

FOGLIO ILLUSTRATIVO: INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

PREDNISONONE BF RESEARCH 5 mg compresse PREDNISONONE BF RESEARCH 25 mg compresse prednisone

Legga attentamente questo foglio prima di prendere questo medicinale perché contiene informazioni importanti per lei.

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se ha qualsiasi dubbio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Questo medicinale è stato prescritto soltanto per lei. Non lo dia ad altre persone, anche se i sintomi della malattia sono uguali ai suoi, perché potrebbe essere pericoloso.
- Se si manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista.

Contenuto di questo foglio

1. Che cos'è PREDNISONONE BF RESEARCH e a che cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di prendere PREDNISONONE BF RESEARCH
3. Come prendere PREDNISONONE BF RESEARCH
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare PREDNISONONE BF RESEARCH
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

1. CHE COS'E' PREDNISONONE BF RESEARCH E A CHE COSA SERVE

PREDNISONONE BF RESEARCH è un medicinale in compresse, che contiene il principio attivo prednisone, un ormone sintetico che appartiene al gruppo dei corticosteroidi.

I corticosteroidi sono ormoni prodotti dalle ghiandole surrenali che possiedono attività anti-infiammatoria. I farmaci anti-infiammatori riducono il dolore, il gonfiore, la rigidità, il rossore ed il calore nei tessuti colpiti.

Per queste proprietà PREDNISONONE BF RESEARCH è usato:

- in aggiunta ad altri medicinali, nel trattamento di malattie reumatiche (per es. artrite reumatoide, malattia di Still, spondilite anchilosante, artrite gottosa acuta)
- come terapia per infiammazioni gravi e/o diffuse, per esempio in casi particolari di lupus eritematoso sistemico (malattia cronica dovuta ad un'alterazione del sistema immunitario che causa infiammazioni e danni ai tessuti), dermatomiosite (malattia infiammatoria cronica dei muscoli), infiammazioni che interessano le strutture adiacenti le articolazioni (per esempio borse, tendini, tessuto connettivo), infiammazioni cardiache di origine reumatica
- in caso di allergie gravi o debilitanti, come asma bronchiale, dermatiti da contatto, dermatite atopica, che non rispondono o rispondono in maniera insufficiente ad altre terapie,
- nel trattamento della sarcoidosi (malattia infiammatoria che può colpire diversi organi, ma principalmente polmoni e linfonodi)
- per curare alcune malattie del sangue (per es. alcune forme di anemia)
- come terapia palliativa di alcune proliferazioni maligne (tumori) di globuli bianchi (leucemie) o di alcuni organi (per es. tumori dei linfonodi)
- in aggiunta ad altri medicinali, per il trattamento di alcune patologie del tratto gastrointestinale (per es. colite ulcerosa).

2. COSA DEVE SAPERE PRIMA DI PRENDERE PREDNISONONE BF RESEARCH

Non prenda PREDNISONONE BF RESEARCH

- se è allergico al prednisone o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6)
- se soffre di:
 - tubercolosi (TBC), un'infezione batterica che colpisce di solito i polmoni;
 - ulcere dello stomaco o dell'intestino;
 - disturbi psichici;

- infezioni virali (ad es. malattia oculare da herpes simplex);
- infezioni generalizzate da funghi;
- indebolimento grave delle ossa (osteoporosi di grado severo);
- se il suo sistema immunitario è alterato;
- se ha un livello elevato di zucchero (glucosio) nel sangue e non riesce a tenerlo sotto controllo (diabete instabile)

Avvertenze e precauzioni

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere PREDNISONONE BF RESEARCH.

Deve informare il medico se ha (al momento) o ha avuto (in passato) uno dei seguenti disturbi, o se è stato sottoposto ad uno dei seguenti trattamenti:

- malattie intestinali come colite e diverticoli;
- interventi chirurgici sull'intestino;
- ferite nella parete dello stomaco (ulcera peptica attiva);
- malattie del rene;
- pressione sanguigna alta;
- grave debolezza muscolare;
- indebolimento delle ossa (osteoporosi di grado lieve o moderato);
- infezioni dei denti o ascessi;
- disturbi psicologici od emotivi;
- livello troppo elevato di zucchero (glucosio) nel sangue (diabete). Il suo medico potrebbe aumentare la dose dei farmaci per il diabete e monitorare da vicino i livelli di glicemia

Altre informazioni importanti su PREDNISONONE BF RESEARCH

PREDNISONONE BF RESEARCH può avere un effetto sul sistema immunitario. Questo compromette la sua capacità di combattere le infezioni. Se il suo sistema immunitario è alterato:

- le vaccinazioni potrebbero non essere efficaci, durante il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH;
- potrebbe esserci un rischio maggiore di infezioni gravi. Il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH potrebbe aumentare la probabilità di sviluppare un'infezione. Se si sta sviluppando un'infezione, potrebbe essere più difficile rilevarla durante il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH.

Il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH può avere un effetto negativo sul modo in cui viene metabolizzato il calcio nelle sue ossa. Per questo motivo dovrebbe chiarire con il suo medico il rischio di osteoporosi (perdita di massa ossea e fratture) in modo particolare se vi sono membri della sua famiglia con storia di fratture ossee, se non fa esercizio fisico regolare, se è una donna in o post-menopausa o se è anziano.

Potrebbe essere necessario ridurre la dose di PREDNISONONE BF RESEARCH in caso di:

- ipotiroidismo (ghiandola tiroidea non sufficientemente attiva)
- cirrosi epatica (malattia del fegato causata da alcolismo o epatite)
- insufficienza surrenale. Ciò si verifica quando il surrene non produce una quantità sufficiente di cortisolo (un ormone), particolarmente probabile in situazioni di stress, ad esempio con infezioni in corso, dopo un incidente o se si è sottoposti ad una maggiore fatica fisica.

Potrebbe essere necessario adattare la dose di PREDNISONONE BF RESEARCH in caso di eventi stressanti, come un intervento chirurgico o un'infezione in corso.

Se assume PREDNISONONE BF RESEARCH per diversi mesi e oltre, il medico eseguirà dei controlli periodici, quali: esame dell'occhio, analisi del sangue, controllo della pressione arteriosa.

Bambini

Nella primissima infanzia il medicinale va somministrato nei casi di effettiva necessità, sotto il diretto controllo del medico. I bambini sottoposti a terapia prolungata devono essere strettamente sorvegliati dal punto di vista della crescita e dello sviluppo.

Per chi svolge attività sportiva: l'uso del farmaco senza necessità terapeutica costituisce doping e può determinare comunque positività ai test antidoping.

IL MEDICO LE CONSIGLIERÀ COSA FARE.

Altri medicinali e PREDNISONONE BF RESEARCH

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale.

Il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH potrebbe ridurre gli effetti dei seguenti medicinali:

- medicinali per il diabete, ad es. antidiabetici orali come le sulfaniluree.
- medicinali contenenti salicilato.

I seguenti medicinali potrebbero ridurre l'effetto di PREDNISONONE BF RESEARCH:

- fenobarbital, primidone, carbamazepina, fenitoina, usati per il trattamento dell'epilessia;
- antibiotici come la rifampicina, usati per il trattamento delle infezioni
- broncodilatatori come l'efedrina, usati per il trattamento dell'asma;

I seguenti medicinali potrebbero aumentare l'effetto di PREDNISONONE BF RESEARCH:

- diltiazem, usato per il trattamento di malattie cardiache;
- antibiotici (Macrolidi) come eritromicina, troleandomicina, usati per il trattamento delle infezioni;
- gli estrogeni, i principali ormoni sessuali femminili.

Altri effetti di PREDNISONONE BF RESEARCH:

- aumenta il rischio di emorragia gastrointestinale associato all'uso di farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS), quali acido acetilsalicilico, diclofenac e ibuprofene,
- aumenta o diminuisce, a seconda del soggetto, gli effetti di fluidificazione del sangue dei farmaci anticoagulanti; in particolare, PREDNISONONE BF RESEARCH aumenta l'effetto anticoagulante di warfarin

Se sta assumendo qualcuno dei farmaci sopraelencati, il suo medico potrebbe prescrivere un altro medicinale o adattare la dose di PREDNISONONE BF RESEARCH o dell'altro farmaco.

IL MEDICO LE CONSIGLIERÀ COSA FARE.

Gravidanza e allattamento

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno, chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di usare questo medicinale.

Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

È improbabile che PREDNISONONE BF RESEARCH alteri la capacità di guidare veicoli o di usare macchinari. Tuttavia, se si manifestano effetti indesiderati quali disturbi della vista o alterazioni dello stato mentale è bene evitare di svolgere queste attività.

PREDNISONONE BF RESEARCH contiene lattosio

Il medicinale contiene uno zucchero denominato lattosio. Se le è stata diagnosticata un'intolleranza ad alcuni zuccheri, consulti il medico prima di prendere PREDNISONONE BF RESEARCH.

3. COME PRENDERE PREDNISONONE BF RESEARCH

Prendere questo medicinale seguendo sempre esattamente le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

La dose di PREDNISONONE BF RESEARCH prescritta dal medico dipende dalla gravità della malattia. Di solito la dose di mantenimento non dovrebbe superare i 10-15 mg di prednisone al giorno.

La dose iniziale può essere più elevata e, su consiglio del medico, successivamente ridotta in modo graduale alla dose di mantenimento in base:

- ai sintomi della malattia;
- alla risposta a PREDNISONONE BF RESEARCH

Modo di somministrazione:

PREDNISONONE BF RESEARCH si assume per via orale. Prenda il numero di compresse prescritte dal medico. Il medico discuterà con lei la durata necessaria per il trattamento.

Se prende più PREDNISONONE BF RESEARCH di quanto deve:

è probabile un aumento degli effetti indesiderati sull'equilibrio elettrolitico (sali), che può comportare un aumento del rischio di anomalie del battito cardiaco, e sul metabolismo di alcuni minerali come il calcio, che può portare ad un aumento del rischio di fratture.

CONTATTI UN MEDICO SE È PREOCCUPATO O SE NOTA UN AUMENTO DEGLI EFFETTI INDESIDERATI

Se dimentica di prendere PREDNISONONE BF RESEARCH

CONTATTI IL MEDICO PER SAPERE COME COMPORTARSI

Se interrompe il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH

Non interrompa improvvisamente l'assunzione di PREDNISONONE BF RESEARCH. Se interrompe il trattamento con PREDNISONONE BF RESEARCH:

- i sintomi della malattia di cui soffre potrebbero ricomparire
- potrebbe manifestarsi la sindrome da sospensione del cortisone (una malattia grave causata dalla mancata produzione di cortisolo da parte dell'organismo).

SE HA QUALSIASI DUBBIO SULL'USO DI QUESTO MEDICINALE, SI RIVOLGA AL MEDICO O AL FARMACISTA

4. POSSIBILI EFFETTI INDESIDERATI

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

La frequenza e la gravità degli effetti indesiderati elencati di seguito dipende dal dosaggio e dalla durata del trattamento.

Molto comune: più di 1 persona su 10 che assume PREDNISONONE BF RESEARCH

Comune: meno di 1 persona su 10 ma più di 1 persona su 100 che assume PREDNISONONE BF RESEARCH

Non comune: meno di una persona su 100 ma più di una persona su 1000 che assume PREDNISONONE BF RESEARCH

Raro: meno di una persona su 1000 ma più di una persona su 10.000 che assume PREDNISONONE BF RESEARCH

Molto raro: meno di una persona su 10.000 che assume PREDNISONONE BF RESEARCH

Effetti indesiderati molto comuni di PREDNISONONE BF RESEARCH:

Ulcere della cavità orale (Afte).

Sensazione di bruciore e dolore di stomaco.

Nausea, Vomito, Diarrea.

Gonfiore addominale con crampi e dolore.

Malessere generale, debolezza, febbre.

Orticaria, Prurito, Puffi.

Arrossamento cutaneo, Acne, strie della cute

Mal di testa, Capogiro.

Irritazione della gola, Tosse.

Infezioni da cause diverse, riduzione della capacità di combatterle. Le infezioni possono essere più gravi o i sintomi possono essere mascherati.

Effetti indesiderati comuni di PREDNISONO BF RESEARCH:

Aumento o diminuzione del numero di cellule del sangue.

Aumento dei valori degli enzimi epatici (Transaminasi), della bilirubina, degli enzimi digestivi (Amilasi, Lipasi), del glucosio nel sangue, dei valori del test per il monitoraggio della fluidità del sangue (INR).

Ascessi.

Patologia cardiaca e disturbi del ritmo cardiaco.

Digestione difficile, Infiammazione dello stomaco e dell'intestino, Bruciore all'esofago.

Gonfiore delle mucose e del viso. Bruciore agli occhi. Dermatite da contatto.

Accumulo di liquidi (edema).

Deterioramento e debolezza dei muscoli, deterioramento delle ossa che porta ad un aumento del rischio di fratture ossee (osteopenia e osteoporosi).

Sonnolenza, vertigini, paralisi transitoria degli arti e in particolare della mano.

Agitazione, Irascibilità, Confusione, Difficoltà a dormire.

Broncopolmonite, Polmonite.

Fragilità capillare, Lividi.

Effetti indesiderati non comuni di PREDNISONO BF RESEARCH:

Mancata produzione delle cellule del sangue.

Disturbi della secrezione degli ormoni sessuali, che possono provocare mestruazioni irregolari nelle donne o impotenza negli uomini.

Diabete.

Aumento della crescita dei peli.

Opacità del cristallino (cataratta) e aumento della pressione dell'occhio (glaucoma) con o senza dolore dell'occhio. Visione doppia, diminuzione della vista.

Secchezza, infiammazione della bocca, formicolio alla lingua.

Stitichezza.

Ulcera gastrica e duodenale, sanguinamento dall'intestino, sangue nelle feci.

Febbre alta, setticemie.

Problemi della cistifellea.

Lesione e/o rottura del tendine di Achille.

Disturbi dell'equilibrio degli zuccheri, dei grassi e dei sali nell'organismo, che possono provocare aumento dell'appetito e del peso corporeo.

Perdita di appetito.

Ritardo di crescita dei bambini.

Sviluppo o aggravamento di attacchi epilettici.

Ritardo nella guarigione delle ferite e secchezza della pelle.

Svenimento per diminuzione della pressione sanguigna.

Tremori.

Depressione (sensazione di tristezza), ansia, irritabilità, sensazioni di felicità non giustificate dalla realtà, aumento dell'impulsività, perdita di contatto con la realtà (psicosi), disturbo di memoria, attacco di panico

Ritenzione idrica.

Aumento della quantità di urine, sangue nelle urine.

Difficoltà respiratoria.

Aumento della pressione del sangue.

Fenomeni di morte cellulare

Ispessimento o infiammazione del rivestimento dei vasi sanguigni e coaguli di sangue.

Herpes

Effetti indesiderati rari di PREDNISONO BF RESEARCH:

Squilibrio ormonale che causa sindrome di Cushing (sintomi tipici: viso rotondo, spesso chiamato "faccia a luna piena", aumento del peso nella parte superiore del corpo)

Cecità in un occhio, gonfiore della zona perioculare.

Sangue dalla bocca, ulcere nell'esofago.

Perdita di denti, denti fragili.
Singhiozzo.
Diverticolite. Occlusione intestinale.
Grave e rapido gonfiore (edema) della cute, delle mucose e dei tessuti sottomucosi.
Grave e contemporanea alterazione della funzione di più organi (insufficienza multiorgano).
Alterazioni della perfusione cerebrale reversibili (leucoencefalopatia posteriore reversibile).
Problemi epatici gravi.
Tumori a correlazione virale (sarcoma di Kaposi).
Riattivazione di patologie virali.
Allucinazioni, tentato suicidio.
Dolore diffuso per infiammazione dei nervi sensitivi periferici.
Gravi disturbi renali

Effetti indesiderati molto rari di PREDNISONO BF RESEARCH:

Iperattività della tiroide (ipertiroidismo) che può provocare episodi periodici di paralisi.

Effetti indesiderati con frequenza non nota di PREDNISONO BF RESEARCH:

Infiammazione del pancreas (pancreatite acuta).

Segnalazione degli effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio si rivolga al medico o al farmacista. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo www.agenziafarmaco.gov.it/it/responsabili". Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

5. COME CONSERVARE PREDNISONO BF RESEARCH

- Tenere questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini
- Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sul flacone e sull'astuccio. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese
- Non conservare a temperatura superiore ai 25°C
- Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico o nei rifiuti domestici. Chieda al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

6. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE E ALTRE INFORMAZIONI

Cosa contiene PREDNISONO BF RESEARCH

Il principio attivo è prednisone.

Una compressa di PREDNISONO BF RESEARCH 5 mg contiene 5 mg di prednisone.

Gli eccipienti sono: acido stearico; amido di mais; cellulosa microcristallina; lattosio

Una compressa di PREDNISONO BF RESEARCH 25 mg contiene 25 mg di prednisone.

Gli eccipienti sono: magnesio stearato; amido di mais; cellulosa microcristallina; lattosio.

Come si presenta PREDNISONO BF RESEARCH e cosa contiene la confezione

PREDNISONO BF RESEARCH si presenta in:

- astuccio da 10 o da 20 compresse da mg 5.
- astuccio di 10 compresse da mg 25.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

BF Research srl - Viale dell'Esperanto, 71 - 00144 ROMA.

PRODUTTORE

- DOPPEL FARMACEUTICI S.r.l. - Via Martiri delle Foibe, 1 - 29016 Cortemaggiore PIACENZA
- Istituto Biochimico Nazionale Savio s.r.l. - Via del Mare, 36 - 00040 Pomezia (ROMA)
- MIPHARM S.p.A. - Via B. Quaranta n. 12 - 20141 Milano

REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA PARTE DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO:

Agenzia Italiana del Farmaco