

Uputa o lijeku: Informacije za bolesnika

MEDROL 4 mg tablete
MEDROL 16 mg tablete
MEDROL 32 mg tablete
metilprednizolon

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

- Sačuvajte ovu uputu. Možda ćete je trebati ponovo pročitati.
- Ako imate dodatnih pitanja, обратите se liječniku, ljekarniku ili medicinskoj sestri.
- 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, potreбno je obavijestiti liječnika, ljekarnika ili medicinsku sestruru. To uključuje i svaku moguću nuspojavu koja nije navedena u ovoj uputi. Pogledajte dio 4.

Što se nalazi u ovoj uputi:

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

1. Što je Medrol i za što se koristi

Medrol sadrži djelatnu tvar metilprednizolon, koja spada u skupinu lijekova koji se nazivaju kortikosteroidi. Kortikosteroidi se normalno stvaraju u tijelu i važni su za brojne tjelesne funkcije.

Primjena dodatne količine kortikosteroida, poput lijeka Medrol, može pomoći ako Vam tijelo ne može proizvesti dovoljnu količinu kortikosteroida zbog problema s nadbubrežnom žlijezdom (npr. kod adrenalne insuficijencije).

Kortikosteroidi također mogu pomoći nakon operacije (npr. presađivanja organa), ozljeda ili drugih stresnih stanja. To uključuje upalna ili alergijska stanja koja zahvaćaju:

- **mozak** (npr. upala moždanih ovojnica uzrokovana tuberkulozom) **crijeva** (npr. Cronhova bolest ili ulcerozni kolitis)
- **oko** (npr. optički neuritis, uveitis, iritis)
- **zglobove** (npr. reumatoidni artritis, reumatska groznica)
- **pluća** (npr. astma, tuberkuloza)
- **mišiće** (npr. dermatomiozitis i polimiozitis)
- **kože** (npr ekcem).

Liječnik Vam može propisati Medrol za liječenje drugih bolesti (kao što je leukemija), ali i za bolesti koje nisu gore navedene. Pitajte liječnika ako niste sigurni zašto uzimate ovaj lijek, ako se ne osjećate bolje ili ako se osjećate lošije.

2. Što morate znati prije nego počnete uzimati Medrol

Nemojte uzimati Medrol:

- ako ste alergični na metilprednizolon ili neki drugi sastojak ovog lijeka (naveden u dijelu 6.) Alergijska reakcija može uzrokovati osip ili crvenilo kože, nateknuto lice ili usnice te kratkoću dah.
- ako imate ozbiljnu gljivičnu infekciju, poput ozbiljne infekcije pluća ili jednjaka ili neku drugu infekciju koju ne liječite antibioticima ili antiviralnim lijekovima.
- ako ste se nedavno cijepili ili ćete se uskoro cijepiti.

Odmah se obratite liječniku, ako dobijete osip ili simptome infekcije.

Upozorenja i mjere opreza

Obraťte se svom liječniku prije nego uzmete ovaj lijek.

Nuspojave se mogu svesti na najmanju mjeru primjenom najniže učinkovite doze tijekom što kraćeg vremenskog razdoblja. U svrhu individualne prilagodbe doze trebati ćete češće liječničke kontrole. Liječnik Vas može pomnije nadzirati, promijeniti dozu ili Vam dati drugi lijek, ukoliko imate neko od stanja navedenih u nastavku:

- Vodene kozice, ospice ili herpes zoster. Ako mislite da ste bili u kontaktu s osobom koja ima vodene kozice, ospice ili herpes, a niste ih preboljeli ili niste sigurni jeste li ih preboljeli.
- Zaraza crijevnom glistom
- Infekcije – ovaj lijek može prikriti znakove infekcije, pogoršati postojeće infekcije ili ponovno aktivirati stare, prikrivene infekcije ili uzrokovati njihovo pogoršanje. Tijekom primjene lijeka Medrol mogu se javiti i nove infekcije. Zbog djelovanja ovog lijeka na imunološki sustav, imate povećanu sklonost gljivičnim, virusnim i bakterijskim infekcijama. Ove infekcije mogu biti teže nego što je uobičajeno. Vaš liječnik će Vas pomno pratiti radi moguće pojave infekcije i prema potrebi će razmotriti prekid liječenja ili smanjenje doze.
- Teška depresija ili manična depresija (bipolarni poremećaj). To uključuje prijašnje depresije koje su se javile za vrijeme uzimanja lijekova kao što je Medrol ili obiteljsku anamnezu.
- Šećerna bolest (u osobnoj ili obiteljskoj povijesti bolesti)
- Adrenokortikalna insuficijencija - poremećaj rada nadbubrežne žlijezde pri čemu tijelo ne proizvodi dovoljne količine kortikosteroida. Ovaj poremećaj može nastati prilikom naglog prekida terapije kortikosteroidima.
- Epilepsija
- Glaukom (povišen očni tlak) u osobnoj ili obiteljskoj povijesti bolesti ili ako imate kataraktu (sivu mrenu u leći oka)
- Virusna (npr. herpes) ili gljivična infekcija oka
- Ako ste nedavno imali srčani udar
- Problemi sa srcem, uključujući zatajivanje srca
- Hipertenzija (visok tlak)
- Akutni pankreatitis (upala gušterače)
- Upala potrbušice (peritonitis)
- Ako imate pretjerano aktivnu štitnjaču (hipertireoza)
- Hipotireoza (smanjeni rad štitnjače)
- Bolesti bubrega ili jetre
- Sklerodermija (poznata i kao sistemska skleroza, autoimuni poremećaj), jer se može povećati rizik od ozbiljne komplikacije poznate pod nazivom sklerodermijska bubrežna kriza.
- Kaposijev sarkom (vrstu raka kože)

- Problemi s mišićima (bol ili slabost), koji su Vam se u prošlosti javili za vrijeme uzimanja steroida
- Mijastenija gravis (stanje koje uzrokuje umor i slabost u mišićima)
- Osteoporozna (krhke kosti)
- Feokromocitom (rijetki tumor na nadbubrežnoj žljezdi koja se nalazi iznad bubrega)
- Lokalizirane gnojne nakupine (apscesi) na koži
- Čir na želucu ili drugi ozbiljni probavni problemi
- Tromboflebitis – problemi s venama zbog tromboze (ugrušaka u krvnim žilama) koji dovode do flebitisa (crvene, otečene i osjetljive vene)
- Sklonost tromboembolijskim poremećajima (sklonost nastanku krvnih ugrušaka)
- Tuberkuloza, trenutno ili u povijesti bolesti
- Cushingova bolest (stanje uzrokovanu viškom kortizola)
- Ozljeda mozga zbog traume
- Neuobičajeni stres

Sindrom lize tumora (engl. *tumor lysis syndrome*, TLS) se može pojaviti kada se kortikosteroidi koriste tijekom liječenja raka. Obavijestite svog liječnika ako imate rak i simptome sindroma lize tumora, kao što su grčevi u mišićima, slabost u mišićima, smetenost, nepravilni otkucaji srca, gubitak vida ili poremećaji vida te nedostatak zraka.

Ako se oralni antikoagulansi (lijekovi koji se uzimaju kroz usta za sprječavanje zagrušavanja krvi) uzimaju zajedno s lijekom Medrol, mogu povećati rizik od krvarenja. U nekim slučajevima može doći i do smanjenja učinka oralnih antikoagulansa. Vaš će liječnik trebati često pratiti vaš rizik za krvarenje te će provoditi dodatne krvne pretrage dok se liječite lijekom Medrol. Ako je potrebno, prilagoditi će dozu lijeka Medrol.

Ovaj lijek može sadržavati tragove proteina kravljeg mlijeka. Ako ste alergični ili se sumnja da ste alergični na kravljje mlijeko, obratite se liječniku ili ljekarniku prije uzimanja ovog lijeka.

Obratite se liječniku u slučaju zamućenog vida ili drugih poremećaja vida.

Odmah se obratite svom liječniku ako primijetite slabost u mišićima, bolove, grčeve i ukočenost u mišićima dok koristite metilprednizolon. To mogu biti simptomi stanja koje se naziva tireotoksična periodična paraliza i koje se može pojaviti u bolesnika s pretjerano aktivnom štitnjakom (hipertireoza) koji se liječe metilprednizolonom. Možda će Vam biti potrebno dodatno liječenje kako biste ublažili to stanje.

Drugi lijekovi i Medrol

Obavijestite svog liječnika ili ljekarnika ako uzimate, nedavno ste uzeli ili biste mogli uzeti bilo koje druge lijekove, obzirom da uzimanje lijeka Medrol s drugim lijekovima može biti štetno.

Obavijestite svog liječnika ako uzimate neki od sljedećih lijekova koji može utjecati na djelovanje lijeka Medrol ili drugog lijeka:

- **Acetazolamid** – koristi se za liječenje glaukoma i epilepsije
- **Aminoglutetimid i ciklofosfamid** – koristi se za liječenje raka
- **Oralni antikoagulansi** (lijekovi koji se uzimaju kroz usta za sprječavanje zagrušavanja krvi) –
- **Antikolinesteraze** – koriste se za liječenje mijastenije gravis (stanje vezano uz bol u mišićima), kao distigmin i neostigmin
- **Antibiotici** (kao što je npr. eritromicin, izoniazid, klaritromicin, troleandomicin)
- **Antidijabetici** (lijekovi za liječenje visoke razine šećera u krvi)
- **Aprepitant ili fosaprepitant** – koristi se za sprječavanje mučnine i povraćanja

- **Acetilsalicilatna kiselina** i drugi nesteroidni protuupalni lijekovi (koji se još nazivaju i NSAID), kao što je ibuprofen koji se koristi za liječenje blage do umjerene boli
- **Barbiturati, karbamazepin, fenitoin i primidon** – koriste se za liječenje epilepsije
- **Karbenoksolon i cimetidin** – koriste se kod pretjeranog lučenja želučane kiseline i čira na želucu
- **Ciklosporin** – koristi se za liječenje teškog reumatoidnog artritisa, teške psorijaze ili nakon presađivanja organa ili koštane srži
- **Digoksin** – koristi se kod zatajivanja srca i/ili aritmije
- **Diltiazem ili mibefradil** – koristi se za srčane probleme ili visoki krvni tlak
- **Etinilestradiol i noretisteron** – koriste se za sprječavanje začeća
- **Indinavir ili ritonavir** – koriste se kod infekcija HIV-om
- **Ketokonazol ili itrakonazol** – koriste se za liječenje gljivičnih infekcija
- **Pankuronij ili vekuronij** - koriste se u nekim operativnim zahvatima
- **Lijekovi koji smanjuju razinu kalija**, kao što su **diuretici** (potiču izlučivanje vode iz organizma), **amfotericin B, ksanteni** ili **beta2-agonisti** (lijekovi koji se uzimaju za liječenje astme)
- **Rifampicin ili rifabutin** – antibiotici za liječenje tuberkuloze
- **Takrolimus** – koristi se nakon presađivanja organa kako bi se spriječilo odbacivanje
- **Cjepiva**- recite svom liječniku ako ste se nedavno cijepili ili ćete se uskoro cijepiti. Ne smijete se cijepiti „živim“ cjepivima dok uzimate ovaj lijek. Druga cjepiva mogu biti manje djelotvorna.

Neki lijekovi mogu povećati učinke lijeka Medrol i ako uzimate takve lijekove (uključujući neke lijekove za HIV: ritonavir, kobicistat), Vaš liječnik će Vas možda htjeti pažljivo pratiti.

Ako uzimate lijekove za kronične bolesti (dugotrajno liječenje)

Ako uzimate lijekove za šećernu bolest, visoki tlak ili edeme recite to svom liječniku, obzirom da će morati prilagoditi doze tih lijekova.

Prije operativnog zahvata, obavijestite svog liječnika, zubara ili anesteziologa da uzimate Medrol.

Ako trebate napraviti neki laboratorijski test, napomenite svom liječniku ili medicinskoj sestri da uzimate Medrol, obzirom da može utjecati na rezultate nekih testova.

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 jer Medrol može usporiti rast djeteta.

Uočeni su slučajevi katarakte u dojenčadi čije su majke bile izložene dugotrajnom liječenju kortikosteroidima tijekom trudnoće.

Recite svom liječniku ako dojite, jer se male količine kortikosteroida mogu izlučiti u mlijeku.

Ovaj lijek treba primjenjivati tijekom trudnoće i dojenja samo nakon pažljive procjene omjera koristi i rizika za majku i fetus, odnosno dojenče.

Upravljanje vozilima i strojevima

Nakon primjene kortikosteroida moguće su nuspojave poput omaglice, vrtoglavice, poremećaja vida i umora. Ako se pojave navedene nuspojave, bolesnici ne smiju upravljati vozilima ili strojevima.

Medrol tablete sadrže dva šećera: laktuzu i saharozu. Ako Vam je liječnik rekao da ne podnosite neke šećere, obratite se liječniku prije uzimanja ovog lijeka.

3. Kako uzimati Medrol

Uvijek primjenite ovaj lijek točno onako kako Vam je rekao liječnik ili ljekarnik. Provjerite s liječnikom ili ljekarnikom ako niste sigurni.

Ako Vas zaprime u bolnicu zbog bilo kojeg razloga, recite liječniku ili medicinskoj sestri da uzimate Medrol, čak i 3 mjeseca nakon što se prekinuli s primjenom ovog lijeka.

Odrasli

Uobičajena doza je između 4 mg i 360 mg na dan, ovisno o Vašem stanju i ozbiljnosti. Liječnik će Vam propisati najmanju moguću dozu.

Liječnik Vam može reći da uzmete svoju dozu odjednom, podijelite ju tijekom dana ili uzmete svaki drugi dan u 8 h ujutro.

Tablete progutajte cijele s vodom.

Nemojte jesti grejp ili piti sok od grejpa za vrijeme uzimanja lijeka Medrol.

Ako uzimate Medrol jer Vam tijelo ne može proizvesti vlastite kortikosteroide, liječnik može tražiti da uzimate i drugi tip steroida, kako bi se održala ravnoteža soli.

Liječnik Vam može propisati višu dozu na početku liječenja, kako bi uspostavio kontrolu Vašeg stanja.

Kada se Vaše stanje stabilizira, liječnik Vam može postepeno smanjiti dozu. Obično se doza smanjuje za ne više od 2 mg svakih 7-10 dana.

Starije osobe

Liječnik Vas može češće kontrolirati, da vidi kako podnosite lijek.

Primjena u djece i adolescenata

Kortikosteroidi mogu utjecati na rast djece, pa će liječnik stoga propisati najnižu djelotvornu dozu za djecu. Liječnik Vam može reći da date djetetu lijek svaki drugi dan.

Ako uzmete više lijeka Medrol nego što ste trebali

Važno je da ne uzmete više tableta nego Vam je propisano. Ako slučajno uzmete previše tableta, odmah potražite liječničku pomoć.

Ako ste zaboravili uzeti Medrol

Ako zaboravite uzeti tabletu, nastavite uzimati sljedeću dozu u uobičajeno vrijeme. Nemojte uzeti dvostruku dozu kako biste nadoknadili zaboravljenu dozu.

Ako prestanete uzimati Medrol

Liječnik će odlučiti kada ćete prekinuti liječenje.

Ne smijete naglo prekinuti liječenje, osobito:

- ako ste uzimali 6 mg lijeka Medrol na dan, kroz razdoblje dulje od 3 tjedna
- ako ste uzimali visoke doze lijeka Medrol (više od 32 mg na dan), čak i ako je liječenje trajalo 3 tjedna ili kraće
- ako ste već imali kuru tableta ili injekcija kortikosteroida u protekloj godini
- ako ste već imali problema s nadbubrežnom žlijezdom (adrenokortikalnu insuficijenciju) prije započinjanja liječenja
- ako uzimate ponovljene doze uvečer.

Prekid liječenja ovim lijekom treba biti postepen, kako bi se izbjegli **simptomi ustezanja**. Oni mogu uključivati svrbež kože, vrućicu i bol u zglobovima, curenje iz nosa, ljepljive oči, gubitak apetita, znojenje, mučninu, povraćanje, glavobolju, osjećaj umora, guljenje kože i gubitak težine.

Odmah se obratite svom liječniku ako Vam se za vrijeme smanjivanja doze simptomi vrate ili pogoršaju.

Psihički problemi s lijekom Medrol

Za vrijeme primjene steroida, kao što je Medrol mogu se javiti psihički problemi (vidjeti i dio 4. Moguće nuspojave)

- Te bolesti mogu biti ozbiljne.
- Najčešće se javljaju unutar nekoliko dana ili tjedana od početka liječenja.
- Češće sejavljaju kod primjene viših doza.
- Većina problema se povlači nakon smanjenja doze ili prekida primjene lijeka. Međutim, ako se jave ovi problemi, mogu zahtijevati liječenje.

Recite liječniku ako primijetite bilo koji znak psihičkih problema na Vama samima ili drugoj osobi koja uzima ovaj lijek. To je osobito važno ako ste depresivni ili imate suicidalne misli. U nekoliko slučajeva psihički problemi su se javili za vrijeme prekidanja liječenja odnosno smanjenja doze.

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

4. Moguće nuspojave

Kao i svi lijekovi, ovaj lijek može uzrokovati nuspojave iako se one neće javiti kod svakoga. Liječnik će Vam dati Medrol za stanje koje može postati ozbiljno, ako se ne liječi na pravilan način.

Nuspojave se mogu javiti sa sljedećom učestalošću:

- *često*: mogu se javiti u manje od 1 na 10 osoba
- *nepoznato*: učestalost se ne može procijeniti iz dostupnih podataka

U određenim stanjima ne smije se naglo prekinuti primjena lijekova kao što je Medrol (steroidi). Ako imate neki od sljedećih simptoma ODMAH potražite medicinsku pomoć. Liječnik će tada odlučiti trebate li nastaviti uzimati ovaj lijek.

Često

- **Stvaranje čireva na želucu, uz moguće krvarenje ili puknuće**, sa simptomima kao što su bol u trbuhu (osobito ako se širi do leđa), krvarenje iz anusa, krvava ili crno obojana stolica i/ili povraćanje krvi
- **Infekcije**. Ovaj lijek može smanjiti otpornost na infekcije, kao i prikriti ili promijeniti znakove i simptome infekcija, tako da se ne mogu dijagnosticirati u ranom stadiju. Simptomi mogu uključivati povišenu temperaturu i osjećaj slabosti. Nastup simptoma preboljene tuberkuloze može biti iskašljavanje krvi ili bol u prsima. S lijekom Medrol imate veću vjerojatnost da razvijete ozbiljne infekcije.

Nepoznato

- **Alergijske reakcije**, kao što su kožni osip, naticanje lica ili zviždanje u plućima te otežano disanje
- **Akutni pankreatitis (upala gušterače)**, bol u trbuhu koja se širi do leđa, ponekad povezana s povraćanjem, šokom i gubitkom svijesti

- **Plućna embolija** (krvni ugrušci u plućima), simptomi uključuju iznenadnu oštru bol u prsima, nedostatak daha i iskašljavanje krvi
- **Povišeni tlak u lubanji** u djece (pseudotumor cerebri) sa simptomima kao što su glavobolja s povraćanjem, manjak energije i omamljenost. Nuspojave se najčešće javljaju nakon prekida liječenja.
- **Tromboflebitis** (krvni ugrušci ili tromboza u venama nogu), sa simptomima koji uključuju bolne, otečene, crvene i osjetljive vene.

Ako se kod Vas javi neka od sljedećih nuspojava ili primijetite neku drugu neuobičajenu nuspojavu, koja nije navedena u ovoj uputi, odmah se obratite liječniku.

Infekcije i infestacije

Nepoznato

infekcije koje se javljaju kod oslabljenog imuniteta (oportunističke infekcije), povratak neaktivne tuberkuloze, upala potrušice

Dobroćudne, zloćudne i nespecificirane novotvorine

Nepoznato

- smeđe/ljubičaste/crvene promjene na koži ili unutar usne šupljine (Kaposijev sarkom)

Poremećaji krvi i limfnog sustava

Nepoznato

- povišen broj bijelih krvnih stanica (leukocitoza)

Poremećaji imunološkog sustava

Nepoznato

- preosjetljivost na lijek, anafilaktičke reakcije, anafilaktoidne reakcije

Endokrini poremećaji

Često

- okruglo ili mjesecoliko lice (Kušingoidan izgled)

Nepoznato

- slabije aktivna hipofiza
- simptomi vezani uz prekid steroidne terapije (mučnina, glavobolja, vrućica, bol u mišićima, bol u zglobovima, gubitak težine)

Poremećaji metabolizma i prehrane

Često

- nakupljanje natrija, nakupljanje tekućine

Nepoznato

- grčevi zbog gubitka kalija iz tijela
- oslabljena tolerancija glukoze, povećana potreba za inzulinom (ili lijekovima za snižavanje glukoze u krvi koji se uzimaju na usta u bolesnika koji boluju od dijabetesa)
- povećan apetit ili povećana tjelesna težina
- nakupljanje masnog tkiva na lokaliziranim dijelovima tijela, koje se može manifestirati na različite načine kao npr. bol u leđima ili slabost (zbog epiduralne lipomatoze)
- povećane masnoće u krvi (dislipidemija)
- metabolička acidoza- negativna ravnoteža dušika (zbog razgradnje proteina)

Psihijatrijski poremećaji

Često

- poremećaj ponašanja (uključujući depresivno i euforično raspoloženje)

Nepoznato

- osjećaj depresije, uključujući i suicidalne misli
- manija (povišeno raspoloženje sa zanosom, ushitom, viškom energijom) ili promjene raspoloženja
- osjećaj tjeskobe, poremećaji spavanja
- halucinacije (kada osjetite, vidite ili čujete stvari koje ne postoje), čudne ili zastrašujuće misli, promjene ponašanja ili osjećaj usamljenosti
- razdražljivost, smetenost
- mentalni poremećaj, promjena osobnosti

Poremećaji živčanog sustava

Nepoznato

- povišen tlak u lubanji uz nateknuće optičkog živca (papiloedem, očituje se kao poremećaj vida)
- napadaji
- niska koncentracija ili zbumjenost i gubitak pamćenja
- omaglica
- glavobolja

Poremećaji oka

Često

- oštećenje optičkog živca ili katarakta (očituje se kao poremećaj vida)

Nepoznato

- glaukom (povišen očni tlak, koji izaziva bol u očima i glavobolju)
- izbuljene oči
- stanjivanje rožnice ili bjeloočnice
- bolest mrežnice i žilnice (zbog bolesti koja se zove korioretinopatija)
- zamućen vid

Poremećaji uha i labirinta

Nepoznato

- vrtoglavica

Srčani poremećaji

Nepoznato

- poremećaj pri kojem srce gubi sposobnost pumpanja krvi (kongestivno zatajivanje srca) kod podložnih bolesnika

Krvožilni poremećaji

Često

- visoki krvni tlak, sa simptomima kao što su glavobolja ili opći osjećaj slabosti

Nepoznato

- niski krvni tlak
- začepljenje krvne žile (arterijska embolija)
- povećano zgrušavanje krvi

- toplina i crvenilo kože (naleti crvenila)

Poremećaji dišnog sustava, prsišta i sredoprsja

Nepoznato

- štucavica

Poremećaji probavnog sustava

Često

- ulceracije u želucu

Nepoznato

- intestinalna perforacija (puknuće crijeva)
- vrijeđovi ili afte u jednjaku, koji uzrokuju nelagodu i otežano gutanje
- upala sluznice jednjaka
- napuhnuti trbuh
- bol u trbuhu
- proljev
- loša probava
- mučnina

Poremećaji jetre i žuči

Nepoznato

- povišene vrijednosti jetrenih enzima (ALT, AST), hepatitis

Poremećaji kože i potkožnog tkiva

Često

- akne
- stanjivanje kože

Nepoznato

- strije, modrice
- znojenje, svrbež
- osip ili crvenilo na koži, urtikarija
- male ljubičasto/crvene mrlje na koži
- bijedje ili tamne mrlje na koži, ili širenje mrlja neobične boje
- pojačana dlakavost lica i tijela u žena (hirzutizam)

Poremećaji mišićnog sustava i vezivnog tkiva

Često

- slabost u mišićima
- poremećaj u rastu (usporen rast dojenčadi, djece i adolescenata, koji može biti trajan)

Nepoznato

- krhke kosti (koje se lako lome)
- puknuća kostiju ili frakture
- oštećenje kostiju zbog slabe cirkulacije što izaziva bol u kuku
- bol u zglobovima ili problemi sa zglobovima
- bolovi i grčevi u mišićima

Poremećaji reproduktivnog sustava i dojki

Nepoznato

- neredovite ili izostanak mjesečnica u žena

Opći poremećaji i reakcije na mjestu primjene

Često

- sporo zacijeljivanje rana

Nepoznato

- osjećaj slabosti
- osjećaj umora
- otekline

Pretrage

Često

- snižena razina kalija u krvi

Nepoznato

- povišen očni tlak, smanjena tolerancija ugljikohidrata
- promjene u rezultatima nekih pretraga (povišena razina alkalne fosfataze u krvi, povišena razina ureje u krvi, povišena razina kalcija u mokraći, smanjena reakcija na kožnim testovima)

Ozljede, trovanja i proceduralne komplikacije

Nepoznato

- puknuće tetiva što uzrokuje bol i oteklinu
- prijelom kralježnice kao posljedica kompresije

Ako trebate napraviti krvne pretrage, važno je da obavijestite liječnika ili medicinsku sestru da uzimate Medrol.

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 Medrol

Lijek čuvajte izvan pogleda i dohvata djece.

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

Čuvati na temperaturi ispod 25°C.

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 Medrol sadrži**MEDROL 4 mg tablete**

Jedna tableta sadrži 4 mg metilprednizolona.

Pomoćne tvari: lakoza hidrat; kukuruzni škrob; saharoza; kalcijev stearat.

MEDROL 16 mg tablete

Jedna tableta sadrži 16 mg metilprednizolona.

Pomoćne tvari: lakoza hidrat; kukuruzni škrob; parafin, tekući; saharoza; kalcijev stearat.

MEDROL 32 mg tablete

Jedna tableta sadrži 32 mg metilprednizolona.

Pomoćne tvari: lakoza hidrat; kukuruzni škrob; parafin, tekući; saharoza; kalcijev stearat.

Kako Medrol izgleda i sadržaj pakiranja

MEDROL 4 mg tablete: bijele poluovalne eliptične tablete, s otisnutom oznakom „MEDROL 4“ na jednoj strani i dvostrukim urezom na drugoj strani.

30 tableta u plastičnoj polietilenskoj bočici sa sigurnosnim čepom za djecu.

MEDROL 16 mg tablete: bijele konveksne eliptične tablete, s otisnutom oznakom „MEDROL 16“ na jednoj strani i križnim urezom na drugoj strani.

50 (5x10) tableta u (PVC/Al) blisteru.

MEDROL 32 mg tablete: bijele, konveksne, eliptične tablete, s urezom na jednoj i oznakom „UPJOHN 176“ na drugoj strani.

20 (2x10) tableta u (PVC/Al) blisteru.

Urez nije namijenjen za lomljenje tablete.

Nositelj odobrenja za stavljanje lijeka u promet i proizvodač**Nositelj odobrenja:**

Pfizer Croatia d.o.o.

Slavonska avenija 6

10000 Zagreb

Proizvodač:

Pfizer Italia S.r.l.

Localita Marina del Tronto

63100 Ascoli Piceno (AP)

Italija

Način i mjesto izdavanja

Lijek se izdaje na recept, u ljekarni.

Ova uputa je posljednji put revidirana u kolovozu 2025.

H A L M E D
19 - 08 - 2025
O D O B R E N O