

SAŽETAK OPISA SVOJSTAVA LIJEKA

1. NAZIV LIJEKA

Docile 1000 IU tvrde kapsule
Docile 2000 IU tvrde kapsule
Docile 6000 IU tvrde kapsule
Docile 25 000 IU tvrde kapsule

2. KVALITATIVNI I KVANTITATIVNI SASTAV

Docile 1000 IU tvrde kapsule
Jedna tvrda kapsula sadrži 25 mikrograma kolekalciferola (vitamina D₃), što odgovara 1000 IU.

Docile 2000 IU tvrde kapsule
Jedna tvrda kapsula sadrži 50 mikrograma kolekalciferola (vitamina D₃), što odgovara 2000 IU.

Docile 6000 IU tvrde kapsule
Jedna tvrda kapsula sadrži 150 mikrograma kolekalciferola (vitamina D₃), što odgovara 6000 IU.

Docile 25 000 IU tvrde kapsule
Jedna tvrda kapsula sadrži 625 mikrograma kolekalciferola (vitamina D₃), što odgovara 25 000 IU.

Za cjeloviti popis pomoćnih tvari vidjeti dio 6.1.

3. FARMACEUTSKI OBLIK

Kapsula, tvrda.

Docile 1000 IU tvrde kapsule
Tvrda želatinska kapsula s prozirnim tijelom i bijelom kapicom, s ružičastom crtom, ispunjena uljnom otopinom.

Docile 2000 IU tvrde kapsule
Tvrda želatinska kapsula s prozirnim tijelom i bijelom kapicom, s bijelom crtom, ispunjena uljnom otopinom.

Docile 6000 IU tvrde kapsule
Tvrda želatinska kapsula s prozirnim tijelom i bijelom kapicom, sa žutom crtom, ispunjena uljnom otopinom.

Docile 25 000 IU tvrde kapsule
Tvrda želatinska kapsula s prozirnim tijelom i bijelom kapicom, sa zelenom crtom, ispunjena uljnom otopinom.
Dimenzije kapsule su 15,9 mm x 5,8 mm.

4. KLINIČKI PODACI

4.1 Terapijske indikacije

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Docile 6000 IU kapsule

Docile je indiciran za prevenciju i liječenje manjka vitamina D₃ u odraslih i adolescenata (> 12 godina).

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Docile je indiciran za početno liječenje klinički značajnog manjka vitamina D₃ u odraslih.

4.2 Doziranje i način primjene

Doziranje

Dozu i trajanje primjene treba individualno odrediti nadležni liječnik ovisno o opsegu potrebnog nadomještanja vitamina D₃. Dozu treba prilagoditi na temelju poželjnih serumskih vrijednosti 25-hidroksikolekalciferola (25(OH)D), težini bolesti i bolesnikova odgovora na liječenje.

Preporučene doze su sljedeće:

Odrasli

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula na dan (1000 IU/dan) ili svaki drugi dan (500 IU/dan).

Liječenje: 1–4 tvrde kapsule (1000 IU – 4 000 IU) na dan tijekom najviše 12 tjedana. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula svaki drugi dan (1000 IU/dan).

Liječenje: 1–2 tvrde kapsule (2000 IU – 4 000 IU) na dan tijekom najviše 12 tjedana. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula svaki tjedan.

Liječenje: 1 tvrda kapsula svaki drugi dan tijekom najviše 12 tjedana. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

1 tvrda kapsula svaki tjedan.

Nakon prvog mjeseca mogu se razmotriti niže doze, ovisno o željenim serumskim vrijednostima 25-hidroksikolekalciferola (25(OH)D), težini bolesti i bolesnikovu odgovoru na liječenje.

Pedijatrijska populacija

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Docile je indiciran za primjenu u adolescenata u dobi od 12 do 18 godina.

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Docile se ne preporučuje za djecu i adolescente mlađe od 18 godina.

Preporučuje se oprez u djece mlađe od 12 godina i bolesnika/ostale populacije s otežanim gutanjem. Stoga treba razmotriti primjenu vitamina D₃ u obliku oralnih kapi.

Adolescenti (12 - 18 godina):

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula na dan (1000 IU/dan) ili svaki drugi dan (500 IU/dan).

Liječenje: 1–2 tvrde kapsule (1000 IU – 2000 IU) na dan tijekom najviše 12 tjedana, kao početno liječenje. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula svaki drugi dan (1000 IU/dan).

Liječenje: 1 tvrda kapsula na dan (2000 IU) ili svaki drugi dan (1000 IU – 2000 IU na dan) tijekom najviše 12 tjedana, kao početno liječenje. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula svaki tjedan.

Liječenje: 2 tvrde kapsule primjenjene odvojeno unutar jednog tjedna, tijekom najviše 12 tjedana, kao početno liječenje. Nakon toga se mogu razmotriti niže doze za terapiju održavanja.

Trudnoća i dojenje

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula na dan (1000 IU/dan) ili svaki drugi dan (500 IU/dan).

Liječenje: 2 tvrde kapsule na dan (2000 IU/dan).

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Prevencija: 1 tvrda kapsula svaki drugi dan (1000 IU/dan).

Liječenje: 1 tvrda kapsula na dan (2000 IU/dan)

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Ne preporučuje se primjena lijeka Docile tijekom trudnoće i dojenja.

Za određivanje optimalne doze i u slučaju prevencije i u slučaju liječenja treba slijediti nacionalne preporuke o dozi vitamina D₃ tijekom trudnoće. Potrebno je uzeti u obzir bolesničin status 25(OH)D-a i faktore rizika (vidjeti dio 4.6).

Starije osobe

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Nije potrebno prilagođavati dozu u starijih bolesnika.

Oštećenje bubrežne funkcije

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Može biti potrebna prilagodba doziranja u bolesnika s blagim i umjerenim oštećenjem bubrežne funkcije.

Ne preporučuje se primjena lijeka Docile u bolesnika s teškim oštećenjem bubrežne funkcije (vidjeti dio 4.3).

Oštećenje jetrene funkcije

Nije potrebno prilagođavati dozu u bolesnika s blagim do umjerenim oštećenjem jetrene funkcije. U bolesnika s teškim oštećenjem jetrene funkcije možda će biti potrebna viša doza. Tu dozu treba odrediti individualno, na temelju bolesnikove razine 25(OH)D-a i kliničkog statusa jetrene bolesti.

Određene okolnosti povezane su s visokim rizikom od manjka vitamina D₃ i mogu zahtijevati primjenu viših doza:

- osobe kod kojih je izlaganje suncu ograničeno i/ili neučinkovito zbog zaštitne odjeće ili stalnog korištenja krema za sunčanje
- tamnopute osobe
- neuobičajen režim prehrane (siromašan kalcijem, siromašan laktozom)
- trudnoća i dojenje
- pretile osobe (vidjeti dio 5.2)
- osobe koje borave u ustanovi ili bolnici
- istodobna primjena određenih lijekova (npr. antikonvulziva, glukokortikoida) (vidjeti dio 4.5)
- bolesnici s malapsorpcijom, uključujući upalnu bolest crijeva.

Način primjene

Za primjenu kroz usta. Tvrde kapsule treba progutati cijele (ne smiju se žvakati).

Bolesnike treba uputiti da Docile po mogućnosti uzimaju uz obrok (vidjeti dio 5.2).

4.3 Kontraindikacije

- Preosjetljivost na djelatnu tvar ili neku od pomoćnih tvari navedenih u dijelu 6.1
- Hiperkalcijemija, hiperkalciurija
- Bubrežni kamenci (nefrolitijaza, nefrocalcinoza) u bolesnika koji imaju kroničnu hiperkalcijemiju (vidjeti dio 4.4)
- Teško oštećenje bubrežne funkcije (vidjeti dio 4.2)
- Hipervitaminoza D

4.4 Posebna upozorenja i mjere opreza pri uporabi

Potrebno je uzeti u obzir ukupnu dozu vitamina D₃ u slučajevima istodobnog uzimanja terapija koje već sadrže vitamin D₃, hrane obogaćene vitaminom D₃, korištenja mljeka obogaćenog vitaminom D₃, kao i bolesnikovu razinu izloženosti suncu da bi se izbjeglo predoziranje.

Tijekom dugotrajnog liječenja dnevnom dozom većom od 1000 IU vitamina D₃ potrebno je pratiti serumske razine 25-hidroksikolekalciferola, a liječenje treba privremeno prekinuti ako su serumske razine > 100 ng/ml (250 nmol/l).

Vitamin D₃ treba primjenjivati uz oprez u bolesnika s oštećenjem bubrežne funkcije zbog izmijenjenog metabolizma vitamina D₃ te pratiti učinak na razine kalcija i fosfata. Potrebno je razmotriti rizik od kalcifikacije mekih tkiva. U bolesnika s teškom insuficijencijom bubrega vitamin D₃ u obliku kolekalciferola ne metabolizira se normalno pa je potrebno primijeniti druge oblike vitamina D₃.

Bolesnicima s hiperfosfatemijom vitamin D₃ treba primjenjivati uz oprez zbog rizika od kalcifikacije tkiva. Treba pratiti razine fosfata.

Potreban je oprez u bolesnika s kardiovaskularnom bolešću koji se liječe srčanim glikozidima ili diureticima. Treba pratiti kalcijemiju i kalciuriju (vidjeti dio 4.5).

Docile treba propisivati uz oprez bolesnicima sa sarkoidozom zbog mogućeg pojačanog metabolizma vitamina D₃ u njegovu aktivnom obliku. U tih je bolesnika potrebno pratiti razine kalcija u serumu i mokraći.

Nema jasnih dokaza uzročne povezanosti nadomještanja vitamina D₃ i bubrežnih kamenaca, no rizik je moguć, osobito u kontekstu istodobne primjene nadomjestaka kalcija. Potrebu za dodatnim

nadomještanjem kalcija treba individualno razmotriti. Nadomjeske kalcija treba davati pod pomnim liječničkim nadzorom. Primjena vitamina D₃ kontraindicirana je u bolesnika s bubrežnim kamencima (vidjeti dio 4.3).

4.5 Interakcije s drugim lijekovima i drugi oblici interakcija

Kod liječenja lijekovima koji sadrže digitalis i druge srčane glikozide primjena vitamina D₃ može povećati rizik od toksičnih učinaka digitalisa (aritmije). Potreban je strog liječnički nadzor, uz praćenje serumske koncentracije kalcija i elektrokardiografsko praćenje po potrebi.

U slučaju liječenja tiazidnim diureticima, koji smanjuju izlučivanje kalcija kroz mokraću, preporučuje se praćenje serumske koncentracije kalcija.

Istodobna primjena antikonvulziva (kao što je fenitojn) ili barbiturata (a možda i drugih lijekova koji induciraju jetrene enzime) može smanjiti učinak vitamina D₃ metaboličkom inaktivacijom.

Istodobna primjena glukokortikoida može smanjiti učinak vitamina D₃.

Istodobno liječenje ionskim smolama poput kolestiramina, kolestipola, orlistata ili laksativima poput parafinskog ulja može smanjiti apsorpciju vitamina D₃ u probavnom sustavu.

Citotoksičan lijek aktinomicin i imidazolni antimikotici utječu na aktivnost vitamina D₃ inhibiranjem pretvorbe 25-hidroksi-vitamina D₃ u 1,25-dihidroksi-vitamin D₃ posredstvom bubrežnog enzima 25-hidroksi-vitamin D-1 hidroksilaze.

Ispitivanja na životnjama upućuju na moguće pojačano djelovanje varfarina kad se primjenjuje istodobno s kalciferolom. Iako nisu dostupni slični dokazi kod primjene s kolekalciferolom, potreban je oprez pri istodobnoj primjeni tih dvaju lijekova.

Istodobna primjena aluminijevog hidroksida i vitamina D₃ može dovesti do povećanja serumskih razina aluminija.

4.6 Plodnost, trudnoća i dojenje

Trudnoća

Vitamin D₃ može se po potrebi uzimati tijekom trudnoće jer je manjak vitamina D₃ štetan za majku i dijete.

Nema podataka ili su podaci o primjeni kolekalciferola u trudnica ograničeni. Ispitivanja na životnjama ukazala su na reproduktivnu toksičnost (vidjeti dio 5.3). Preporučen dnevni unos za trudnice iznosi 500 – 1000 IU, no u žena za koje se smatra da imaju manjak vitamina D₃ može biti potrebna veća doza, do 2000 IU/dan. Potrebe za vitaminom D₃ tijekom trudnoće mogu se razlikovati ovisno o težini bolesti i odgovoru na liječenje.

Dojenje

Vitamin D₃ može se po potrebi uzimati tijekom dojenja. Ovaj nadomjestak ne zamjenjuje primjenu vitamina D₃ u novorođenčeta.

Vitamin D₃ i njegovi metaboliti izlučuju se u majčino mlijeko. To treba uzeti u obzir kad se vitamin D₃ primjenjuje novorođenčetu.

Nije opaženo predoziranje dojenčadi putem dojenja, međutim, kod propisivanja dodatnog vitamina D₃ dojenom djetetu liječnik treba uzeti u obzir dozu bilo kojeg dodatnog vitamina D₃ koji prima majka.

Plodnost

Ne očekuje se da će normalne razine endogenog vitamina D₃ imati štetnih učinaka na plodnost.

Prema ispitivanjima na životinjama hipervitaminoza D₃ narušava endokrinu homeostazu, što pak privremeno narušava ženski reproduktivni sustav.

4.7 Utjecaj na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima

Docile ne utječe ili zanemarivo utječe na sposobnost upravljanja vozilima i rada sa strojevima.

4.8 Nuspojave

Nuspojave su navedene u nastavku prema organskim sustavima i učestalosti pojavljivanja. Učestalost je definirana kako slijedi:

Često ($\geq 1/100$ i $< 1/10$)

Manje često ($\geq 1/1000$ i $< 1/100$)

Rijetko ($\geq 1/10\ 000$ i $< 1/1000$)

Vrlo rijetko (<1/10 000)

Nepoznato (ne može se procijeniti iz dostupnih podataka)

| Klasifikacija organskih sustava | Nuspojava | Učestalost |
|--|--|-------------|
| Poremećaji imunološkog sustava | reakcija preosjetljivosti | rijetko |
| Poremećaji metabolizma i prehrane | slabost anoreksija žed | rijetko |
| Psihijatrijski poremećaji | somnolencija konfuzija | rijetko |
| Poremećaji živčanog sustava | glavobolja | nepoznato |
| Poremećaji probavnog sustava | konstipacija flatulencija bol u abdomenu mučnina proljev | rijetko |
| | povraćanje metalni okus suha usta pankreatitis | nepoznato |
| Poremećaji kože i potkožnog tkiva | osip pruritus | rijetko |
| Poremećaji bubrega i mokraćnog sustava | nefrokalcinoza poliurija polidipsija zatajenje bubrega nokturija | nepoznato |
| Poremećaji kardiovaskularnog sustava | hipertenzija aritmija oštećenje kardiovaskularnog sustava | nepoznato |
| Pretrage | hiperkalciurija hiperkalcijemija | manje često |
| | proteinurija hiperfosfatemija | nepoznato |

Prijavljivanje sumnji na nuspojavu

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

4.9 Predoziranje

Simptomi:

Predoziranje vitaminom D₃ manifestira se kao hiperkalcijemija i hiperkalciurija. Rani simptomi hiperkalcijemije mogu uključivati slabost, umor, somnolenciju, glavobolju, anoreksiju, suha usta, metalni okus, mučninu, povraćanje, grčeve u abdomenu, konstipaciju, proljev, vrtoglavicu, tinitus, ataksiju, egzantem, hipotoniju (u dojenčadi), bol u mišićima, bol u kostima i razdražljivost. Konično predoziranje može dovesti do kalcifikacije krvnih žila i organa kao posljedice hiperkalcijemije. Potrebno je prekinuti primjenu lijeka Docile ako kalcijemija premaši 10,6 mg/dl (2,65 mmol/l) ili ako kalciurija premaši 300 mg/24 sata u odraslih, odnosno 4 – 6 mg/kg/dan u djece.

Liječenje u slučajevima predoziranja

Liječenje intoksikacije vitaminom D₃ sastoji se od prekida primjene i lijeka i nadomjestaka kalcija, održavanja prehrane s niskim udjelom kalcija, peroralne ili i.v. primjene tekućina te, po potrebi, kortikosteroida ili drugih lijekova, osobito diuretika koji pospješuju izlučivanje kalcija (npr. furosemid, etakrinatna kiselina) da bi se smanjile serumske koncentracije kalcija. Može se primijeniti hemodializa ili peritonejska dijaliza s dijalizatom koji ne sadrži kalcij. U slučaju nedavnog unosa lijeka ispiranje želuca ili emeza mogu spriječiti daljnju apsorpciju. Ako je lijek prošao kroz želudac, primjena mineralnog ulja može potaknuti eliminaciju fecesom.

5. FARMAKOLOŠKA SVOJSTVA

5.1 Farmakodinamička svojstva

Farmakoterapijska skupina: vitamin D i analozi, kolekalciferol

ATK oznaka: A11CC05

Vitamin D₃ u svom biološki aktivnom obliku stimulira apsorpciju kalcija iz crijeva, ugradnju kalcija u osteoid i oslobađanje kalcija iz koštanog tkiva. Pospješuje brzu i odgodenu pohranu kalcija u tankom crijevu. Također potiče pasivan i aktivni prijenos fosfata. U bubrežima inhibira izlučivanje kalcija i fosfata pospješujući tubularnu resorpciju. Biološki aktivni oblik vitamina D₃ izravno inhibira proizvodnju paratiroidnog hormona (PTH) u doštitnim žlijezdama. Lučenje PTH-a dodatno je inhibirano povećanom pohranom kalcija u tankom crijevu pod utjecajem biološki aktivnog vitamina D₃.

5.2 Farmakokinetička svojstva

Farmakokinetika vitamina D₃ dobro je poznata.

Apsorpcija

Vitamin D₃ dobro se apsorbira iz probavnog sustava u prisutnosti žuči, tako da bi primjena uz glavni dnevni obrok mogla olakšati apsorpciju vitamina D₃.

Distribucija i biotransformacija

Nakon apsorpcije, vitamin D₃ ulazi u krvotok vezan za specifične α-globuline. Vitamin D₃ raspodjeljuje se u jetru, gdje prolazi hidroksilaciju u 25-hidroksikolekalciferol, a zatim u bubrežima daljnju hidroksilaciju u aktivni metabolit 1,25-dihidroksikolekalciferol (kalcitriol).

Manje se količine raspodjeljuju u masno i mišićno tkivo, gdje se pohranjuju u obliku vitamina D₃ za kasnije oslobađanje u cirkulaciju.

Eliminacija

Metaboliti cirkuliraju u krvi vezani za specifične α -globuline. Vitamin D₃ i njegovi metaboliti pretežno se izlučuju u feces putem žuči, a samo u malim količinama u mokraću.

Značajke u posebnoj skupini ispitanika i bolesnika

U bolesnika s kroničnom bubrežnom bolešću dolazi do oštećenja metabolizma i gubitka vitamina D₃ (vidjeti dijelove 4.2, 4.3 i 4.4).

Prijavljeno je da bolesnici s blagom jetrenom bolešću apsorbiraju vitamin D₃ jednako učinkovito kao i zdravi kontrolni ispitanici, dok su bolesnici s teškom jetrenom bolešću apsorbirali zanemarivu količinu kolekalciferola (vidjeti dio 4.2).

Raspoloživost vitamina D₃ u pretilih ispitanika smanjena je zbog velike količine masnog tkiva (vidjeti dio 4.2).

5.3 Neklinički podaci o sigurnosti primjene

Pretklinička ispitivanja provedena na različitim životinjskim vrstama pokazala su da se toksični učincijavljaju u životinja pri puno višim dozama od onih potrebnih za terapijsku primjenu u ljudi.

U ispitivanjima toksičnosti ponovljenih doza najčešće prijavljeni učinci bili su povećana kalciurija, smanjena fosfaturija i proteinurija.

Kod primjene visokih doza prijavljena je hiperkalcijemija. U stanju produljene hiperkalcijemije histološke promjene (kalcifikacija) češće su nastajale u bubrežima, srcu, aorti, testisima, timusu i sluznicama crijeva.

Kolekalciferol (vitamin D₃) se u visokim dozama pokazao teratogenom u životinja.

U dozama koje su ekvivalentne terapijskim dozama, kolekalciferol nema teratogeno djelovanje.

Kolekalciferol (vitamin D₃) nema potencijalno mutageno ili kancerogeno djelovanje.

6. FARMACEUTSKI PODACI

6.1 Popis pomoćnih tvari

Docile 1000 IU tvrde kapsule
maslinovo ulje, rafinirano

želatina

titanijev dioksid (E 171)

željezov oksid, crveni (E 172)

Docile 2000 IU tvrde kapsule
maslinovo ulje, rafinirano
želatina
titanijev dioksid (E 171)

Docile 6000 IU tvrde kapsule
maslinovo ulje, rafinirano
želatina
titanijev dioksid (E 171)
željezov oksid, žuti (E 172)

Docile 25 000 IU tvrde kapsule
maslinovo ulje, rafinirano
želatina
titanijski dioksid (E 171)
željezov oksid, žuti (E 172)
željezov oksid, crni (E 172)

6.2 Inkompatibilnosti

Nije primjenjivo.

6.3 Rok valjanosti

2 godine.

6.4 Posebne mjere pri čuvanju lijeka

Ne čuvati na temperaturi iznad 30°C.

Ne zamrzavati.

Čuvati u originalnom pakiranju radi zaštite od svjetlosti.

6.5 Vrsta i sadržaj spremnika

Primarni spremnik je bijeli, neprozirni aluminijski PVC/PVDC blister umetnut u tiskanu kartonsku kutiju.

Docile 1000 IU tvrde kapsule

Docile 2000 IU tvrde kapsule

Pakiranje od 30 tvrdih kapsula.

Docile 6000 IU tvrde kapsule

Docile 25 000 IU tvrde kapsule

Pakiranje od 12 tvrdih kapsula.

6.6 Posebne mjere za zbrinjavanje

Neiskorišteni lijek ili otpadni materijal potrebno je zbrinuti sukladno nacionalnim propisima.

7. NOSITELJ ODOBRENJA ZA STAVLJANJE LIJEKA U PROMET

ABIOGEN PHARMA S.p.A.

Via Meucci, 36 - 56121

Ospedaletto (PI),

Italija

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

Docile 1000 IU tvrde kapsule: HR-H-958134506

Docile 2000 IU tvrde kapsule: HR-H-659616998

Docile 6000 IU tvrde kapsule: HR-H-153518047

Docile 25 000 IU tvrde kapsule: HR-H-247101418

9. DATUM PRVOG ODOBRENJA/DATUM OBNOVE ODOBRENJA

Datum prvog odobrenja: 10.01.2022.

Datum obnove odobrenja: /

10. DATUM REVIZIJE TEKSTA

Siječanj, 2024.