložiti s pomočjo razlik v incidenci tromboze in sorodnih zapletov.

Opravili so analizo podatkov na ravni bolnikov pri več kot 13 900 bolnikih z rakom (kemoterapija, radioterapija, kemoradioterapija ali brez terapije) v 53 kontroliranih kliničnih študijah, ki so vključevale številne epoetine. Metaanaliza podatkov celokupnega preživetja je pokazala ocenjeno točko razmerja tveganja 1,06 v korist kontrolne skupine (95 % IZ: 1,00; 1,12; 53 študij in 13 933 bolnikov). Za bolnike z rakom, ki so prejemali kemoterapijo, je bilo razmerje tveganja celokupnega preživetja 1,04 (95 % IZ: 0,97; 1,11; 38 študij in 10 441 bolnikov). Metaanalize so dosledno pokazale tudi znatno povečano relativno tveganje trombemboličnih dogodkov pri bolnikih z rakom, ki so prejemali rekombinantni humani eritropoetin (glejte poglavje 4.4).

Pri 2098 anemičnih ženskah z metastatskim rakom dojke, ki so prejele kemoterapijo prve izbire ali druge izbire, so izvedli randomizirano, odprto, multicentrično študijo. To je bila študija neinferiornosti, zasnovana za izključitev 15-odstotnega povečanja tveganja napredovanja tumorja ali smrti pri epoetinu alfa in standardni negi v primerjavi samo s standardno nego. Ob prenehanju zbiranja kliničnih podatkov je bilo mediano preživetje brez napredovanja (PFS – progression free survival) po raziskovalčevi oceni napredovanja bolezni 7,4 mesece v vsaki skupini (razmerje ogroženosti 1,09; 95 % IZ: 0,99; 1,20), kar kaže, da cilj študije ni bil dosežen. Značilno manj bolnikov je prejelo transfuzije RKC v skupini z epoetinom alfa in standardno nego (5,8 % v primerjavi z 11,4 %); vendar pa je imelo značilno več bolnikov trombotične žilne dogodke v skupini z epoetinom alfa in standardno nego (2,8 % v primerjavi z 1,4 %). V končni analizi so poročali o 1653 smrtnih primerih. Mediano skupno preživetje v skupini z epoetinom alfa in standardno nego je bilo 17,8 meseca v primerjavi z 18,0 meseca v skupini samo s standardno nego (razmerje ogroženosti 1,07; 95 % IZ: 0,97; 1,18). Mediani čas do napredovanja, ki temelji na napredovali bolezni po raziskovalčevi oceni, je bil 7,5 meseca v skupini z epoetinom alfa in standardno nego ter 7,5 meseca v skupini samo s standardno nego (razmerje ogroženosti 1,099; 95 % IZ: 0,998; 1,210). Mediani čas do napredovanja, ki temelji na napredovali bolezni po oceni neodvisnega odbora za pregled, je bil 8,0 meseca v skupini z epoetinom alfa in standardno nego, ter 8,3 meseca v skupini samo s standardno nego (razmerje ogroženosti 1,033; 95 % IZ: 0,924; 1,156).

Avtologni preddonorski program

Učinek epoetina alfa na lajšanje avtolognega darovanja krvi pri bolnikih z nizko ravnjo hematokritov (≤ 39 % in brez osnovne anemije zaradi pomanjkanja železa), ki imajo načrtovan večji ortopedski kirurški poseg, je bila ocenjena v dvojno slepi, s placebom nadzorovani študiji, ki so jo izvedli pri 204 bolnikih, in v enojno slepi, s placebom nadzorovani študiji s 55 bolniki.

V dvojno slepi študiji so bili bolniki zdravljeni z epoetinom alfa 600 i.e./kg ali placebom intravensko enkrat na dan vsake 3 do 4 dni v 3-tedenskem obdobju (skupaj 6 odmerkov). Povprečno so lahko bolniki, zdravljeni z epoetinom alfa, deponirali znatno več enot krvi (4,5 enote) kot bolniki, ki so prejemali placebo (3,0 enote).

V enojno slepi študiji so bolnike zdravili z epoetinom alfa 300 i.e./kg ali 600 i.e./kg ali placebom intravensko enkrat na dan vsake 3 do 4 dni v 3-tedenskem obdobju (skupaj 6 odmerkov). Bolniki, zdravljeni z epoetinom alfa, so lahko deponirali znatno več enot krvi (epoetin alfa 300 i.e./kg = 4,4 enote; epoetin alfa 600 i.e./kg = 4,7 enote) kot bolniki, ki so prejemali placebo (2,9 enote).

Zdravljenje z epoetinom alfa je zmanjšalo tveganje izpostavljenosti alogenski krvi za 50 % v primerjavi z bolniki, ki niso dobivali epoetina alfa.

Večji elektivni ortopedski kirurški poseg

Učinek epoetina alfa (300 i.e./kg ali 100 i.e./kg) na izpostavljenost alogenski transfuziji krvi so ocenili v s placebom nadzorovani, dvojno slepi klinični študiji pri odraslih bolnikih brez pomanjkanja železa, ki imajo načrtovan večji elektivni ortopedski kirurški poseg na kolku ali kolenu. Epoetin alfa so dajali subkutano 10 dni pred kirurškim posegom, na dan kirurškega posega in štiri dni po kirurškem posegu. Bolniki so bili stratificirani glede na njihov izhodiščni hemoglobin (≤ 10 g/dl, > 10 do ≤ 13 g/dl in > 13 g/dl).

Epoetin alfa 300 i.e./kg je pomembno zmanjšal tveganje za alogensko transfuzijo krvi pri bolnikih, predhodno zdravljenih s hemoglobinom > 10 do ≤ 13 g/dl. Šestnajst odstotkov bolnikov, zdravljenih z epoetinom alfa 300 i.e./kg, 23 % bolnikov, zdravljenih z epoetinom alfa 100 i.e./kg, in 45 % bolnikov, zdravljenih s placebom, je potrebovalo transfuzijo.

V odprti študiji z vzporednimi skupinami pri odraslih osebah brez pomanjkanja železa, predhodno zdravljenih s hemoglobinom ≥ 10 do ≤ 13 g/dl, ki so imeli načrtovan večji ortopedski kirurški poseg na kolku ali kolenu, so primerjali epoetin alfa 300 i.e./kg, subkutano, vsak dan 10 dni pred kirurškim posegom, na dan kirurškega posega in štiri dni po kirurškem posegu, z epoetinom alfa 600 i.e./kg, subkutano enkrat na teden, 3 tedne pred kirurškim posegom in na dan kirurškega posega.

Od začetka predhodnega zdravljenja do časa pred kirurškim posegom je bilo povprečno povečanje hemoglobina v skupini s 600 i.e./kg na teden (1,44 g/dl) dvakrat večje od opaženega v skupini s 300 i.e./kg na dan (0,73 g/dl). Povprečne ravni hemoglobina so bile podobne za obe skupini zdravljenja ves čas obdobja po kirurškem posegu.

Eritropoetski odziv, ki so ga opazili v obeh skupinah zdravljenja, se je odrazil v podobnih deležih transfuzij (16 % v skupini s 600 i.e./kg na teden in 20 % v skupini s 300 i.e./kg na dan).

*Zdravljenje odraslih bolnikov z MDS z nizkim ali srednjim-1 tveganjem*

V randomizirani, dvojno slepi, s placebom nadzorovani multicentrični študiji so ocenjevali učinkovitost in varnost epoetina alfa pri odraslih osebah z anemijo in MDS z nizkim ali srednjim-1 tveganjem.

Osebe so bile stratificirane glede na raven eritropoetina v serumu (sEPO) in podatke o predhodnih transfuzijah ob presejanju. Ključne izhodiščne značilnosti skupine < 200 me./ml so prikazane v spodnji preglednici.

|  |
| --- |
| **Izhodiščne značilnosti oseb s sEPO < 200 me./ml ob presejanju** |
|  | Randomizirani |
| Skupaj (N)b | Epoetin alfa85a | Placebo45 |
| sEPO ob presejanju < 200 me./ml (N) | 71 | 39 |
| Hemoglobin (g/l) |  |  |
| N | 71 | 39 |
|  | Povprečje | 92,1 (8,57) | 92,1 (8,51) |
|  | Mediana | 94,0 | 96,0 |
|  | Razpon | (71, 109) | (69, 105) |
|  | 95-% IZ za povprečje | (90,1, 94,1) | (89,3, 94,9) |
| Predhodne transfuzije |
| N | 71 | 39 |
| Da | 31 (43,7 %) | 17 (43,6 %) |
|  | ≤ 2 enoti RKC | 16 (51,6 %) | 9 (52,9 %) |
|  | > 2 in ≤ 4 enote RKC | 14 (45,2 %) | 8 (47,1 %) |
|  | > 4 enote RKC | 1 (3,2 %) | 0 |
| Ne | 40 (56,3 %) | 22 (56,4 %) |
|  |  |  |
| a Za eno osebo ni bilo na voljo podatkov o sEPO.b V skupini z ≥ 200 me./ml je bilo 13 oseb iz skupine, ki je prejemala epoetin alfa, in 6 oseb iz skupine, ki je prejemala placebo. |

Eritroidni odziv je bil opredeljen po merilih Mednarodne delovne skupine iz leta 2006 kot zvišanje ravni hemoglobina za ≥ 1,5 g/dl od izhodišča ali zmanjšanje absolutnega števila RKC, prejetih s transfuzijo, za vsaj 4 enote vsakih 8 tednov v primerjavi z 8 tedni pred izhodiščem in trajanje odziva vsaj 8 tednov.

Eritroidni odziv v prvih 24 tednih študije so dokazali pri 27/85 (31,8 %) oseb iz skupine, ki je prejemala epoetin alfa, v primerjavi z 2/45 (4,4 %) oseb iz skupine, ki je prejemala placebo (p < 0,001). Vse odzivne osebe so bile med presejanjem v skupini s sEPO z < 200 me./ml. V tej skupini so eritroidni odziv v prvih 24 tednih dokazali pri 20/40 (50 %) oseb brez predhodnih transfuzij, v primerjavi s 7/31 (22,6 %) oseb s predhodnimi transfuzijami (dve osebi s predhodno transfuzijo sta dosegli primarni opazovani dogodek na podlagi absolutnega zmanjšanja števila enot RKC, ki sta jih prejeli s transfuzijo, za vsaj 4 enote vsakih 8 tednov v primerjavi z 8 tedni pred izhodiščem).

Mediani čas od izhodišča do prve transfuzije je bil statistično značilno daljši v skupini, ki je prejemala epoetin alfa, v primerjavi s skupino, ki je prejemala placebo (49 v primerjavi s 37 dnevi; p = 0,046). Po 4 tednih zdravljenja se je čas do prve transfuzije v skupini, ki je prejemala epoetin alfa, še podaljšal (142 v primerjavi s 50 dnevi; p = 0,007). Odstotek oseb, ki so prejele transfuzijo, iz skupine, ki je prejemala epoetin alfa, se je zmanjšal z 51,8 % pri 8 tednih pred izhodiščem na 24,7 % v času med 16. in 24. tednom v primerjavi s skupino, ki je prejemala placebo, pri kateri se je stopnja transfuzije v istem obdobju povečala z 48,9 % na 54,1 %.

Pediatrična populacija

Kronična ledvična odpoved

Epoetin alfa so ocenili v odprti, nerandomizirani 52-tedenski klinični študiji z odprtim razponom odmerka pri pediatričnih bolnikih s KLO, zdravljenih s hemodializo. Mediana starost bolnikov, vključenih v študijo, je bila 11,6 leta (razpon med 0,5 in 20,1 leta).

Epoetin alfa so dajali v odmerku 75 i.e./kg/teden intravensko, v 2 ali 3 razdeljenih odmerkih po dializi, ki so ga v 4-tedenskih intervalih titrirali po 75 i.e./kg/teden (do največ 300 i.e./kg/teden), za dosego povečanja hemoglobina za 1 g/dl/mesec. Želeni razpon koncentracije hemoglobina je bil od 9,6 do 11,2 g/dl. Enainosemdeset odstotkov bolnikov je doseglo želeno raven koncentracije hemoglobina. Mediani čas do cilja je bil 11 tednov in mediani odmerek na cilju je bil 150 i.e./kg/teden. 90 % bolnikov, ki so cilj dosegli, je prejemalo režim 3-krat na teden.

Po 52 tednih je v študiji ostalo 57 % bolnikov, ki so prejemali mediani odmerek 200 i.e./kg/teden.

Klinični podatki s subkutanim dajanjem pri otrocih so omejeni. V 5 majhnih, odprtih, nenadzorovanih študijah (število bolnikov je bilo od 9 do 22, skupaj n = 72) so epoetin alfa otrokom dajali subkutano z začetnimi odmerki od 100 i.e./kg/teden do 150 i.e./kg/teden z možnostjo povečanja do 300 i.e./kg/teden. Večina bolnikov v teh študijah je bila pred dializo (n = 44), 27 bolnikov je bilo na peritonealni dializi in 2 sta bila na hemodializi; starostni razpon je bil od 4 mesece do 17 let. Te študije so bile na splošno metodološko omejene, vendar je bilo zdravljenje povezano s pozitivnimi trendi pri večji ravni koncentracije hemoglobina. O nepričakovanih neželenih učinkih niso poročali (glejte poglavje 4.2).

Anemija, ki je posledica kemoterapije

Epoetin alfa 600 i.e./kg (dan intravensko ali subkutano enkrat na teden) so ovrednotili v randomizirani, dvojno slepi, s placebom nadzorovani, 16-tedenski študiji in v randomizirani, nadzorovani, odprti, 20-tedenski študiji pri anemičnih pediatričnih bolnikih, ki so prejemali mielosupresivno kemoterapijo za zdravljenje različnih otroških nemieloidnih malignih obolenj.

V 16-tedenski študiji (n = 222) ni bilo pri bolnikih, zdravljenih z epoetinom alfa, nobenega statistično značilnega učinka na ocene, o katerih so poročali bolniki ali starši prek pediatričnega vprašalnika o kakovosti življenja (Paediatric Quality of Life Inventory) ali modula za raka (Cancer Module), v primerjavi s placebom (primarni opazovani dogodek učinkovitosti). Poleg tega med skupinama z epoetinom alfa in placebom ni bilo statistične razlike med deležem bolnikov, pri katerih so bile potrebne transfuzije pRKC.

V 20-tedenski študiji (n = 225) niso opazili značilnih razlik v primarnem opazovanem dogodku učinkovitosti, tj. v deležu bolnikov, pri katerih je bila potrebna transfuzija RKC po 28. dnevu (62 % bolnikov z epoetinom alfa v primerjavi z 69 % bolnikov s standardnim zdravljenjem).

5.2 Farmakokinetične lastnosti

Absorpcija

Po subkutanem injiciranju dosežejo ravni epoetina alfa v serumu najvišjo vrednost med 12 in 18 urami po odmerku. Po dajanju večkratnega odmerka 600 i.e./kg, danega subkutano enkrat tedensko, ni bilo kopičenja.

Absolutna biološka uporabnost subkutano injiciranega epoetina alfa pri zdravih osebah je približno 20 %.

Porazdelitev

Povprečni volumen porazdelitve je bil pri zdravih osebah 49,3 ml/kg po intravenskih odmerkih 50 in 100 i.e./kg. Po intravenskem dajanju epoetina alfa osebam s kronično ledvično odpovedjo je bil razpon volumna porazdelitve od 57–107 ml/kg po enkratnem odmerjanju (12 i.e./kg) oz. do 42–64 ml/kg po večkratnem odmerjanju (48–192 i.e./kg). Zato je volumen porazdelitve nekoliko večji kot plazemski prostor.

Izločanje

Razpolovni čas epoetina alfa po intravenskem injiciranju več odmerkov je pri zdravih osebah približno 4 ure.

Razpolovni čas za subkutano uporabo je pri zdravih osebah približno 24 ur.

Povprečni navidezni peroralni očistek (CL/F) za režima 150 i.e./kg 3-krat na teden in 40 000 i.e. enkrat na teden pri zdravih osebah je bil 31,2 oz. 12,6 ml/h/kg. Povprečni CL/F za režima 150 i.e./kg 3-krat na teden in 40 000 i.e. enkrat na teden pri anemičnih osebah z rakom je bil 45,8 oz. 11,3 ml/h/kg. Pri večini anemičnih oseb z rakom, ki so prejemale ciklično kemoterapijo, je bil CL/F po subkutanih odmerkih 40 000 i.e enkrat na teden in 150 i.e./kg 3-krat na teden nižji v primerjavi z vrednostmi za zdrave osebe.

Linearnost/nelinearnost

Pri zdravih osebah so po intravenskem dajanju 150 in 300 i.e./kg 3-krat na teden opazili z odmerkom sorazmerno povečanje koncentracij epoetina alfa v serumu. Dajanje enojnih odmerkov od 300 do 2400 i.e./kg epoetina alfa subkutano je povzročilo linearno razmerje med povprečnim Cmax in odmerkom in med povprečnim AUC in odmerkom. Pri zdravih osebah so opazili inverzno razmerje med navideznim očistkom in odmerkom.

V študijah, v katerih so raziskali podaljšan interval odmerjanja (40 000 i.e. enkrat na teden ter 80 000, 100 000 in 120 000 i.e. na vsaka dva tedna), so opazili linearno razmerje, ki ni bilo sorazmerno z odmerkom, med povprečnim Cmax in odmerkom ter med povprečnim AUC in odmerkom v stanju dinamičnega ravnovesja.

Farmakokinetično/farmakodinamično razmerje

Epoetin alfa kaže od odmerka odvisen učinek na hematološke parametre, kar ni odvisno od poti uporabe.

Pediatrična populacija

Pri pediatričnih osebah s kronično ledvično odpovedjo so po večkratnem intravenskem odmerjanju epoetina alfa poročali o približno 6,2- do 8,7-urnem razpolovnem času. Kaže, da je farmakokinetični profil epoetina alfa pri otrocih in mladostnikih podoben kot pri odraslih.

Farmakokinetični podatki pri novorojencih so omejeni.

Študija s 7 nedonošenimi novorojenci z zelo nizko porodno telesno maso in 10 zdravimi odraslimi, ki so prejemali i.v. eritropoetin, kaže, da je bil volumen porazdelitve približno 1,5- do 2-krat večji pri nedonošenih novorojencih kot pri zdravih odraslih, očistek pa približno 3-krat večji pri nedonošenih novorojencih kot pri zdravih odraslih.

Ledvična okvara

Pri bolnikih s kronično z ledvično odpovedjo je razpolovni čas intravensko danega epoetina alfa v primerjavi z zdravimi osebami nekoliko podaljšan, približno 5 ur.

5.3 Predklinični podatki o varnosti

Toksikološke študije s ponavljajočim se odmerkom na psih in podganah, toda ne na opicah, so pokazale, da je zdravljenje z epoetinom alfa povezano s subklinično fibrozo kostnega mozga. Fibroza kostnega mozga je znan zaplet pri ljudeh s kronično ledvično odpovedjo in je lahko povezana s sekundarnim hiperparatiroidizmom ali neznanimi dejavniki. Študija pri bolnikih na hemodializi, ki so se 3 leta zdravili z epoetinom alfa, ni pokazala večje incidence fibroze kostnega mozga v primerjavi z enako kontrolno skupino bolnikov na dializi, ki se niso zdravili z epoetinom alfa.

Epoetin alfa ne povzroča mutacij genov bakterij (Amesov test), kromosomskih aberacij v celicah sesalcev, mikronukleidov pri miših ali mutacij genov v lokusu HGPRT.

Dolgotrajne študije karcinogenosti zdravila niso bile opravljene. V literaturi so nasprotujoča si poročila na podlagi izsledkov *in vitro* na vzorcih človeških tumorjev, ki kažejo, da eritropoetini morda igrajo vlogo pri proliferaciji tumorjev. Njihov pomen za klinično prakso ni znan.

V celičnih kulturah celic človeškega kostnega mozga epoetin alfa specifično spodbuja eritropoezo in ne vpliva na levkopoezo. Citotoksičnega delovanja epoetina alfa na celice kostnega mozga niso mogli zaznati.

Študije na živalih so pokazale, da epoetin alfa zmanjšuje telesno maso plodov, upočasni osifikacijo in poveča umrljivost plodov, če se zdravilo daje v tedenskih odmerkih, ki so približno 20-krat večji od tedenskih odmerkov, priporočenih za ljudi. Spremembe si lahko razložimo kot posledico materinega počasnega pridobivanja telesne mase, pomembnost za ljudi, ki prejemajo terapevtske odmerke, ni znan.

6. FARMACEVTSKI PODATKI

6.1 Seznam pomožnih snovi

natrijev dihidrogenfosfat dihidrat

dinatrijev fosfat dihidrat

natrijev klorid

glicin

polisorbat 80

voda za injekcije

klorovodikova kislina (za uravnavanje pH)

natrijev hidroksid (za uravnavanje pH)

6.2 Inkompatibilnosti

V odsotnosti študij kompatibilnosti zdravila ne smemo mešati z drugimi zdravili.

6.3 Rok uporabnosti

2 leti

6.4 Posebna navodila za shranjevanje

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem (2 °C do 8 °C). Ta temperaturni razpon je treba natančno ohranjati do apliciranja zdravila bolniku.

Pri ambulantnem zdravljenju se lahko zdravilo vzame iz hladilnika in je zunaj njega največ 3 dni pri temperaturi do 25 °C. Če zdravila do konca tega obdobja ne porabite, ga je treba zavreči.

Ne zamrzujte in ne stresajte.

Shranjujte v originalni ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

6.5 Vrsta ovojnine in vsebina

Napolnjene injekcijske brizge (steklo tipa I), z varnostno zaščito za iglo ali brez nje, z zamaškom z batom (s teflonom prevlečena guma) v pretisnem omotu.

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,5 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 1 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,3 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,4 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,5 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,6 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,7 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,8 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,9 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 1 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1 ali 6 brizg.

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,5 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1, 4 ali 6 brizg.

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 0,75 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1, 4 ali 6 brizg.

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Ena napolnjena injekcijska brizga vsebuje 1 ml raztopine za injiciranje.

Pakiranja po 1, 4 ali 6 brizg.

Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.

6.6 Posebni varnostni ukrepi za odstranjevanje in rokovanje z zdravilom

Zdravila Binocrit se ne sme uporabiti in ga je treba zavreči:

* če je tekočina obarvana ali v njej vidite plavati delce,
* če je tesnilo poškodovano,
* če veste ali mislite, da je bilo zdravilo pomotoma zamrznjeno ali
* če hladilnik ni pravilno deloval.

Napolnjene injekcijske brizge so pripravljene za uporabo (glejte poglavje 4.2). Napolnjenih injekcijskih brizg ne stresajte. Brizge imajo merilne oznake v obliki obroča, ki omogoča delno uporabo, če je treba. Ena oznaka ustreza volumnu 0,1 ml. Zdravilo je samo za enkratno uporabo. Iz vsake brizge odvzemite samo en odmerek zdravila Binocrit in pred injiciranjem zavrzite preostalo raztopino.

Uporaba napolnjene injekcijske brizge z varnostno zaščito za iglo

Varnostna zaščita za iglo po injiciranju iglo prekrije, da bi tako preprečila poškodbe zaradi vboda z iglo. To na normalno uporabo brizge ne vpliva. Bat počasi in enakomerno pritisnite navzdol, dokler se ne vbrizga celotnega odmerka in bata ni mogoče potisniti še naprej. Medtem ko še vedno vzdržujete pritisk na bat, odstranite iglo iz bolnika. Varnostna zaščita za iglo bo po sprostitvi bata pokrila iglo.

Uporaba napolnjene injekcijske brizge brez varnostne zaščite za iglo

Odmerek aplicirajte po standardnem protokolu.

Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi.

7. IMETNIK DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH

Biochemiestr. 10

6250 Kundl

Avstrija

8. ŠTEVILKA (ŠTEVILKE) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/001

EU/1/07/410/002

EU/1/07/410/027

EU/1/07/410/028

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/003

EU/1/07/410/004

EU/1/07/410/029

EU/1/07/410/030

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/005

EU/1/07/410/006

EU/1/07/410/031

EU/1/07/410/032

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/007

EU/1/07/410/008

EU/1/07/410/033

EU/1/07/410/034

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/009

EU/1/07/410/010

EU/1/07/410/035

EU/1/07/410/036

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/011

EU/1/07/410/012

EU/1/07/410/037

EU/1/07/410/038

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/017

EU/1/07/410/018

EU/1/07/410/039

EU/1/07/410/040

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/013

EU/1/07/410/014

EU/1/07/410/041

EU/1/07/410/042

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/019

EU/1/07/410/020

EU/1/07/410/043

EU/1/07/410/044

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/015

EU/1/07/410/016

EU/1/07/410/045

EU/1/07/410/046

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/021

EU/1/07/410/022

EU/1/07/410/047

EU/1/07/410/053

EU/1/07/410/048

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/023

EU/1/07/410/024

EU/1/07/410/049

EU/1/07/410/054

EU/1/07/410/050

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

EU/1/07/410/025

EU/1/07/410/026

EU/1/07/410/051

EU/1/07/410/055

EU/1/07/410/052

9. DATUM PRIDOBITVE/PODALJŠANJA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Datum prve odobritve: 28. avgust 2007

Datum zadnjega podaljšanja: 18. junij 2012

10. DATUM ZADNJE REVIZIJE BESEDILA

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila <http://www.ema.europa.eu/>.

PRILOGA II

A. PROIZVAJALCI BIOLOŠKE UČINKOVINE IN PROIZVAJALEC, ODGOVOREN ZA SPROŠČANJE SERIJ

B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE

C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA

# A. PROIZVAJALEC BIOLOŠKE UČINKOVINE IN PROIZVAJALEC, ODGOVOREN ZA SPROŠČANJE SERIJ

Ime in naslov proizvajalca biološke učinkovine

Novartis Pharmaceutical Manufacturing LLC

Kolodvorska cesta 27

1234 Menges

Slovenija

Ime in naslov proizvajalca, odgovornega za sproščanje serij

Sandoz GmbH

Biochemiestr. 10

6250 Kundl

Avstrija

# B. POGOJI ALI OMEJITVE GLEDE OSKRBE IN UPORABE

Predpisovanje in izdaja zdravila je le na recept s posebnim režimom (glejte Prilogo I: Povzetek glavnih značilnosti zdravila, poglavje 4.2).

# C. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

* Redno posodobljena poročila o varnosti zdravila (PSUR)

Zahteve glede predložitve rednega posodobljenega poročila o varnosti zdravila za to zdravilo so določene v seznamu referenčnih datumov EU (seznamu EURD), opredeljenem v členu 107c(7) Direktive 2001/83/ES, in vseh kasnejših posodobitvah, objavljenih na evropskem spletnem portalu o zdravilih.

# D. POGOJI ALI OMEJITVE V ZVEZI Z VARNO IN UČINKOVITO UPORABO ZDRAVILA

* Načrt za obvladovanje tveganj (RMP)

Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom bo izvedel zahtevane farmakovigilančne aktivnosti in ukrepe, podrobno opisane v sprejetem RMP, predloženem v modulu 1.8.2 dovoljenja za promet z zdravilom, in vseh nadaljnjih sprejetih posodobitvah RMP.

Posodobljen RMP je treba predložiti:

* na zahtevo Evropske agencije za zdravila;
* ob vsakršni spremembi sistema za obvladovanje tveganj, zlasti kadar je tovrstna sprememba posledica prejema novih informacij, ki lahko privedejo do znatne spremembe razmerja med koristmi in tveganji, ali kadar je ta sprememba posledica tega, da je bil dosežen pomemben mejnik (farmakovigilančni ali povezan z zmanjševanjem tveganja).

PRILOGA iii

OZNAČEVANJE IN NAVODILO ZA UPORABO

# A. OZNAČEVANJE

PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 1 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml vsebuje 1000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 8,4 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml vsebuje 1 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 8,4 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/001

EU/1/07/410/002

EU/1/07/410/027

EU/1/07/410/028

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml

Binocrit 1 000 i.e./0,5 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml injekcija

Binocrit 1 000 i.e./0,5 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 2 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 1 ml vsebuje 2000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 16,8 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml vsebuje 2 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 16,8 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/003

EU/1/07/410/004

EU/1/07/410/029

EU/1/07/410/030

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 2000 i.e./1 ml

Binocrit 2 000 i.e./1 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 2000 i.e./1 ml injekcija

Binocrit 2 000 i.e./1 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 3 000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,3 ml vsebuje 3000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 25,2 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,3 ml vsebuje 3 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 25,2 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,3 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,3 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,3 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,3 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/005

EU/1/07/410/006

EU/1/07/410/031

EU/1/07/410/032

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml

Binocrit 3 000 i.e./0,3 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml injekcija

Binocrit 3 000 i.e./0,3 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 4 000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,4 ml vsebuje 4000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 33,6 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,4 ml vsebuje 4 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 33,6 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,4 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,4 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,4 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,4 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/007

EU/1/07/410/008

EU/1/07/410/033

EU/1/07/410/034

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml

Binocrit 4 000 i.e./0,4 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml injekcija

Binocrit 4 000 i.e./0,4 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 5 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml vsebuje 5000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 42,0 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml vsebuje 5 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 42,0 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/009

EU/1/07/410/010

EU/1/07/410/035

EU/1/07/410/036

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml

Binocrit 5 000 i.e./0,5 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml injekcija

Binocrit 5 000 i.e./0,5 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

**ŠKATLA**

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 6 000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,6 ml vsebuje 6000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 50,4 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,6 ml vsebuje 6 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 50,4 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,6 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,6 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,6 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,6 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/011

EU/1/07/410/012

EU/1/07/410/037

EU/1/07/410/038

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml

Binocrit 6 000 i.e./0,6 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml injekcija

Binocrit 6 000 i.e./0,6 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 7 000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,7 ml vsebuje 7000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 58,8 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,7 ml vsebuje 7 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 58,8 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,7 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,7 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,7 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,7 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/017

EU/1/07/410/018

EU/1/07/410/039

EU/1/07/410/040

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml

Binocrit 7 000 i.e./0,7 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml injekcija

Binocrit 7 000 i.e./0,7 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 8 000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,8 ml vsebuje 8000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 67,2 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,8 ml vsebuje 8 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 67,2 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,8 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,8 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,8 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,8 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/013

EU/1/07/410/014

EU/1/07/410/041

EU/1/07/410/042

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml

Binocrit 8 000 i.e./0,8 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml injekcija

Binocrit 8 000 i.e./0,8 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

**ŠKATLA**

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 9 000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,9 ml vsebuje 9000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 75,6 mikrograma epoetina alfa.

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,9 ml vsebuje 9 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 75,6 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,9 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,9 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,9 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,9 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/019

EU/1/07/410/020

EU/1/07/410/043

EU/1/07/410/044

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml

Binocrit 9 000 i.e./0,9 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

**NALEPKA/BRIZGA**

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml injekcija

Binocrit 9 000 i.e./0,9 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

**ŠKATLA**

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 1 ml vsebuje 10 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 84,0 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/015

EU/1/07/410/016

EU/1/07/410/045

EU/1/07/410/046

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 10 000 i.e./1 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 10 000 i.e./1 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska igla z 0,5 ml vsebuje 20 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 168,0 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

4 napolnjene injekcijske brizge z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,5 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/021

EU/1/07/410/022

EU/1/07/410/047

EU/1/07/410/053

EU/1/07/410/048

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 0,75 ml vsebuje 30 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 252,0 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,75 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,75 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 0,75 ml z varnostno zaščito za iglo

4 napolnjene injekcijske brizge z 0,75 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 0,75 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/023

EU/1/07/410/024

EU/1/07/410/049

EU/1/07/410/054

EU/1/07/410/050

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

**PODATKI NA ZUNANJI OVOJNINI**

ŠKATLA

1. IME ZDRAVILA

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

2. NAVEDBA ENE ALI VEČ UČINKOVIN

Ena napolnjena injekcijska brizga z 1 ml vsebuje 40 000 mednarodnih enot (i.e.), kar ustreza 336,0 mikrograma epoetina alfa.

3. SEZNAM POMOŽNIH SNOVI

Pomožne snovi: natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina, natrijev hidroksid in voda za injekcije.

Glejte navodilo za uporabo za več informacij.

4. FARMACEVTSKA OBLIKA IN VSEBINA

Raztopina za injiciranje

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml

1 napolnjena injekcijska brizga z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

4 napolnjene injekcijske brizge z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

6 napolnjenih injekcijskih brizg z 1 ml z varnostno zaščito za iglo

5. POSTOPEK IN POT(i) UPORABE ZDRAVILA

za subkutano in intravensko uporabo

Pred uporabo preberite priloženo navodilo!

Ne stresajte.

6. POSEBNO OPOZORILO O SHRANJEVANJU ZDRAVILA ZUNAJ DOSEGA IN POGLEDA OTROK

Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!

7. DRUGA POSEBNA OPOZORILA, ČE SO POTREBNA

8. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

9. POSEBNA NAVODILA ZA SHRANJEVANJE

Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem.

Ne zamrzujte.

Napolnjeno injekcijsko brizgo shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Napolnjene injekcijske brizge shranjujte v zunanji ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

10. POSEBNI VARNOSTNI UKREPI ZA ODSTRANJEVANJE NEUPORABLJENIH ZDRAVIL ALI IZ NJIH NASTALIH ODPADNIH SNOVI, KADAR SO POTREBNI

11. IME IN NASLOV IMETNIKA DOVOLJENJA ZA PROMET Z ZDRAVILOM

Sandoz GmbH, Biochemiestr. 10, 6250 Kundl, Avstrija

12. ŠTEVILKA(e) DOVOLJENJA (DOVOLJENJ) ZA PROMET

EU/1/07/410/025

EU/1/07/410/026

EU/1/07/410/051

EU/1/07/410/055

EU/1/07/410/052

13. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

14. NAČIN IZDAJANJA ZDRAVILA

15. NAVODILA ZA UPORABO

16. PODATKI V BRAILLOVI PISAVI

Binocrit 40 000 i.e./1 ml

17. EDINSTVENA OZNAKA – DVODIMENZIONALNA ČRTNA KODA

Vsebuje dvodimenzionalno črtno kodo z edinstveno oznako.

18. EDINSTVENA OZNAKA – V BERLJIVI OBLIKI

PC

SN

NN

**PODATKI, KI MORAJO BITI NAJMANJ NAVEDENI NA MANJŠIH STIČNIH OVOJNINAH**

NALEPKA/BRIZGA

1. IME ZDRAVILA IN POT(i) UPORABE

Binocrit 40 000 i.e./1 ml injekcija

epoetin alfa

i.v./s.c.

2. POSTOPEK UPORABE

3. DATUM IZTEKA ROKA UPORABNOSTI ZDRAVILA

EXP

4. ŠTEVILKA SERIJE

Lot

5. VSEBINA, IZRAŽENA Z MASO, PROSTORNINO ALI ŠTEVILOM ENOT

6. DRUGI PODATKI

# B. NAVODILO ZA UPORABO

Navodilo za uporabo

Binocrit 1000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 2000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 3000 i.e./0,3 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 4000 i.e./0,4 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 5000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 6000 i.e./0,6 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 7000 i.e./0,7 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 8000 i.e./0,8 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 9000 i.e./0,9 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 10 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 20 000 i.e./0,5 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 30 000 i.e./0,75 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

Binocrit 40 000 i.e./1 ml raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi

epoetin alfa

Pred začetkom uporabe zdravila natančno preberite navodilo, ker vsebuje za vas pomembne podatke!

* Navodilo shranite. Morda ga boste želeli ponovno prebrati.
* Če imate dodatna vprašanja, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.
* Zdravilo je bilo predpisano vam osebno in ga ne smete dajati drugim. Njim bi lahko celo škodovalo, čeprav imajo znake bolezni, podobne vašim.
* Če opazite kateri koli neželeni učinek, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite katere koli neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. Glejte poglavje 4.

Kaj vsebuje navodilo

1. Kaj je zdravilo Binocrit in za kaj ga uporabljamo

2. Kaj morate vedeti, preden boste uporabili zdravilo Binocrit

3. Kako uporabljati zdravilo Binocrit

4. Možni neželeni učinki

5. Shranjevanje zdravila Binocrit

6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

1. Kaj je zdravilo Binocrit in za kaj ga uporabljamo

Zdravilo Binocrit vsebuje učinkovino epoetin alfa, beljakovino, ki spodbuja kostni mozeg k tvorbi rdečih krvnih celic, ki prenašajo hemoglobin (snov, ki prenaša kisik). Epoetin alfa je kopija človeške beljakovine eritropoetina in ima enako delovanje.

**Zdravilo Binocrit se uporablja za zdravljenje simptomatske anemije, ki jo povzroči bolezen ledvic:**

* pri otrocih na hemodializi,
* pri odraslih na hemodializi ali peritonealni dializi,
* pri hudo anemičnih odraslih, ki se še ne zdravijo z dializo.

Če imate bolezen ledvic, vam morda primanjkuje rdečih krvnih celic, če vaše ledvice ne izdelujejo dovolj eritropoetina (potrebnega za tvorbo rdečih krvnih celic). Zdravilo Binocrit se predpisuje za spodbujanje kostnega mozga k tvorbi rdečih krvnih celic.

**Zdravilo Binocrit se uporablja za zdravljenje anemije pri odraslih, ki prejemajo kemoterapijo** **za solidne tumorje**, maligni limfom ali multipli mielom (rak kostnega mozga) in morda potrebujejo transfuzijo krvi. Zdravilo Binocrit lahko pri teh bolnikih zmanjša potrebo po transfuziji krvi.

**Zdravilo Binocrit se uporablja za zdravljenje zmerno anemičnih odraslih, ki pred kirurškim posegom darujejo nekaj svoje krvi**, da jo lahko med kirurškim posegom ali po njem dobijo nazaj. Ker zdravilo Binocrit spodbuja nastajanje rdečih krvnih celic, lahko zdravnik od teh ljudi vzame več krvi.

**Zdravilo Binocrit se uporablja pri zmerno anemičnih odraslih, naročenih na večji ortopedski kirurški poseg** (na primer menjava kolka ali kolena), da se zmanjša morebitna potreba po transfuziji krvi.

**Zdravilo Binocrit se uporablja za zdravljenje anemije pri odraslih z boleznijo kostnega mozga, ki povzroča hude motnje pri tvorjenju krvnih celic (mielodisplastičnimi sindromi).** Zdravilo Binocrit lahko zmanjša potrebo po transfuziji krvi.

2. Kaj morate vedeti, preden boste uporabili zdravilo Binocrit

Ne uporabljajte zdravila Binocrit

* **če ste alergični** na epoetin alfa ali katero koli sestavino tega zdravila (navedeno v poglavju 6);
* **če so vam postavili diagnozo aplazije rdečih krvnih celic** (kostni mozeg ne more tvoriti dovolj rdečih krvnih celic) po predhodnem zdravljenju s katerim koli zdravilom, ki spodbuja nastajanje rdečih krvnih celic (vključno z zdravilom Binocrit). Glejte poglavje 4;
* **če imate zvišan krvni tlak**, ki ni ustrezno nadzorovan z zdravili;
* za spodbujanje nastajanja rdečih krvnih celic (da lahko zdravnik vzame več vaše krvi), če med operacijo ali po njej **ne morete prejeti transfuzije lastne krvi**;
* **če ste naročeni na večji elektivni ortopedski kirurški poseg** (kot je operacija kolka ali kolena) in:
* imate hudo srčno bolezen,
* imate hude motnje ven ali arterij,
* ste pred kratkim imeli srčno ali možgansko kap,
* ne smete jemati zdravil za redčenje krvi.

Zdravilo Binocrit morda za vas ni primerno. Posvetujte se z zdravnikom. Med uporabo zdravila Binocrit morajo nekatere osebe jemati zdravila za zmanjšanje tveganja za nastanek krvnih strdkov. **Če ne smete jemati zdravil za preprečevanje nastanka krvnih strdkov, zdravila Binocrit ne smete uporabljati.**

Opozorila in previdnostni ukrepi

Pred začetkom uporabe zdravila Binocrit se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro.

**Zdravilo Binocrit in druga zdravila, ki spodbujajo nastajanje rdečih krvnih celic, lahko povečajo tveganje za nastanek krvnih strdkov pri vseh bolnikih. To tveganje je lahko večje, če imate druge dejavnike tveganja za** nastanek krvnih strdkov *(na primer, če ste v preteklosti imeli krvni strdek, če ste pretežki, imate sladkorno bolezen, bolezen srca ali dalj časa ne morete vstati zaradi kirurškega posega ali bolezni).* Zdravniku to povejte. Zdravnik vam bo pomagal pri odločitvi, ali je zdravilo Binocrit za vas primerno.

**Pomembno je, da zdravnika obvestite**, če kar koli od navedenega velja za vas. Morda boste kljub temu lahko uporabljali zdravilo Binocrit, vendar se najprej posvetujte z zdravnikom.

**Če veste, da imate** ali ste imeli:

* **visok krvni tlak,**
* **epileptične napade ali krče**,
* **bolezen jeter,**
* **anemijo zaradi drugih razlogov,**
* **porfirijo (redko krvno bolezen).**

**Če ste bolnik s kronično ledvično odpovedjo**, še zlasti, če se na zdravilo Binocrit ne odzivate ustrezno, bo zdravnik preveril vaš odmerek zdravila Binocrit, saj lahko stalno zviševanje vašega odmerka zdravila Binocrit, če se na zdravljenje ne odzivate, poveča tveganje za težave s srcem ali ožiljem in tudi tveganje za srčni infarkt, možgansko kap in smrt.

**Če ste bolnik z rakom**, morate vedeti, da lahko zdravila, ki spodbujajo nastajanje rdečih krvnih celic (kot je zdravilo Binocrit), delujejo kot rastni faktor in s tem teoretično lahko vplivajo na napredovanje raka.

**Glede na vaše osebno stanje bo morda bolje uporabiti transfuzijo krvi. O tem se pogovorite z zdravnikom.**

**Če ste bolnik z rakom**, morate vedeti, da je uporaba zdravila Binocrit lahko povezana s krajšim preživetjem in večjimi stopnjami smrtnosti pri bolnikih z rakom v glavi in vratu ter bolnicah z metastatskim rakom dojke, ki prejemajo zdravljenje s kemoterapijo.

V povezavi z zdravljenjem z epoetini so poročali o **hudih kožnih reakcijah**, vključno s Stevens-Johnsonovim sindromom (SJS) in toksično epidermalno nekrolizo (TEN).

SJS/TEN je sprva lahko videti kot rdečkaste, tarčam podobne lise ali okrogle zaplate na trupu, pogosto z mehurčki v sredini. Pojavijo se lahko tudi razjede v ustih, grlu, nosu, na genitalijah in očeh (rdeče in otekle oči). Pred pojavom teh hudih kožnih izpuščajev pogosto nastopi zvišana telesna temperatura in/ali se pojavijo gripi podobni simptomi. Izpuščaji lahko napredujejo do razširjenega luščenja kože in življenje ogrožajoče zaplete.

Če se je pri vas pojavil hud izpuščaj ali kateri od teh kožnih simptomov, prenehajte z jemanjem zdravila Binocrit in se takoj posvetujte z zdravnikom ali poiščite zdravniško pomoč.

**Bodite posebno pozorni pri drugih zdravilih, ki spodbujajo nastajanje rdečih krvnih celic:**

Zdravilo Binocrit je eno od zdravil iz skupine, ki spodbuja nastajanje rdečih krvnih celic na enak način kot humana beljakovina eritropoetin. Zdravnik bo vedno natančno zabeležil, katero zdravilo uporabljate. Če med zdravljenjem dobite drugo zdravilo iz te skupine, kot zdravilo Binocrit, se pred uporabo posvetujte z zdravnikom ali farmacevtom.

Druga zdravila in zdravilo Binocrit

Obvestite zdravnika, če jemljete, ste pred kratkim jemali ali pa boste morda začeli jemati katero koli drugo zdravilo.

**Če ste bolnik s hepatitisom C in prejemate interferon in ribavirin**

O tem se morate pogovoriti z zdravnikom, saj je kombinacija epoetina alfa z interferonom in ribavirinom v redkih primerih povzročila izgubo učinka in razvoj stanja, imenovanega čista aplazija rdečih krvnih celic (PRCA – pure red cell aplasia), ki je resna oblika anemije. Zdravilo Binocrit ni odobreno za zdravljenje anemije, povezane s hepatitisom C.

**Če jemljete zdravilo, imenovano ciklosporin** (uporablja se npr. po presaditvi ledvic), medtem ko jemljete zdravilo Binocrit, lahko zdravnik naroči preiskave krvi, da preveri raven ciklosporina.

**Dodatki železa in druga sredstva za spodbujanje tvorbe krvi** lahko povečajo učinkovitost zdravila Binocrit. Zdravnik se bo odločil, ali je za vas dobro, da jih jemljete.

**Če obiščete bolnišnico, kliniko ali izbranega zdravnika**, povejte, da se zdravite z zdravilom Binocrit. Vpliva lahko na druga zdravljenja ali rezultate preiskav.

Nosečnost, dojenje in plodnost

**Pomembno je, da zdravniku poveste**, če kar koli od navedenega velja za vas. Morda boste lahko še vedno uporabljali zdravilo Binocrit, vendar se najprej posvetujte z zdravnikom:

* **Če ste noseči** **ali dojite**, menite, da bi lahko bili noseči, ali načrtujete zanositev, se posvetujte z zdravnikom ali farmacevtom, preden vzamete to zdravilo.

Podatki o vplivu zdravila Binocrit na plodnost niso na voljo.

Zdravilo Binocrit vsebuje natrij

To zdravilo vsebuje manj kot 1 mmol (23 mg) natrija na odmerek, kar v bistvu pomeni ‘brez natrija’.

3. Kako uporabljati zdravilo Binocrit

**Pri uporabi tega zdravila natančno upoštevajte navodila zdravnika.** Če ste negotovi, se posvetujte z zdravnikom.

**Zdravnik je opravil krvne preiskave** in odločil, da potrebujete zdravilo Binocrit.

Zdravilo Binocrit se lahko daje z injiciranjem:

* **bodisi** v veno ali cevko, ki gre v veno (intravensko),
* **ali** pod kožo (subkutano).

Zdravnik se bo odločil, kako bo injicirano zdravilo Binocrit. Injekcijo običajno da zdravnik, medicinska sestra ali drugi zdravstveni delavci. Nekateri posamezniki se lahko kasneje naučijo, kako si lahko zdravilo sami injicirajo pod kožo, odvisno od tega, za kaj potrebujejo zdravilo Binocrit: glejte *Navodila za samoinjiciranje zdravila Binocrit* na koncu tega navodila za uporabo.

Zdravila Binocrit ne uporabljajte:

* po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki in škatli,
* če veste ali mislite, da je bilo morda nehote zamrznjeno, ali
* če je prišlo do okvare hladilnika.

Odmerek zdravila Binocrit, ki ga boste prejeli, je odvisen od vaše telesne mase v kilogramih. Tudi vzrok vaše anemije je dejavnik, ki ga bo zdravnik upošteval pri določitvi pravilnega odmerka.

**Zdravnik bo redno nadziral vaš krvni tlak**, medtem ko uporabljate zdravilo Binocrit.

Osebe z boleznijo ledvic

* Zdravnik bo ohranjal raven hemoglobina med 10 in 12 g/dl, saj lahko visoka raven hemoglobina poveča tveganje za nastanek krvnih strdkov in smrt. Pri otrocih se mora raven hemoglobina vzdrževati med 9,5 in 11 g/dl.
* **Običajni začetni odmerek** zdravila Binocrit za odrasle in otroke je 50 mednarodnih enot (i.e.) na kilogram (/kg) telesne mase trikrat na teden. Bolniki na peritonealni dializi lahko dobivajo zdravilo Binocrit dvakrat na teden.
* Odraslim in otrokom se daje zdravilo Binocrit v obliki injekcije bodisi v veno (intravensko) ali s cevko, ki gre v veno. Kadar takšen dostop (v veno ali cevko) ni takoj na razpolago, se zdravnik lahko odloči, da je treba zdravilo Binocrit injicirati pod kožo (subkutano). To vključuje tudi bolnike na dializi in bolnike, ki se še ne zdravijo z dializo.
* Zdravnik bo naročil redne krvne preiskave, da oceni odziv anemije na zdravljenje, in po potrebi odmerek prilagodil, običajno ne pogosteje kot vsake štiri tedne. Izogibati se je treba zviševanju hemoglobina za več kot 2 g/dl v obdobju štirih tednov.
* Ko se anemija popravi, bo zdravnik še naprej odrejal redne preiskave krvi. Odmerek zdravila Binocrit in pogostnost dajanja vam lahko nadalje prilagaja, da se ohrani vaš odziv na zdravljenje. Zdravnik bo uporabil najnižji učinkoviti odmerek za nadzor simptomov vaše anemije.
* Če se na zdravljenje z zdravilom Binocrit ne odzivate ustrezno, bo zdravnik preveril vaš odmerek in vas obvestil, če morate spremeniti odmerke zdravila Binocrit.
* Če uporabljate daljši interval odmerjanja zdravila Binocrit (daljši kot enkrat tedensko), morda ne bo mogoče vzdrževati ustrezne ravni hemoglobina in bo treba odmerek ali pogostnost odmerjanja zdravila Binocrit povečati.
* Morda boste pred zdravljenjem z zdravilom Binocrit in po njem dobivali nadomestke železa, da bo zdravljenje bolj učinkovito.
* Če se zdravite z dializo, ko se začenjate zdraviti z zdravilom Binocrit, bo morda treba prilagoditi vaš režim dialize. To bo odločil zdravnik.

Odrasli na kemoterapiji

* Zdravnik lahko uvede zdravljenje z zdravilom Binocrit, ko je vaš hemoglobin 10 g/dl ali manj.
* Zdravnik bo ohranjal raven hemoglobina med 10 in 12 g/dl, saj lahko visoka raven hemoglobina poveča tveganje za nastanek krvnih strdkov in smrt.
* Začetni odmerek je **bodisi** 150 i.e. na kilogram telesne mase trikrat na teden **ali** 450 i.e. na kilogram telesne mase enkrat na teden.
* Zdravilo Binocrit se daje v obliki injekcije pod kožo.
* Zdravnik bo naročil krvne preiskave in morda prilagodil odmerek, odvisno od odziva vaše anemije na zdravljenje z zdravilom Binocrit.
* Morda boste pred zdravljenjem z zdravilom Binocrit in po njem dobivali nadomestke železa, da bo zdravljenje bolj učinkovito.
* Običajno boste zdravilo Binocrit dobivali še en mesec po končanem zdravljenju s kemoterapijo.

Odrasli, ki darujejo lastno kri

* **Običajni odmerek je** 600 i.e. na kilogram telesne mase dvakrat na teden.
* Zdravilo Binocrit se injicira v veno takoj po tem, ko darujete kri, 3 tedne pred kirurškim posegom.
* Med zdravljenjem z zdravilom Binocrit in po njem boste morda prejemali tudi nadomestke železa za povečanje učinkovitosti zdravila.

Odrasli, naročeni na večji ortopedski kirurški poseg

* **Priporočeni odmerek zdravila** je 600 i.e. na kilogram telesne mase enkrat na teden.
* Zdravilo Binocrit se injicira pod kožo vsak teden tri tedne pred kirurškim posegom in na dan kirurškega posega.
* Če obstaja medicinska potreba za zmanjšanje časa pred kirurškim posegom, boste prejemali dnevni odmerek 300 i.e./kg do deset dni pred kirurškim posegom, na dan posega in še štiri dni takoj po posegu.
* Če se s preiskavami krvi ugotovi, da je hemoglobin pred kirurškim posegom previsok, se zdravljenje prekine.
* Med zdravljenjem z zdravilom Binocrit in po njem boste morda prejemali tudi nadomestke železa za povečanje učinkovitosti zdravila.

**Odrasli z mielodisplastičnim sindromom**

* Zdravnik lahko uvede zdravljenje z zdravilom Binocrit, ko je vaš hemoglobin 10 g/dl ali manj. Cilj zdravljenja je ohranjati raven hemoglobina med 10 in 12 g/dl, saj višje ravni hemoglobina lahko povečajo tveganje za krvne strdke in smrt.
* Zdravilo Binocrit se daje v obliki injekcije pod kožo.
* Začetni odmerek je 450 i.e. na kilogram telesne mase enkrat na teden.
* Zdravnik bo naročil krvne preiskave in morda prilagodil odmerek, odvisno od odziva vaše anemije na zdravljenje z zdravilom Binocrit.

Navodila za samoinjiciranje zdravila Binocrit

Na začetku zdravljenja vam zdravilo Binocrit običajno injicira zdravstveni delavec ali medicinska sestra. Kasneje lahko zdravnik predlaga, da se vi ali vaš skrbnik naučite, kako si injicirati zdravilo Binocrit pod kožo (*subkutano*).

* **Zdravila si ne poskušajte injicirati sami, če vas tega ni naučil zdravnik ali medicinska sestra.**
* **Zdravilo Binocrit vedno uporabljajte natančno po navodilih zdravnika ali medicinske sestre.**
* **Prepričajte se, da si injicirate le količino tekočine po navodilih zdravnika ali medicinske sestre.**
* **Uporabljajte le pravilno shranjeno zdravilo Binocrit – glejte poglavje 5, *Shranjevanje zdravila Binocrit*.**
* **Pred uporabo počakajte, da zdravilo Binocrit v brizgi doseže sobno temperaturo. To običajno traja od 15 do 30 minut. Ko injekcijsko brizgo vzamete iz hladilnika, jo porabite v roku 3 dni.**

**Uporabite le en odmerek zdravila Binocrit iz vsake injekcijske brizge.**

Če se zdravilo Binocrit injicira pod kožo (subkutano), se z eno injekcijo navadno ne injicira količina, večja kot en mililiter zdravila (1 ml).

Zdravilo Binocrit se daje samo in se ne meša z drugimi tekočinami za injiciranje.

**Injekcijskih brizg z zdravilom Binocrit ne stresajte.** Daljše močno tresenje lahko zdravilo okvari. Ne uporabite zdravila, ki je bilo preveč pretreseno.

Navodila za to, kako si sami injicirate zdravilo Binocrit, lahko najdete na koncu tega navodila za uporabo zdravila.

Če ste uporabili večji odmerek zdravila Binocrit, kot bi smeli

Takoj obvestite zdravnika ali medicinsko sestro, če mislite, da ste injicirali prevelik odmerek zdravila Binocrit. Ni verjetno, da bi se pojavili neželeni učinki zaradi prevelikega odmerka zdravila Binocrit.

Če ste pozabili uporabiti zdravilo Binocrit

Naslednji odmerek si injicirajte takoj, ko se spomnite. Če je naslednji odmerek že čez en dan, izpustite pozabljeni odmerek in nadaljujte z običajnim režimom. Ne vzemite dvojnega odmerka, če ste pozabili vzeti prejšnji odmerek.

Če imate dodatna vprašanja o uporabi zdravila, se posvetujte z zdravnikom, medicinsko sestro ali farmacevtom.

4. Možni neželeni učinki

Kot vsa zdravila ima lahko tudi to zdravilo neželene učinke, ki pa se ne pojavijo pri vseh bolnikih.

**Zdravniku ali medicinski sestri takoj povejte**, če opazite učinke, navedene na tem seznamu.

V povezavi z zdravljenjem z epoetini so poročali o hudih kožnih izpuščajih, vključno s Stevens-Johnsonovim sindromom in toksično epidermalno nekrolizo. Videti so lahko kot rdečkaste tarčam podobne makule ali okrogle zaplate na trupu, pogosto z mehurčki v sredini, luščenje kože, razjede v ustih, grlu, nosu, na genitalijah in očeh; preden se pojavijo, pa lahko nastopijo zvišana telesna temperatura in gripi podobni simptomi. Če se pri vas pojavijo ti simptomi, prenehajte uporabljati zdravilo Binocrit in se takoj posvetujte z zdravnikom ali poiščite zdravniško pomoč. Glejte tudi poglavje 2.

Zelo pogosti neželeni učinki

Pojavijo se lahko pri več kot 1 od 10 bolnikov

* + **Driska**
	+ **Občutek slabosti v želodcu**
	+ **Bruhanje**
	+ **Povišana telesna temperatura**
* Pri bolnikih z boleznijo ledvic, ki se ne zdravijo z dializo, so poročali o **kongestiji dihal**, kot sta zamašen nos in boleče grlo.

Pogosti neželeni učinki

Pojavijo se lahko pri največ 1 od 10 bolnikov

* **Zvišan krvni tlak**. **Glavoboli**, še zlasti nenadni, migreni podobni glavoboli z zbadanjem, **stanje zmedenosti ali epileptični krči** so lahko opozorilni znak nenadnega zvišanja krvnega tlaka. Tako stanje je treba takoj zdraviti. Zvišan krvni tlak bo morda treba zdraviti z zdravili (ali prilagoditi zdravilo, ki ga za visok krvni tlak že jemljete).
* **Krvni strdki** (vključno z globoko vensko trombozo in embolijo), ki jih bo morda treba nujno zdraviti. Morda se vam kot simptomi pojavijo **bolečine v prsih, zasoplost in boleča oteklost in rdečina, običajno nog**.
* **Kašelj.**
* **Kožni izpuščaj, ki je lahko posledica alergijske reakcije.**
* **Bolečine kosti ali mišic.**
* **Gripi podobni simptomi**, kot so glavobol, bolečine sklepov, občutek šibkosti, mrzlica, utrujenost in omotica. Lahko so pogostejši ob začetku zdravljenja. Če te simptome opazite med injiciranjem v veno, jih lahko počasnejše dovajanje zdravila v prihodnje morda prepreči.
* **Rdečina, skelenje in bolečina na mestu injiciranja.**
* **Oteklina gležnjev, stopal ali prstov na roki.**
* **Bolečina v roki ali nogi.**

Občasni neželeni učinki

Pojavijo se lahko pri največ 1 od 100 bolnikov

* **Visoke ravni kalija v krvi**, ki lahko povzročijo nenormalni srčni ritem (to je zelo pogost neželeni učinek pri bolnikih na dializi).
* **Epileptični krči.**
* **Kongestija nosu ali dihal.**
* **Alergijska reakcija.**
* **Koprivnica.**

Redki neželeni učinki

Pojavijo se lahko pri največ 1 od 1000 bolnikov

* **Simptomi čiste aplazije rdečih krvnih celic (PRCA)**

PRCA pomeni, da v kostnem mozgu ne nastaja zadostno število rdečih krvnih celic. PRCA povzroča **nenadno in hudo anemijo**. **Simptomi so:**

* **neobičajna utrujenost,**
* **občutek omotičnosti,**
* **zasoplost.**

Po več mesecih do letih zdravljenja z epoetinom alfa in drugimi zdravili za spodbujanje tvorbe rdečih krvnih celic so zelo redko poročali o PRCA, večinoma pri bolnikih z boleznijo ledvic.

* Lahko se zvišajo ravni majhnih krvnih celic (ki se imenujejo trombociti), ki običajno sodelujejo pri nastajanju krvnih strdkov, zlasti ob začetku zdravljenja. To bo nadziral zdravnik.
* Huda alergijska reakcija, ki lahko vključuje:
* otekanje obraza, ustnic, ust, jezika ali grla,
* težave s požiranjem ali dihanjem,
* srbeč izpuščaj (koprivnica).
* Težave s krvjo, ki lahko povzročajo bolečino, temno obarvan urin ali povečano občutljivost kože na sončno svetlobo (porfirija).

Če ste na hemodializi:

* V šantu za dializo lahko nastanejo **krvni strdki** (tromboza). Verjetnost je večja, če imate nizek krvni tlak ali zaplete s fistulo.
* **Krvni strdki** lahko nastanejo tudi v hemodializnem sistemu. Zdravnik se lahko odloči za zvišanje odmerka heparina med dializo.

**Zdravniku ali medicinski sestri takoj povejte,** če ugotovite katerega koli od teh neželenih učinkov ali če med zdravljenjem z zdravilom Binocrit opazite druge neželene učinke.

Če kateri koli neželeni učinek postane resen ali če opazite kateri koli neželeni učinek, ki ni omenjen v tem navodilu, obvestite zdravnika, medicinsko sestro ali farmacevta.

Poročanje o neželenih učinkih

Če opazite katerega koli izmed neželenih učinkov, se posvetujte z zdravnikom, farmacevtom ali medicinsko sestro. Posvetujte se tudi, če opazite neželene učinke, ki niso navedeni v tem navodilu. O neželenih učinkih lahko poročate tudi neposredno na nacionalni center za poročanje, ki je naveden v [Prilogi V](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc). S tem, ko poročate o neželenih učinkih, lahko prispevate k zagotovitvi več informacij o varnosti tega zdravila.

5. Shranjevanje zdravila Binocrit

* Zdravilo shranjujte nedosegljivo otrokom!
* Tega zdravila ne smete uporabljati po datumu izteka roka uporabnosti, ki je naveden na nalepki in škatli poleg oznake EXP. Rok uporabnosti zdravila se izteče na zadnji dan navedenega meseca.
* Zdravilo shranjujte in prevažajte na hladnem (2 °C–8 °C).
* Zdravilo Binocrit lahko vzamete iz hladilnika in ga hranite pri sobni temperaturi (do 25 °C) največ 3 dni. Ko ste injekcijsko brizgo vzeli iz hladilnika in je bila segreta na sobno temperaturo (do 25 °C), jo je treba uporabiti v 3 dneh ali zavreči.
* Ne zamrzujte in ne stresajte.
* Shranjujte v originalni ovojnini za zagotovitev zaščite pred svetlobo.

Ne uporabljajte tega zdravila, če opazite,

* da je bila raztopina pomotoma zamrznjena ali
* da hladilnik ni pravilno deloval,
* da je tekočina obarvana ali v njej vidite plavati delce,
* da je tesnilo poškodovano.

**Zdravila ne smete odvreči v odpadne vode.** O načinu odstranjevanja zdravila, ki ga ne uporabljate več, se posvetujte s farmacevtom. Taki ukrepi pomagajo varovati okolje.

6. Vsebina pakiranja in dodatne informacije

Kaj vsebuje zdravilo Binocrit

* **Učinkovina je:** epoetin alfa (količine so razvidne iz spodnje preglednice).
* **Druge sestavine zdravila so:** natrijev dihidrogenfosfat dihidrat, dinatrijev fosfat dihidrat, natrijev klorid, glicin, polisorbat 80, klorovodikova kislina (za uravnavanje pH), natrijev hidroksid (za uravnavanje pH) in voda za injekcije.

Izgled zdravila Binocrit in vsebina pakiranja

Zdravilo Binocrit je bistra, brezbarvna raztopina za injiciranje v napolnjeni injekcijski brizgi. Brizge so nepredušno zaprte v pretisnem omotu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiranje** | **Ustrezno pakiranje po količini/prostornini za vsako jakost** | **Količina** **epoetina alfa** |
| Napolnjene injekcijske brizge\* | 2000 i.e./ml:1000 i.e./0,5 ml2000 i.e./1 ml10 000 i.e./ml:3000 i.e./0,3 ml4000 i.e./0,4 ml5000 i.e./0,5 ml6000 i.e./0,6 ml7000 i.e./0,7 ml8000 i.e./0,8 ml9000 i.e./0,9 ml10 000 i.e./1 ml40 000 i.e./ml:20 000 i.e./0,5 ml30 000 i.e./0,75 ml40 000 i.e./1 ml | 8,4 mikrograma16,8 mikrograma25,2 mikrograma33,6 mikrograma42,0 mikrograma50,4 mikrograma58,8 mikrograma67,2 mikrograma75,6 mikrograma84,0 mikrograma168,0 mikrograma252,0 mikrograma336,0 mikrograma |

\* Zdravilo je pakirano s po 1, 4 ali 6 napolnjenimi injekcijskimi brizgami z varnostno zaščito za iglo ali brez te zaščite.

Na trgu morda ni vseh navedenih pakiranj.

**Imetnik dovoljenja za promet z zdravilom in proizvajalec**

Sandoz GmbH

Biochemiestr. 10

6250 Kundl

Avstrija

Za vse morebitne nadaljnje informacije o tem zdravilu se lahko obrnete na predstavništvo imetnika dovoljenja za promet z zdravilom:

|  |  |
| --- | --- |
| **België/Belgique/Belgien**Sandoz nv/saTél/Tel: +32 2 722 97 97 | **Lietuva**Sandoz Pharmaceuticals d.d filialasTel: +370 5 2636 037 |
| **България**Сандоз България КЧТТел.: +359 2 970 47 47 | **Luxembourg/Luxemburg**Sandoz nv/saTél/Tel.: +32 2 722 97 97 |
| **Česká republika**Sandoz s.r.o.Tel: +420 225 775 111 | **Magyarország**Sandoz Hungária Kft.Tel.: +36 1 430 2890 |
| **Danmark/Norge/Ísland/Sverige**Sandoz A/STlf: +45 63 95 10 00 | **Malta**Sandoz Pharmaceuticals d.d.Tel: +35699644126 |
| **Deutschland**Hexal AGTel: +49 8024 908 0 | **Nederland**Sandoz B.V.Tel: +31 36 52 41 600 |
| **Eesti**Sandoz d.d. Eesti filiaalTel: +372 665 2400 | **Österreich**Sandoz GmbHTel: +43 5338 2000 |
| **Ελλάδα**SANDOZ HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.Τηλ: +30 216 600 5000 | **Polska**Sandoz Polska Sp. z o.o.Tel.: +48 22 209 70 00 |
| **España**Sandoz Farmacéutica, S.A.Tel: +34 900 456 856 | **Portugal**Sandoz Farmacêutica Lda.Tel: +351 21 000 86 00 |
| **France**Sandoz SASTél: +33 1 49 64 48 00 | **România**Sandoz Pharmaceuticals SRLTel: +40 21 407 51 60 |
| **Hrvatska**Sandoz d.o.o.Tel: +385 1 23 53 111  | **Slovenija**Sandoz farmacevtska družba d.d.Tel: +386 1 580 29 02 |
| **Ireland**Rowex Ltd.Tel: + 353 27 50077 | **Slovenská republika**Sandoz d.d. - organizačná zložkaTel: +421 2 50 70 6111 |
| **Italia**Sandoz S.p.A.Tel: +39 02 96541 | **Suomi/Finland**Sandoz A/SPuh/Tel: +358 10 6133 400 |
| **Κύπρος**Sandoz Pharmaceuticals d.d.Τηλ: +357 22 69 0690 | **United Kingdom (Northern Ireland)**Sandoz GmbHTel: +43 5338 2000 |
| **Latvija**Sandoz d.d. Latvia filiāleTel: +371 67 892 006 |  |

Navodilo je bilo nazadnje revidirano dne {MM/LLLL}.

Podrobne informacije o zdravilu so objavljene na spletni strani Evropske agencije za zdravila <http://www.ema.europa.eu/>.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Navodila za samoinjiciranje (samo za bolnike s simptomatsko anemijo, ki jo povzroči bolezen ledvic, za odrasle bolnike, ki prejemajo kemoterapijo, ali odrasle bolnike, naročene na ortopedski kirurški poseg, ali odrasle bolnike z mielodisplastičnimi sindromi)

To poglavje vsebuje navodila za to, kako morate sami sebi dajati injekcije zdravila Binocrit. Pomembno je, da injekcije sami sebi ne poskušate dati, če vas za to nista posebej usposobila zdravnik ali medicinska sestra. Zdravilo Binocrit je opremljeno z zaščito za iglo ali pa je brez nje, zdravnik ali medicinska sestra pa vam bosta pokazala, kako to uporabljati. Če ste negotovi glede dajanja injekcij ali pa imate kakršna koli vprašanja, prosite za pomoč zdravnika ali medicinsko sestro.

OPOZORILO: Injekcijske brizge ne smete uporabiti, če je padla na trdo površino ali vam je padla iz rok po tem, ko ste odstranili zaporko igle. Napolnjene injekcijske brizge z zdravilom Binocrit ne uporabljajte, če je zlomljena. Napolnjeno injekcijsko brizgo in ovojnino, v kateri ste jo prejeli, vrnite v lekarno.

1. Umijte si roke.

2. Iz ovojnine vzemite eno injekcijsko brizgo in z igle odstranite varnostno zaporko. Brizge imajo oznako v obliki obroča, ki omogoča delno uporabo, če je to potrebno. Ena oznaka ustreza volumnu 0,1 ml. Če je potrebna delna uporaba brizge, pred injiciranjem odstranite odvečno raztopino.

3. Kožo na mestu injiciranja očistite z alkoholnim robčkom.

4. Kožo primite med palec in kazalec tako, da naredite kožno gubo.

5. Iglo hitro in odločno vstavite v kožno gubo. Injicirajte raztopino zdravila Binocrit, kot vam je pokazal zdravnik. Če ste negotovi, se posvetujte z zdravnikom ali farmacevtom.

Napolnjena injekcijska brizga brez varnostne zaščite za iglo

6. Med tem, ko kožo še naprej držite med palcem in kazalcem, bat počasi in enakomerno potiskajte.

7. Ko ste raztopino vbrizgali, iglo izvlecite in kožo izpustite. Na mesto vboda čvrsto pritisnite suh, sterilno blazinico.

8. Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite. Vsako brizgo uporabite le za eno injiciranje.

Napolnjena injekcijska brizga z varnostno zaščito za iglo

6. Med tem, ko kožo še naprej držite med palcem in kazalcem, bat počasi in enakomerno potiskajte, dokler ni vbrizgan celoten odmerek, bata pa ni mogoče potisniti še naprej. Pritiska na bat ne sprostite!

7. Ko ste tekočino vbrizgali, iglo izvlecite, pri tem pa še vedno ohranjate pritisk na bat, nato pa kožo izpustite. Na mesto vboda čvrsto pritisnite suho, sterilno blazinico.

8. Bat sprostite. Varnostna zaščita igle se bo hitro premaknila in prekrila iglo.

9. Neuporabljeno zdravilo ali odpadni material zavrzite. Vsako brizgo uporabite le za eno injiciranje.