

## **Uputa o lijeku: Informacije za korisnika**

### **Deksametazon Zentiva 8 mg tablete**

deksametazon

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

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

#### **Što se nalazi u ovoj uputi:**

1. Što je Deksametazon Zentiva i za što se koristi
2. Što morate znati prije nego počnete uzimati Deksametazon Zentiva
3. Kako uzimati Deksametazon Zentiva
4. Moguće nuspojave
5. Kako čuvati Deksametazon Zentiva
6. Sadržaj pakiranja i druge informacije

#### **1. Što je Deksametazon Zentiva i za što se koristi**

Deksametazon Zentiva sadrži djelatnu tvar deksametazon, koja je sintetski glukokortikoid (adrenokortikalni hormon). Ima učinak na metabolizam, ravnotežu elektrolita i funkcije tkiva.

Deksametazon Zentiva se koristi za

Bolesti koje zahtijevaju sustavno liječenje glukokortikoidima. Ovisno o vrsti i ozbiljnosti, one uključuju:

- oticanje mozga uzrokovano tumorima mozga, neurokirurškim zahvatom, moždanim apsesom ili bakterijskim meningitisom
- teški akutni napad astme
- početno liječenje opsežnih, teških, akutnih kožnih bolesti, uključujući eritrodermu, obični pemfigus (pemphigus vulgaris) ili akutni ekzem
- liječenje reumatskih sistemskih bolesti (reumatskih bolesti koje mogu zahvatiti unutarnje organe), kao što je sistemski eritemski lupus
- teški progresivni oblik aktivne reumatske upale zglobova (reumatoidni artritis) kao, na primjer, oblici koji brzo dovode do oštećenja zgloba i/ili oblici kod koji je zahvaćeno tkivo izvan zglobova
- teške zarazne bolesti s toksičnim stanjima (npr. tuberkuloza, tifusna vrućica), samo kao dodatak odgovarajućoj antiinfektivnoj terapiji
- potporno liječenje malignih tumora
- liječenje bolesti koronavirusa 2019 (COVID-19) u odraslih bolesnika i adolescenata (u dobi od 12 i više godina, tjelesne težine od najmanje 40 kg) koji imaju otežano disanje i potrebna im je terapija kisikom.
- prevenciju i liječenje povraćanja tijekom citostatskog liječenja
- prevenciju i liječenje povraćanja nakon operacije.

#### **2. Što morate znati prije nego počnete uzimati Deksametazon Zentiva**

**Nemojte uzimati Deksametazon Zentiva**

- ako ste alergični na deksametazon ili neki drugi sastojak ovog lijeka (naveden u dijelu 6.).

### **Upozorenja i mjere opreza**

Obratite se svom liječniku, ljekarniku ili medicinskoj sestri prije nego uzmete Deksametazon Zentiva.

Ako uzimate druge steroidne lijekove, ne smijete ih prestati uzimati osim ako Vas je liječnik tako uputio.

Opće mjere opreza u vezi s primjenom steroida kod posebnih bolesti, prikrivanjem infekcije, istodobno primjenjenim lijekovima itd. moraju biti u skladu s trenutnim preporukama.

Liječenje glukokortikoidima može dovesti do smanjene aktivnosti kore nadbubrežne žljezde (nedovoljna proizvodnja glukokortikoida u tijelu), što, ovisno o dozi i trajanju liječenja, može trajati nekoliko mjeseci, a u pojedinačnim slučajevima i više od godinu dana nakon prekida liječenja. Ako tijekom liječenja glukokortikoidima doživite određeni fizički stres, poput bolesti s vrućicom, nezgode ili nastupi potreba za kirurškim zahvatom, porođajem itd., o tome morate obavijestiti svog liječnika ili liječnika hitne službe. Možda će biti potrebno privremeno povećanje dnevne doze lijeka Deksametazon Zentiva. U slučaju nastavka nedovoljno aktivne kore nadbubrežne žljezde nakon završetka liječenja, u situacijama fizičkog stresa može biti potrebna primjena glukokortikoida. Stoga, tijekom dugotrajnog liječenja lijekom Deksametazon Zentiva, liječnik Vam mora dati karticu za bolesnika koji se liječi steroidima (ili „putovnicu“) koju uvijek morate nositi sa sobom.

Kako biste izbjegli akutnu smanjenu aktivnost kore nadbubrežne žljezde uzrokovanu liječenjem, Vaš liječnik će Vam dati raspored smanjenja doze kojeg se morate točno pridržavati prije planiranog završetka liječenja.

Liječenje lijekom Deksametazon Zentiva može dovesti do povećanog rizika od bakterijskih, virusnih, parazitskih, oportunističkih i gljivičnih infekcija zbog potiskivanja vlastite obrane organizma. Znakovi i simptomi postajeće infekcije ili infekcije u razvoju mogu biti prikriveni i stoga ih može biti teže prepoznati. Moguća je reaktivacija latentnih infekcija.

**Liječenje lijekom Deksametazon Zentiva kod sljedećih bolesti smije se započeti samo ako Vaš liječnik smatra da je to apsolutno neophodno. Po potrebi se moraju uzimati i posebni lijekovi koji djeluju protiv uzročnika bolesti:**

- akutnih virusnih infekcija (hepatitis B, vodene kozice, herpes zoster, infekcije herpes simpleksom, upala rožnice uzrokvana virusima herpesa);
- HBsAg-pozitivnog kroničnog aktivnog hepatitisa (zarazna upala jetre);
- otprilike 8 tjedana prije do 2 tjedna nakon cijepljenja oslabljenim uzročnicima (živo cjepivo);
- akutnih i kroničnih bakterijskih infekcija;
- gljivičnih infekcija koje zahvaćaju unutarnje organe;
- određenih bolesti uzrokovanih parazitima (infekcije amebom, crvima). Kod bolesnika kod kojih se sumnja na infekciju oblim glistama (strongiloidoza) ili im je ona potvrđena, Deksametazon Zentiva može dovesti do aktivacije i masovnog umnožavanja ovih parazita.
- poliomijelitisa
- bolesti limfnih čvorova nakon cijepljenja protiv tuberkuloze;
- u slučaju tuberkuloze u povijesti bolesti, ovaj lijek se smije primjeniti samo uz istodobnu primjenu lijekova protiv tuberkuloze.

**Sljedeće bolesti moraju se posebno pratiti i liječiti prema potrebi tijekom istodobnog liječenja lijekom Deksametazon Zentiva:**

- čirevi probavnog sustava;
- gubitak koštane mase (osteoporozu);
- teško zatajenje srca;
- visoki krvni tlak koji je teško regulirati;
- šećernu bolest koju je teško regulirati;

- duševni (psihički) poremećaji (također u povijesti bolesti), uključujući sklonosti samoubojstvu. U tom slučaju preporučuje se neurološko ili psihijatrijsko praćenje.
- povišen očni (unutar oka) tlak (glaukom otvorenog i zatvorenog kuta); preporučuje se oftalmološko praćenje i istodobna terapija;
- ozljede i čirevi na rožnici; preporučuje se oftalmološko praćenje i terapija.

U slučaju pojave zamagljenog vida ili drugih poremećaja vida, razgovarajte sa svojim liječnikom.

Liječenje ovim lijekom može uzrokovati feokromocitomsku krizu koja može biti smrtonosna. Feokromocitom je rijedak tumor nadbubrežne žlijezde. Mogući simptomi krize su glavobolja, znojenje, osjećaj lupanja srca i povišen krvni tlak. Odmah se obratite svom liječniku ako primijetite bilo koji od ovih znakova.

Razgovarajte s liječnikom prije nego uzmete Deksametazon Zentiva ako imate ili sumnjate da imate feokromocitom (tumor nadbubrežne žlijezde).

**Zbog rizika od perforacije crijeva, Deksametazon Zentiva se smije uzimati samo ako postoje uvjerljivi medicinski razlozi i pod odgovarajućim nadzorom u sljedećim slučajevima:**

- kod teške upale debelog crijeva (ulcerozni kolitis) s prijetecom perforacijom, s apsesima ili gnojnog upalom, moguće bez iritacije potrušnice
- kod upaljenih vrećastih šupljina u stijenci crijeva (divertikulitis)
- nakon određenih operacija crijeva (crijevna anastomoza), neposredno nakon operacije.

Znakovi iritacije potrušnice nakon puknuća probavnog čira mogu izostati kod bolesnika koji primaju visoke doze glukokortikoida.

Kod bolesnika koji istodobno boluju od šećerne bolesti potrebno je redovito provjeravati metabolizam; mora se uzeti u obzir mogućnost veće potrebe za lijekovima za liječenje šećerne bolesti (inzulin, oralni antidiabetici).

Bolesnike s izrazito visokim krvnim tlakom i/ili teškim zatajenjem srca mora se pažljivo nadzirati zbog rizika od pogoršanja tih bolesti.

Visoke doze mogu dovesti do usporavanja pulsa.

Može doći do teških anafilaktičkih reakcija (pretjerana reakcija imunološkog sustava).

Rizik od boli tetiva, upale tetive i puknuća tetive povećava se kada se fluorokinoloni (određeni antibiotici) i Deksametazon Zentiva primjenjuju zajedno.

Tijekom liječenja određenog oblika mišićne paralize (mijastenija gravis), u početku može doći do pogoršanja simptoma.

### Cijepljenje

Općenito postoji mogućnost cijepljenja cjepivima od mrtvih uzročnika (inaktivirana cjepiva). Međutim, mora se napomenuti da imunološki odgovor, a time i odgovor na cjepivo, mogu biti narušeni kod većih doza kortikosteroida.

### Dugotrajno liječenje

- Dugotrajna primjena čak i malih količina deksametazona dovodi do povećanog rizika od infekcije, uključujući infekcije uzrokovane mikroorganizmima koji inače rijetko uzrokuju infekcije (zvane oportunističke infekcije). Istodobno, znakovi infekcije mogu biti maskirani, što otežava dijagnosticiranje postojeće infekcije ili infekcije u razvoju.
- Tijekom dugotrajne terapije lijekom Deksametazon Zentiva nužni su redoviti pregledi kod liječnika (uključujući i pregled očiju).

- Posebice tijekom dugotrajnog liječenja visokim dozama lijeka Deksametazon Zentiva potrebno je paziti na dovoljan unos kalija (npr. povrće, banane) te ograničiti unos soli. Morate dozvoliti Vašem liječniku da prati razinu kalcija u krvi.
- Ovisno o duljini i dozi liječenja, nužno je očekivati negativan utjecaj na metabolizam kalcija, zbog čega se preporučuje prevencija osteoporoze. To se prije svega odnosi na koegzistirajuće čimbenike rizika kao što su nasljedna sklonost, dob, nedovoljan unos proteina i kalcija, intenzivno pušenje, prekomjeran unos alkohola, postmenopauza, kao i nedovoljna tjelovježba. Prevencija obuhvaća dovoljan unos kalcija i vitamina D te tjelesnu aktivnost. Vaš liječnik može razmotriti dodatno medicinsko liječenje u slučaju već postojeće osteoporoze.
- Ako se dugotrajna terapija glukokortikoidima završi ili prekine, moraju se uzeti u obzir sljedeći rizici: izbijanje ili pogoršanje osnovne bolesti, akutno smanjenje aktivnosti kore nadbubrežne žljezde, sindrom ustezanja kortizona.

### **Virusne bolesti**

Virusne bolesti (npr. ospice, vodene kozice) mogu biti vrlo teške za bolesnike liječene lijekom Deksametazon Zentiva. Posebno su ugroženi bolesnici s narušenim imunološkim sustavom koji još nisu imali ospice ili vodene kozice. Ako ti bolesnici tijekom liječenja Deksametazonom Zentiva dođu u kontakt s osobama zaraženima ospicama ili vodenim kozicama, moraju se odmah obratiti svom liječniku koji će po potrebi započeti preventivno liječenje.

### **Sindrom lize tumora**

Simptomi sindroma lize tumora kao što su grčenje mišića, slabost mišića, smetenost, gubitak ili poremećaji vida i nedostatak zraka, u slučaju da bolujete od maligne bolesti krvi.

### **Djeca i adolescenti**

Deksametazon Zentiva se ne smije koristiti rutinski kod prijevremeno rođene novorođenčadi s problemima s disanjem.

Zbog rizika od inhibicije rasta, Deksametazon Zentiva se djeci smije davati samo ako za to postoje uvjerljivi medicinski razlozi, a tijekom dugotrajnog liječenja mora se redovito provjeravati rast u smislu tjelesne visine. Terapija Deksametazon Zentivom mora biti ograničenog trajanja ili se mora primjenjivati naizmjenično (npr. dvostruka doza svaki drugi dan) (naizmjenična terapija).

### **Starije osobe**

Kod starijih bolesnika također se mora posebno procijeniti koristi i rizike zbog povećanog rizika od osteoporoze.

### **Testovi na doping**

Upotreba lijeka Deksametazon Zentiva može dovesti do pozitivnih rezultata na doping testovima.

### **Drugi lijekovi i Deksametazon Zentiva**

Obavijestite svog liječnika ili ljekarnika ako uzimate bilo koje druge lijekove.

### **Lijekovi koji mogu utjecati na učinak lijeka Deksametazon Zentiva**

- Lijekovi koji ubrzavaju razgradnju u jetri, kao što su određene tablete za spavanje (barbiturati), lijekovi protiv napadaja (fenitoin, karbamazepin, primidon) i određeni lijekovi protiv tuberkuloze (rifampicin) mogu smanjiti aktivnost kortikoida.
- Lijekovi koji usporavaju razgradnju u jetri, kao što su određeni lijekovi za gljivične bolesti (ketokonazol, itrakonazol) mogu povećati učinak kortikoida.
- Određeni ženski spolni hormoni, kao što su tablete za kontracepciju: učinak lijeka Deksametazon Zentiva može biti pojačan tim lijekovima.
- Lijekovi za suzbijanje prekomjernog stvaranja kiseline u želucu (antacidi): moguća je smanjena apsorpcija deksametazona ako se uzima zajedno s magnezijevim ili aluminijevim hidroksidom. Stoga se ova dva lijeka moraju uzimati u vremenskom razmaku između njih (2 sata).

- Efedrin (koji primjerice može biti dio lijekova za niski tlak, kronični bronhitis, napadaje astme te za smanjenje oteknuća sluznica kod prehlade, i kao i za suzbijanje apetita): Ubrzana razgradnja u tijelu može smanjiti učinkovitost lijeka Deksametazon Zentiva.

Obavijestite svog liječnika ako koristite ritonavir ili kobicistat jer mogu povisiti količinu deksametazona u krvi.

#### **Deksametazon Zentiva može utjecati na učinak drugih lijekova koje uzimate**

- može povećati rizik od promjena u krvnoj slici ako se istodobno primjenjuje s određenim lijekovima koji snižavaju krvni tlak (ACE inhibitori)
- može pojačati učinak lijekova koji jačaju srce (srčani glikozidi) zbog nedostatka kalija
- može povećati izlučivanje kalija uzrokovano diureticima (salureticima) ili laksativima
- može smanjiti učinak oralnih antidiabetika i inzulina na snižavanje glukoze u krvi
- može umanjiti ili uvećati učinke lijekova koji sprječavaju zgrušavanje krvi (oralni antikoagulansi, kumarini). Vaš liječnik odlučit će je li potrebna prilagodba doze antikoagulansa
- može povećati rizik od nastanka čireva na želucu i krvarenja iz probavnog sustava ako se istodobno primjenjuju s lijekovima za upalu i reumatizam (salicilati, indometacin i drugi nesteroidni protuupalni lijekovi)
- može produžiti učinak opuštanja mišića određenih lijekova (nedepolarizirajući mišićni relaksansi)
- može pojačati učinak određenih lijekova na povećanje očnog tlaka (atropin i drugi antikolinergici)
- može smanjiti učinak lijekova za liječenje parazitskih bolesti (prazikvantel)
- može povećati rizik od bolesti mišića ili bolesti srčanog mišića (miopatije, kardiomiopatije) kada se istodobno primjenjuje uz lijekove za malariju i reumatske bolesti (klorokin, hidroksiklorokin, meflokin)
- može smanjiti učinak hormona rasta (somatotropin), osobito uz visoke doze ili dugotrajno lijeчењe
- može smanjiti povećanje hormona koji stimulira štitnjaču (TSH) nakon primjene protirelina, odnosno hormona koji otpušta tirotropin (TRH, hormon međumozga)
- može povećati sklonost infekcijama i pogoršati postojeće infekcije koje možda još nisu izbile ako se primjenjuje zajedno s lijekovima koji potiskuju vlastitu obranu organizma (imunosupresivi)
- može povećati razine ciklosporina (lijek koji se koristi za potiskivanje vlastite obrane organizma - imunološkog odgovora) u krvi, a time i rizik od napadaja
- fluorokinoloni, određena skupina antibiotika, mogu povećati rizik od puknuća tetiva.

#### **Učinci na metode istraživanja**

Glukokortikoidi mogu suzbiti kožne reakcije na alergijskim testovima.

#### **Trudnoća i dojenje**

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

#### **Trudnoća**

Deksametazon prolazi kroz posteljicu. Tijekom trudnoće, osobito u prva tri mjeseca, lijek se smije primjenjivati isključivo nakon pažljive procjene koristi i rizika. Stoga, žene moraju obavijestiti liječnika ako su već trudne ili ako ostanu trudne. Tijekom dugotrajnog liječenja glukokortikoidima tijekom trudnoće ne mogu se isključiti poremećaji rasta nerođenog djeteta. Ako se glukokortikoidi primjenjuju pred kraj trudnoće, postoji rizik od nedovoljne aktivnosti kore nadbubrežne žlijezde u novorođenčeta, zbog čega kod novorođenčeta može biti potrebna nadomjesna terapija koja se mora polako smanjivati.

#### **Dojenje**

Glukokortikoidi, uključujući deksametazon, izljučuju se u majčino mlijeko. Zasad nisu zabilježeni štetni učinci na dojenče. Ipak, potrebu za liječenjem tijekom dojenja mora se pomno ispitati. Ako bolest zahtijeva visoke doze lijeka, mora se prekinuti s dojenjem. Odmah se obratite svom liječniku.

### **Upravljanje vozilima i strojevima**

Zasad nema dokaza da Deksametazon Zentiva utječe na sposobnost upravljanja vozilom i rada sa strojevima ili rada bez sigurnog uporišta.

Ako Vam je liječnik rekao da ne podnosite neke šećere, obratite se liječniku prije uzimanja ovog lijeka.

Ovaj lijek sadrži manje od 1 mmol natrija (23 mg) po tabletu, to jest zanemarive količine natrija.

### **3. Kako uzimati Deksametazon Zentiva**

Uvijek uzmite ovaj lijek točno onako kako Vam je rekao liječnik. Vaš liječnik odlučit će koliko dugo morate uzimati deksametazon. Provjerite s liječnikom ili ljekarnikom ako niste sigurni.

Deksametazon Zentiva nije primjerena za sva doziranja opisana u nastavku teksta. Za ta doziranja moraju se koristiti drugi proizvodi koji sadrže deksametazon.

Vaš liječnik će odrediti Vašu individualnu dozu. Uzimajte lijek Deksametazon Zentiva kako je propisano, jer u protivnom možda neće ispravno djelovati. Provjerite s liječnikom ili ljekarnikom ako niste sigurni.

**Osim ako Vam je liječnik drugačije propisao, preporučene doze za sljedeća stanja su:**

- **Oticanje mozga** 16–24 mg (do 48 mg) dnevno podijeljeno na 3–4 (do 6) pojedinačne doze tijekom 4–8 dana.
- **Oticanje mozga zbog bakterijskog meningitisa:** 0,15 mg/kg tjelesne težine, svakih 6 sati tijekom 4 dana.  
Djeca: 0,4 mg/kg tjelesne težine, svakih 12 sati tijekom 2 dana, s počekom prije administracije prve doze antibiotika.
- **Teški akutni napad astme:** 8–20 mg što prije, ako je potrebno 8 mg ponavljati svaka 4 sata.  
Djeca: 0,15–0,3 mg/kg tjelesne težine.
- **Akutne kožne bolesti:** Ovisno o prirodi i proširenosti bolesti, dnevna doza od 8–40 mg i do 100 mg u pojedinačnim slučajevima, nakon čega slijedi daljnje liječenje sa snižavanjem doza.
- **Sistemski eritemski lupus:** 6–16 mg.
- **Teški progresivni oblik aktivnog reumatoидног artritisa u odraslih, npr. oblici koji brzo dovode do uništenja zglobova:** 12–16 mg, kada je zahvaćeno tkivo izvan zglobova: 6–12 mg.
- **Teške zarazne bolesti s toksičnim stanjima:** 4–20 mg/dan tijekom nekoliko dana, samo uz odgovarajuću antiinfektivnu terapiju.
- **Potporno liječenje malignih tumora:** U početku 8–16 mg/dan, kod produžene terapije 4–12 mg/dan.
- **Liječenje bolesti Covid-19:** Odraslim bolesnicima preporučuje se davati 6 mg jednom dnevno tijekom najviše 10 dana.  
Primjena u adolescenata: Pedijatrijskim bolesnicima (adolescentima u dobi od 12 i više godina) preporučuje se davati 6 mg jednom dnevno u trajanju do 10 dana.
- **Sprječavanje i liječenje povraćanja induciranih citostaticima u sklopu antiemetičkog liječenja:** 10–20 mg prije početka kemoterapije, a zatim 4–8 mg dva do tri puta dnevno, ako je potrebno tijekom 1–3 dana ili do 6 dana.
- **Sprječavanje i liječenje postoperativnog povraćanja:** 8–20 mg kao jednokratna doza prije kirurškog zahvata, djeca u dobi od dvije ili više godina: 0,15 – 0,5 mg/ kg tjelesne težine (najviše 16 mg).

### **Način primjene**

Tablete za primjenu kroz usta.

Tablete se moraju progutati cijele s dovoljno tekućine tijekom ili nakon obroka. Kad je moguće, dnevnu dozu se mora uzeti kao jednu dozu ujutro. Međutim, kod bolesti koje zahtijevaju terapiju visokim dozama često su potrebno višestruke doze tijekom dana radi postizanja maksimalnog učinka.

### **Trajanje liječenja**

Trajanje liječenja ovisi o osnovnoj bolesti i tijeku bolesti. Vaš liječnik odredit će režim liječenja kojega se morate pažljivo pridržavati. Čim se postignu zadovoljavajući rezultati liječenja, doza će se smanjiti na dozu održavanja ili će se prekinuti terapija. Doza se općenito mora smanjiti polako i postupno do prekida liječenja.

Kod nedovoljno aktivne štitnjače ili ciroze jetre mogu biti dovoljne niže doze ili može biti potrebno smanjenje doze.

### **Ako uzmete više Deksametazon Zentiva nego što ste trebali**

Čak i ako se uzima kratko vrijeme u velikim količinama, Deksametazon Zentiva se općenito podnosi bez komplikacija. Nisu potrebne nikakve posebne mjere. Ako primijetite pojačane ili neuobičajene nuspojave, morate razgovarati sa svojim liječnikom.

### **Ako ste zaboravili uzeti Deksametazon Zentiva**

Propuštenu dozu uzmite čim se sjetite. Međutim, ako je uskoro vrijeme za sljedeću dozu, preskočite propuštenu dozu. Nemojte uzeti dvostruku dozu kako biste nadoknadili zaboravljenu dozu.

Ako zaboravite uzeti nekoliko doza, može doći do ponovnog pojavljivanja ili pogoršanja bolesti koja se liječi. U takvim slučajevima morate razgovarati sa svojim liječnikom koji će razmotriti liječenje i prilagoditi ga, ako je potrebno.

### **Ako prestanete uzimati Deksametazon Zentiva**

Uvijek se pridržavajte režima doziranja koji je propisao liječnik. Deksametazon se nikada ne smije prestati primjenjivati bez odobrenja, osobito jer dugotrajno liječenje može dovesti do suzbijanja stvaranja vlastitih glukokortikoida u organizmu (smanjena aktivnost ili "hipofunkcija" kore nadbubrežne žlijezde). Izrazito fizički stresna situacija bez odgovarajuće proizvodnje glukokortikoida može biti smrtonosna.

Ako imate dodatnih pitanja o primjeni ovog lijeka, obratite se svom liječniku, ljekarniku ili medicinskoj sestri.

## **4. Moguće nuspojave**

Kao i svi lijekovi, ovaj lijek može uzrokovati nuspojave iako se one neće javiti kod svakoga.

Obratite se svom liječniku ako primijetite bilo koju od navedenih nuspojava ili druge neželjene učinke tijekom liječenja Deksametazonom Zentiva. Nikada ne prekidajte liječenje samoinicijativno.

### **Moguće nuspojave**

Uz nadomjesnu hormonsku terapiju rizik od nuspojava je nizak ako se prati preporučeno doziranje.

Ipak, pri dugotrajnom liječenju, posebice visokim dozama, očekuju se nuspojave različite težine, a njihova učestalost ne može se jasno navesti.

### **Infekcije i infestacije**

Prikrivanje infekcija, pojava i pogoršanje virusnih, gljivičnih i bakterijskih infekcija te parazitskih ili oportunističkih infekcija, aktivacija infekcije oblim glistama.

### **Poremećaji krvi i limfnog sustava**

Promjene u krvnoj slici (povećan broj bijelih krvnih stanica ili svih krvnih stanica, smanjen broj određenih bijelih krvnih stanica).

### **Poremećaji imunološkog sustava**

Reakcije preosjetljivosti (npr. medikamentozni osip), teške anafilaktičke reakcije kao što su poremećaji srčanog ritma, bronhospazam (grč glatkih mišića bronha), visoki ili niski krvni tlak, cirkulacijski kolaps, srčani zastoj, slabljenje imunološkog sustava.

### **Endokrini poremećaji**

Pojava tzv. Cushingovog sindroma (tipični znakovi uključuju zaobljeno lice, masne naslage na trbuhi i nalete crvenila u licu), nedovoljno aktivna ili neaktivna kora nadbubrežne žljezde.

### **Poremećaji metabolizma i prehrane**

Povećanje tjelesne težine, povišena razina šećera u krvi, šećerna bolest, povećanje razine masnoća u krvi (kolesterol i trigliceridi), povećane razine natrija uz oticanje (edem), nedostatak kalija zbog povećanog izlučivanja kalija (može dovesti do poremećaja srčanog ritma), povećan apetit.

### **Psihijatrijski poremećaji**

Depresija, razdražljivost, ushićenost, pojačan nagon, psihoze, manija, halucinacije, promjene raspoloženja, tjeskoba, poremećaji spavanja, sklonosti samoubojstvu.

### **Poremećaji živčanog sustava**

Povišen intrakranijalni tlak, pojava prethodno neprepoznate padavice (epilepsija), češći napadaji kod već poznate epilepsije.

### **Poremećaji oka**

Povećanje očnog tlaka (glaukom), zamućenje leće (katarakta), pogoršanje čireva rožnice, učestalija pojave ili pogoršanje upale oka uzrokovane virusima, bakterijama ili gljivicama; pogoršanje bakterijske upale rožnice, spuštena vjeđa, proširenje zjenica, oteklina konjunktive, puknuće bjeloočnice, poremećaji vida, gubitak vida, zamućen vid.

### **Krvožilni poremećaji**

Visoki krvni tlak, povećan rizik od ateroskleroze i tromboze, vaskulitis (također kao sindrom ustezanja nakon dugotrajnog liječenja), povećana krhkost krvnih žila.

### **Poremećaji probavnog sustava**

Čirevi probavnog sustava, krvarenje iz probavnog sustava, upala gušterače, nelagoda u želucu. U slučaju probavnih smetnji, bolova u ledjima, području ramena ili kuka, psihičkih poremećaja, neuobičajenih oscilacija šećera u krvi kod dijabetičara ili pojave drugih smetnji, odmah obavijestite svog liječnika.

### **Poremećaji kože i potkožnog tkiva**

Strije na koži, stanjivanje kože („pergamentna koža“), proširenje krvnih žila kože, sklonost modricama, točkasto ili mrljasto krvarenje u kožu, povećana dlakavost na tijelu, akne, upalne promjene kože na licu, osobito oko usta, nosa i očiju, promjene pigmentacije kože.

### **Poremećaji mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva**

Bolesti mišića, slabost i propadanje mišića te gubitak koštane mase (osteoporiza) ovise o dozi i mogući su čak i samo uz kratkotrajnu primjenu; drugi oblici odumiranja kostiju (osteonekroza), poremećaji tetiva, tendinitis, puknuća tetiva, masne naslage u kralježnici (epiduralna lipomatoza), inhibicija rasta kod djece.

Važno:

Prebrzo smanjivanje doze nakon dugotrajnog liječenja može uzrokovati sindrom ustezanja sa simptomima kao što su bolovi u mišićima i zglobovima.

## **Poremećaji reproduktivnog sustava i dojki**

Poremećaji lučenja spolnih hormona, posljedično: neredovita menstruacija ili izostanak menstruacije (amenoreja), dlakavost kod žena na mjestima na tijelu koja su uobičajenija za muškarce (hirzutizam), impotencija.

## **Opći poremećaji i reakcije na mjestu primjene**

Usporeno zacjeljivanje rana.

## **Prijavljivanje nuspojava**

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

Prijavljivanjem nuspojava možete pridonijeti u procjeni sigurnosti ovog lijeka.

## **5. Kako čuvati Deksametazon Zentiva**

Lijek čuvajte izvan pogleda i dohvata djece.

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

Lijek ne zahtijeva čuvanje na određenoj temperaturi.

Čuvati u originalnom pakiranju radi zaštite od svjetlosti i vlage.

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

## **6. Sadržaj pakiranja i druge informacije**

### **Što Deksametazon Zentiva sadrži**

- Djelatna tvar je deksametazon.
- Svaka tableta sadrži 8 mg deksametazona.
- Drugi sastojci su: laktosa hidrat; natrijev škroboglikolat; magnezijev stearat; silicijev dioksid; koloidni, bezvodni.

### **Kako Deksametazon Zentiva izgleda i sadržaj pakiranja**

Deksametazon Zentiva 8 mg tableta: bijela do bjelkasta, okrugla tableta, s ravnim ukošenim rubovima, promjera približno 9,5 mm, s ugraviranim DX na jednoj strani i 8 na drugoj strani.

Pakirano u Alu/PVC/PVDC blistere.

Veličina pakiranja: 10, 20, 30, 50, 100 tableta.

Na tržištu se ne moraju nalaziti sve veličine pakiranja.

### **Nositelj odobrenja za stavljanje lijeka u promet**

Zentiva, k.s.

U Kabelovny 130, Dolní Mečolupy, 102 37 Prag 10  
Česka

### **Proizvođač**

S.C. Zentiva S.A.

B-dul Theodor Pallady Nr. 50, Sektor 3

032266 Bukurešt

Rumunjska

**Predstavnik nositelja odobrenja za Republiku Hrvatsku**

Zentiva d.o.o.  
Av. V. Holjevca 40, 10000 Zagreb  
Hrvatska  
+385 1 6641 830  
[PV-Croatia@zentiva.com](mailto:PV-Croatia@zentiva.com)

**Ovaj lijek je odobren u državama članicama Europskog gospodarskog prostora pod sljedećim nazivima:**

Njemačka	Dexamethason Zentiva
Hrvatska	Deksametazon Zentiva
Poljska	Dexamethasone Zentiva

**Način i mjesto izdavanja lijeka**

Lijek se izdaje na recept, u ljekarni.

**Ova uputa je zadnji put revidirana u prosincu 2023.**