Gebrauchsinformation: Information für Anwender

# Dexamethason TAD® 4 mg Tabletten Dexamethason TAD® 8 mg Tabletten

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

### Was in dieser Packungsbeilage steht

- 1. Was ist Dexamethason TAD und wofür wird es angewendet?
- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Dexamethason TAD
- 3. Wie ist Dexamethason TAD einzunehmen?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Dexamethason TAD aufzubewahren?
- Inhalt der Packung und weitere Informationen

## 1. Was ist Dexamethason TAD und wofür wird es angewendet?

Dexamethason TAD ist ein synthetisches Glucocorticoid. Glucocorticoide sind Hormone, die von der Nebennierenrinde produziert werden. Das Medikament hat eine entzündungshemmende analgetische und antiallergische Wirkung und unterdrückt das

Dexamethason TAD wird empfohlen für die Behandlung von rheumatischen und Autoimmunerkrankungen (z. B. systemischer Lupus erythematodes, rheumatoide Arthritis, juvenile idiopathische Arthritis Polyarteriitis nodosa), Erkrankungen der Atemwege (z. B. Bronchial-Asthma, Pseudokrupp), Haut (z. B. Erythrodermie, Pemphigus rulgaris), tuberkulöser Meningitis nur in Verbindung mit antiinfektiöser Therapie, Erkrankungen des Blutes (z. B. idiopathische thrombozytopenische Purpura bei Erwachsenen). Hirnödem Behandlung des symptomatischen multiplen Mveloms. akuter lymphatischer Leukämie, Hodgkin-Lymphom und Non-Hodgkin-Lymphom in Kombination mit anderen Arzneimitteln, palliative Behandlung von neoplastischen Erkrankungen, Prophylaxe und Behandlung von Übelkeit und Erbrechen verursacht durch Chemotherapie und Prävention und Behandlung von Erbrechen nach der Operation, innerhalb der antiemetischen Therapie.

## 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von Dexamethason TAD beachten?

### Dexamethason TAD darf nicht eingenommen werden.

- wenn Sie allergisch gegen Dexamethason oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels
- wenn Sie eine Infektion haben, die den ganzen Körper betrifft (es sei denn. Sie sind in Behandlung
- wenn Sie ein Magen- oder Zwölffingerdarmgeschwür haben.
- wenn Sie eine Impfung mit Lebendimpfstoffen erhalten werden

#### Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Dexamethason TAD einnehmen.

- wenn Sie iemals eine schwere Depression oder manische Depression (bipolare Störung) hatten. Dies beinhaltet Depressionen die Sie vor oder während der Einnahme steroidaler Arzneimittel, wie Dexamethason hatten
- wenn einer Ihrer nahen Verwandten bereits diese Krankheiten hatte.

Während der Einnahme von Steroiden, wie Dexamethason TAD, können psychische Probleme auftreten.

- Diese Krankheiten können schwerwiegend sein.
- Normalerweise beginnen sie innerhalb weniger Tage oder Wochen. nach Beginn der Medikation.
- Sie treten eher bei hohen Dosen auf.
- Die meisten dieser Probleme verschwinden, sobald die Dosis gesenkt oder die Medikamentengabe gestoppt wird. Wenn jedoch Probleme auftreten, könnte eine Behandlung nötig sein.

Sprechen Sie mit einem Arzt, wenn Sie (oder iemand, der diese Medizin einnimmt), irgendwelche Anzeichen von psychischen Problemen zeigen Dies ist besonders wichtig, wenn Sie depressiv sind, oder vielleicht über Selbstmord nachdenken. In einigen Fällen sind psychische Probleme aufgetreten, wenn Dosen verringert oder abgesetzt wurden.

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie dieses Arzneimittel einnehmen.

- Sie Nieren- oder Leberprobleme haben (Leberzirrhose oder chronisches Leberversagen'
- Sie einen Tumor der Nebenniere haben (Phäochromozytom).
- Sie hohen Blutdruck, Herzerkrankungen oder vor kurzem einen Herzinfarkt hatten (Myokardruptur wurde berichtet)
- Sie Diabetes haben oder in Ihrer Familie Diabetes vorliegt.
- Sie Osteoporose haben (Ausdünnen der Knochen), besonders, wenn Sie eine Frau sind, die die Menopause bereits hinter sich hat.
- Sie aufgrund dieser oder anderer Steroide in der Vergangenheit unter Muskelschwäche litten.
- Sie ein Glaukom (erhöhter Augendruck) hatten oder iemand in Ihrer Familie ein Glaukom oder Katarakt (Trübung der Augenlinse, welche zu einer Abnahme des Sehvermögens führt) hatte.
- Sie Myasthenia gravis (Erkrankung, welche schwache Muskeln
- Sie eine Darmerkrankung oder ein Magengeschwür (peptisches Geschwür) haben.
- Sie psychische Probleme haben oder Sie eine psychiatrische Krankheit hatten, die sich durch diese Art von Medizin verschlimmert hatte.
- Sie Epilepsie haben (Zustand, in dem Sie wiederholt Anfälle oder Krämpfe haben).
- Sie Migräne haben.

- Sie eine Unterfunktion der Schilddrüse haben.
- Sie eine parasitäre Infektion haben.
- Sie Tuberkulose, Blutvergiftung oder eine Pilzinfektion im Auge haben, verursachen. In extrem seltenen Fällen kann es zum Sehnenriss
- Sie zerebrale Malaria haben.
- Sie Herpes haben (Fieberbläschen oder Genitalherpes und Augenherpes aufgrund möglicher Hornhautperforation).
- Sie aufgrund einer Verstopfung von Blutgefäßen durch Blutgerinnsel Sehnen bemerken. behandelt werden (Thromboembolie) Die Behandlung mit Dexamethason TAD kann eine Erkrankung
- Sie Hornhautulzerationen und Hornhautverletzungen des Auges haben. hervorrufen. die Nebennierenrindeninsuffizienz genannt wird. Dies

Die Behandlung mit Corticosteroiden kann die Fähigkeit Ihres Körpers, kann eine Veränderung der Wirksamkeit des Arzneimittels nach Stress Infektionen zu bekämpfen, reduzieren. Dies kann manchmal zu und Trauma, Operation, Entbindung oder Krankheit verursachen und Infektionen durch Keime führen, die unter normalen Umständen selten Ihr Körper könnte nicht in der Lage sein in der üblichen Weise auf schweren Stress, wie Unfälle, Operationen, Entbindung oder Krankheit. zu Infektion führen (so genannte opportunistische Infektionen). Wenn Sie eine Infektion jeglicher Art während der Behandlung mit diesem zu reagieren Wenn Sie während der Einnahme oder nach Beendigung der Arzneimittel bekommen, wenden Sie sich sofort an einen Arzt. Dies ist Einnahme von Dexamethason TAD einen Unfall haben, krank sind, besonders wichtig, wenn Sie Anzeichen einer Lungenentzündung bemerken: Husten, Fieber, Atemnot und Schmerzen in der Brust, Sie andere spezifische physikalische Stresszustände haben oder eine können sich auch verwirrt fühlen, vor allem, wenn Sie älter sind. Sie Operation erforderlich ist (auch beim Zahnarzt) oder Sie eine Impfung sollten Ihrem Arzt auch mitteilen, wenn Sie Tuberkulose hatten oder Sie benötigen (vor allem mit Lebendimpfstoffen), sollten Sie die behandelnde Person informieren, dass Sie Steroide einnehmen oder sich in Regionen aufgehalten haben, in denen Spulwurminfektionen eingenommen haben.

Es ist wichtig, dass Sie während der Einnahme dieses Arzneimittels den Wenn Sie an einem Suppressionstest (Test für die Hormonmenge im Kontakt mit Personen vermeiden, die Windpocken, Gürtelrose oder Körper), Hauttest für Allergie oder Test auf bakterielle Infektion Masern haben. Wenn Sie denken, dass Sie einer dieser Krankheiten teilnehmen, sollten Sie die Person, die diesen Test durchführt. ausgesetzt gewesen sein können, sollten Sie Ihren Arzt sofort informieren, dass Sie Dexamethason einnehmen, da es aufsuchen. Sie sollten auch Ihren Arzt informieren, wenn Sie bereits möglicherweise die Testergebnisse stören könnte. Infektionskrankheiten wie Masern oder Windpocken gehabt haben und Es kann ebenfalls sein, dass Ihr Arzt die Salzmenge in Ihrer Ernährung über jegliche Impfungen. reduzieren und eine zusätzliche Kaliumergänzung verordnen wird.

Wenn Sie an Tumoren des blutbildenden Systems leiden, sollten Sie sich an Ihren Arzt wenden, wenn bei Ihnen Symptome eines Tumorlysesyndroms wie Muskelkrämpfe, Muskelschwäche, Verwirrtheit Einschränkung des Sehvermögens und Kurzatmigkeit auftreten.

Wenn bei Ihnen verschwommenes Sehen oder andere Sehstörungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Die Behandlung mit diesem Medikament kann Chorioretinopathia

centralis serosa verursachen, eine Augenkrankheit, die zu

Wenn ein Kind dieses Medikament einnimmt, ist es wichtig, dass der

Wenn Sie älter sind, können einige der unerwünschten Wirkungen

Knochen (Osteoporose), Bluthochdruck, niedriger Kaliumspiegel,

dieses Arzneimittels schwerer ausfallen, besonders das Ausdünnen der

Diabetes, Infektanfälligkeit und Ausdünnen der Haut. Ihr Arzt wird Sie

während Sie dieses Medikament einnehmen.

engmaschiger überwachen.

Regel in einem Auge.

kommen. Dieses Risiko wird durch die Behandlung mit bestimmten

Antibiotika und durch Nierenprobleme erhöht. Informieren Sie Ihren

Arzt, wenn Sie schmerzhafte, steife oder geschwollene Gelenke oder

Arzt das Wachstum und die Entwicklung in regelmäßigen Abständen verschwommener oder verzerrter Sicht führt. Dies geschieht in der überwacht. Dexamethason sollte nicht routinemäßig bei Frühgeborenen Die Behandlung mit diesem Medikament kann eine Sehnenentzündung mit Atmungsproblemen eingesetzt werden.

> Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von Dexamethason TAD kann bei Dopingkontrollen z positiven Ergebnissen führen.

# Einnahme von Dexamethason TAD zusammen mit anderen

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimitte einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen.

- Antikoagulante Medikamente, die das Blut verdünnen (z. B. Warfarin Acetylsalicylsäure oder ähnliche nicht-steroidale
- entzündungshemmende Antirheumatika, z. B. Indometacin Arzneimittel zur Behandlung von Diabetes
- Arzneimittel zur Behandlung von Bluthochdruck
- Arzneimittel zur Behandlung von Herzerkrankungen
- Diuretika (Wassertabletten)
- Amphotericin-B-Injektion
- Phenytoin, Carbamazepin, Primidon (Epilepsie Medikamente)
- Rifabutin, Rifampicin, Isoniazid (Antibiotika zur Behandlung von
- Antazida insbesondere solche, die Magnesiumtrisilicat enthalten Barbiturate (Medikamente, die zur Schlafunterstützung und zur
- Erleichterung von Angstzuständen verwendet werden)
- Aminoglutethimid (Anti-Krebsbehandlung) Carbenoxolon (verwendet zur Behandlung von Magengeschwüren)
- Enhedrin (zur Abschwellung der Nasenschleimhäute)
- Acetazolamid (angewendet bei Glaukom und Epilepsie)
- Hydrocortison, Cortison und andere Corticosteroide
- Ketoconazol, Itraconazol (zur Behandlung von Pilzinfektionen)
- Ritonavir (gegen HIV)
- Antibiotika einschließlich Erythromycin, Fluorchinolone
- Arzneimittel, die die Bewegung der Muskeln bei Myasthenia gravis unterstützen (z. B. Neostigmine)
- Colestvramin (gegen hohe Cholesterinspiegel)
- Östrogene einschließlich der Verhütungspille
- Tetracosactid, verwendet im Test für Nebennierenrinden (NNR)-Funk

- Sultoprid, verwendet um Emotionen zu beruhigen
- Ciclosporin, verwendet um eine Abstoßung nach einer Transplantation zu verhindern
- Thalidomid, verwendet z. B. gegen Multiples Myelom
- Praziguantel, verabreicht bei bestimmten Wurminfektionen
- · Impfung mit Lebendimpfstoffen
- Chloroguin, Hydroxychloroguin und Mefloguin (gegen Malaria)
- Somatotropir
- Protirelin

Bitte informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen oder kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben, auch wenn es sich um Arzneimittel handelt, die ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind. Wenn Sie Dexamethasor zusammen mit folgenden Arzneimitteln einnehmen, kann ein erhöhtes Risiko von schweren Nebenwirkungen bestehen:

- Einige Arzneimittel können die Wirkung von Dexamethason TAD verstärken und Ihr Arzt wird Sie möglicherweise sorgfältig überwachen, wenn Sie diese Arzneimittel einnehmen (einschließlich einiger Arzneimittel gegen HIV: Ritonavir, Cobicistat).
- Acetylsalicylsäure oder ähnliche nicht-steroidale Entzündungshemmer, z. B. Indometacin
- Medikamente zur Behandlung von Diabetes
- Medikamente zur Behandlung von Herzkrankheiten Diuretika (Wassertabletten)
- Amphotericin-B-Injektion
- Acetazolamid (zur Behandlung von Glaukom und Epilepsie)
- Tetracosactide zur Bestimmung der adrenokortikalen Funktion Carbenoxolone (zur Behandlung von Magengeschwüren)
- Chloroquin, Hydroxychloroquin und Mefloquin (gegen Malaria)
- Medikamente zur Behandlung von Bluthochdruck
- Thalidomid, z. B. zur Behandlung des multiplen Myeloms Impfung mit Lebendimpfstoffen
- Medikamente, welche die Muskelbewegung bei Myasthenia gravis unterstützen (z. B. Neostigmin)
- Antibiotika, einschließlich Fluorchinolone

Sie müssen die Packungsbeilagen aller Arzneimittel die in Kombination mit Dexamethason TAD eingenommen werden sollen vor Beginn der Behandlung mit Dexamethason TAD lesen, um

Informationen über diese Medikamente zu erhalten. Wenn Thalidomid, Lenalidomid oder Pomalidomid eingenommen werden, müssen Schwangerschaftstests und Verhütungsmaßnahmen besonders beachtet werden.

#### Einnahme von Dexamethason TAD zusammen mit Nahrungsmitteln. Getränken und Alkohol

Dexamethason sollte mit oder nach einer Mahlzeit eingenommen werden. um Reizung des Magen-Darm-Traktes zu minimieren. Getränke, die Alkohol oder Koffein enthalten, sollten vermieden werden. Es wird empfohlen, häufig kleine Mahlzeiten zu sich zu nehmen und möglicherweise Antazida einzunehmen, wenn es von Ihrem Arzt

## Schwangerschaft und Stillzeit

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Dexamethason TAD sollte während der Schwangerschaft und vor allem in den ersten drei Monaten nur verschrieben werden, wenn der Nutzen die Risiken für Mutter und Kind überwiegt. Wenn Sie während der Verwendung des Arzneimittels schwanger werden, hören Sie mit der Einnahme von Dexamethason TAD nicht auf, aber informieren Sie Ihren Arzt sofort, dass Sie schwanger sind.

Corticosteroide können in die Muttermilch übergehen. Ein Risiko für Neugeborene/Säuglinge kann nicht ausgeschlossen werden. Eine Entscheidung darüber, das Stillen fortzusetzen/abzubrechen oder die Therapie mit Dexamethason fortzusetzen/abzubrechen sollte unter Berücksichtigung des Nutzens hinsichtlich des Stillens für das Kind und des Nutzens hinsichtlich der Behandlung für die Frau erfolgen.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen Nehmen Sie nicht am Straßenverkehr teil, benutzen Sie keine Maschinen und führen Sie keine gefährlichen Tätigkeiten aus, wenn bei Ihnen Nebenwirkungen wie Verwirrtheit, Halluzinationen, Schwindel,

Müdigkeit, Schläfrigkeit, Ohnmacht oder verschwommenes Sehen

Dexamethason TAD enthält Lactose

Bitte nehmen Sie Dexamethason TAD daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter eine Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.



### 3. Wie ist Dexamethason TAD einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Dexamethason TAD liegt in Tablettenform mit 4 mg, 8 mg, 20 mg und 40 mg vor. Die Tabletten können in gleiche Hälften geteilt werden, um zusätzliche 2 mg und 10 mg Stärken zur Verfügung zu stellen oder das Herunterschlucken der Tabletten zu vereinfachen.

Dexamethason wird täglich in üblichen Dosen von 0,5 bis 10 mg verabreicht, abhängig von der zu behandelnden Krankheit. Bei schwereren Krankheitszuständen können Dosen über 10 mg pro Tag erforderlich sein. Die Dosis sollte dem individuellen Ansprechen des Patienten und der Schwere der Erkrankung angepasst werden. Zur Minderung von Nebenwirkungen sollte die niedrigste wirksame Dosis angewendet werden.

# Soweit nicht anders verordnet, gelten folgende Dosierungsempfehlungen:

Die unten genannten Dosierungsempfehlungen sind nur zur Orientierung gegeben. Die Anfangs- und Tagesdosen sollten immer auf das individuelle Ansprechen des Patienten und die Schwere der Erkrankung abgestimmt werden.

- Hirnödem: Initialdosis und Dauer der Behandlung in Abhängigkeit von Ursache und Schweregrad, 6-16 mg (bis zu 24 mg)/Tag oral, verteilt auf 3-4 Einzeldosen.
- Akuter Asthmaanfall: Erwachsene: 16 mg/Tag für zwei Tage.
   Kinder: 0,6 mg/kg Körpergewicht für einen oder zwei Tage.
- Pseudokrupp: Kinder: 0,15 mg/kg-0,6 mg/kg in einer einzigen Dosis.
- Akute Hautkrankheiten: Je nach der Art und dem Ausmaß der Erkrankung Tagesdosen von 8-40 mg, in einigen Fällen bis zu 100 mg, gefolgt von einer fallender Dosierung entsprechend dem klinischen Bedarf.
- Aktive Phase von rheumatischen Systemerkrankungen: Systemischer Lupus erythematodes 6-16 mg/Tag.
- Aktive rheumatoide Arthritis mit schwerer progressiver Verlaufsform: bei schnell destruierend verlaufenden Formen 12-16 mg/Tag, bei extraartikulären Manifestationen 6-12 mg/Tag.
- Idiopathische thrombozytopenische Purpura: 40 mg für 4 Täge in Zyklen.

- Tuberkulöse Meningitis: Patienten mit Krankheitsgrad II oder III erhielten eine vierwöchige intravenöse Behandlung (0,4 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 1, 0,3 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 3 und 0,1 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 3 und 0,1 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 4) und anschließend eine orale Behandlung für vier Wochen, beginnend mit insgesamt 4 mg pro Tag und mit einer Abnahme um 1 mg pro Woche. Patienten mit Krankheitsgrad I erhielten eine zweiwöchige intravenöse Therapie (0,3 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 1 und 0,2 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 2) und anschließend eine orale Behandlung für vier Wochen (0,1 mg pro Kilogramm pro Tag für Woche 3, dann insgesamt 3 mg pro Tag, mit einer Abnahme von 1 mg pro Woche).
- Palliativtherapie maligner Tumoren: Initialdosis und Dauer der Behandlung in Abhängigkeit von Ursache und Schweregrad,
   3-20 mg/Tag. Für die palliative Behandlung können auch sehr hohe Dosen bis zu 96 mg verwendet werden. Für eine optimale Dosierung und eine Verringerung der Anzahl der Tabletten, können Kombination von niedrigen Dosisstärken (4 und 8 mg) und höheren Dosisstärken (20 mg oder 40 mg) verwendet werden.
- Prophylaxe und Therapie von zytostatikainduziertem Erbrechen, emetogene Chemotherapie im Rahmen antiemetischer Behandlung: 8-20 mg Dexamethason vor Beginn der Chemotherapie, dann 4-16 mg/Tag an Tag 2 und 3.
- Prävention und Behandlung von postoperativem Erbrechen, im Rahmen antiemetischer Behandlung: Einzeldosis von 8 mg vor der Operation.
- Behandlung von symptomatischem multiplem Myelom, akuter lymphatischer Leukämie, Hodgkin-Lymphom und Non-Hodgkin-Lymphom in Kombination mit anderen Arzneimitteln: die übliche Dosierung beträgt 40 mg oder 20 mg einmal pro Tag.

Die Dosis und die Verabreichungshäufigkeit variiert in Abhängigkeit mit dem therapeutischen Protokoll und der zugehörigen Behandlung(en). Die Verabreichung von Dexamethason sollte den Anweisungen für die Verabreichung von Dexamethason entsprechen, wenn diese in der Fachinformation der zugehörigen Behandlung(en) beschrieben sind. Sollte dies nicht der Fall sein, sollte örtlichen oder internationalen Behandlungsprotokollen und Richtlinien gefolgt werden. Verschreibende Ärzte sollten, unter Berücksichtigung des Befindens

und des Krankheitszustandes des Patienten, sorgfältig prüfen, welche Dosis von Dexamethason verwendet werden sollte.

#### nazeitbehandluna

Behandlung von Dexamethason auf Prednison/Prednisolon umgestellt werden, um die Unterdrückung der Nebennierenrindenfunktion zu verringern.

#### Anwendung bei Kindern

Wenn ein Kind dieses Arzneimittel einnimmt, ist es wichtig, dass der Arzt dessen Wachstum und Entwicklung in regelmäßigen Abständen überwacht

# Wenn Sie eine größere Menge von Dexamethason TAD eingenommen haben, als Sie sollten

Wenn Sie zu viel dieses Arzneimittels eingenommen haben, kontaktieren Sie sofort einen Arzt oder ein Krankenhaus.

Wenn Sie die Einnahme von Dexamethason TAD vergessen haben Wenn Sie die Einnahme einer Dosis vergessen haben, nehmen Sie sie ein, sobald Sie sich daran erinnern, es sei denn, es ist beinahe Zeit für die nächste Dosis. Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

#### Wenn Sie die Einnahme von Dexamethason TAD abbrechen Wenn Ihre Behandlung beendet werden soll. folgen Sie dem Rat Ihres

Arztes. Er wird Ihnen möglicherweise mitteilen, die Menge des Arzneimittels, die Sie einnehmen, stufenweise zu reduzieren, bis Sie ganz mit der Einnahme aufhören. Die Symptome, die berichtet wurden, wenn die Behandlung zu schnell gestoppt wurde, umfassten einen niedrigen Blutdruck und in einigen Fällen einen Rückfall der behandelten Krankheit.

Ebenfalls kann ein "Entzugssyndrom" auftreten, welches Fieber, Muskel- und Gelenkschmerzen, Entzündungen der Nasenschleimhaut (Rhinitis), Gewichtsverlust, juckende Haut und Augenentzündung (Konjunktivitis) umfasst. Wenn Sie die Behandlung zu früh beenden und einige der genannten Symptome auftreten, müssen Sie sich so schnell wie möglich an Ihren Arzt wenden.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

## 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei iedem auftreten müssen.

Geben Sie sofort einem Arzt Bescheid, wenn bei Ihnen schwere psychische gesundheitliche Probleme auftreten. Diese können etwa 5 von 100 Patienten beeinflussen, die Medikamente wie Dexamethason einnehmen. Zu diesen Problemen gehören:

- sich deprimiert fühlen, einschließlich Selbstmordgedanken,
- sich berauscht fühlen (Manie) oder Stimmungsschwankungen haben,
   sich ängstlich fühlen. Schlafstörungen haben, Schwierigkeiten beim
   Frauen).
   Gewichtszunahme, Verlust des Eiweiß- und Kalziumgleichgewichts,
- Denken oder Verwirrtheit und Gedächtnisverlust,
   Dinge fühlen, sehen oder hören, die nicht existieren. Sonderbare oder beänastigende Gedanken haben, verändertes Verhalten oder

Informieren Sie sofort einen Arzt, wenn Sie:

das Gefühl allein zu sein.

- starke Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, starke Muskelschwäche und Müdigkeit, extrem niedrigen Blutdruck, Gewichtsverlust und Fieber haben, da diese Symptome Anzeichen von Nebennierenrindeninsuffizienz sein können:
- plötzliche Bauchschmerzen, Druckempfindlichkeit, Übelkeit, Erbrechen, Fieber und Blut im Stuhl haben, da diese Symptome ein Zeichen eines Darmrisses sein können, vor allem, wenn Sie eine Darmkrankheit haben oder hatten.

Dieses Medikament kann ein bei Ihnen bestehendes Herzproblem verschlimmern. Wenn Atemnot oder Gelenkschwellungen auftreten, konsultieren Sie sofort Ihren Arzt.

Andere Nebenwirkungen können sein (Häufigkeit nicht bekannt):

- Größere Anfälligkeit für Infektionen, einschließlich Virus- und Pilzinfektionen, z. B. Soor; Wiederauftreten einer Tuberkulose oder anderer Infektionen die Sie bereits hatten, z. B. Augeninfektionen.
- Rückgang der Anzahl weißer Blutzellen oder eine erhöhte Anzahl weißer Blutzellen, abnormale Gerinnung.
- Eine allergische Reaktion auf das Medikament, einschließlich einer schweren, potenziell lebensbedrohlichen allergischen Reaktion (kann sich als Ausschlag und Schwellung der Kehle oder Zunge äußern und in schweren Fällen können Schwierigkeiten bei der Atmung oder Schwindel auftreten).

Blähungen, Pilzinfektion der Speiseröhre.

Beeinträchtigung der Regulierung des Hormonhaushaltes, Schwellung

Syndrom), Änderung der Wirksamkeit von Endokrinen nach Stress

möglicherweise nicht in der Lage sein, auf die übliche Weise auf

und Trauma, Operationen, Entbindung oder Krankheit, Ihr Körper kann

schweren Stress, wie Unfälle, Operationen, Entbindung oder Krankheit

zu reagieren. Gebremstes Wachstum bei Kindern und Jugendlichen.

unregelmäßige oder ausbleibende Menstruationszyklen (Perioden).

Rhythmusstörungen führen kann, erhöhter Medikamentenbedarf bei

Diabetikern, Offensichtlich werden eines unbekannten Diabetes, hohe

Extreme Stimmungsschwankungen, eine Schizophrenie (psychische

Erkrankung) kann sich verschlimmern. Depression. Unfähigkeit zu

Augenmembranen, Vermehrte Augeninfektionen durch Viren, Pilze

Hornhautulcus, Verschlimmerung bestehender Augeninfektionen.

hervorstehende Augen, Katarakt, Sehstörungen, Verminderung des

Kongestive Herzinsuffizienz bei anfälligen Menschen, Herzruptur nach

einem kürzlich aufgetretenen Herzinfarkt, kardiale Dekompensation

Blutgefäße verstopfen können, z. B. in den Beinen oder Lungen

Übelkeit, Erbrechen, Magenprobleme und geschwollener Bauch,

Entzündungen und Geschwüre in der Speiseröhre, Magengeschwüre.

die sich teilen und bluten können, entzündete Bauchspeicheldrüse

(was sich als Schmerzen im Rücken und Bauch äußern kann),

Bluthochdruck, Blutgerinnsel: Bildung von Blutgerinnseln, die

Schwere ungewöhnliche Kopfschmerzen mit Sehstörungen in

Verbindung mit der Absetzung der Behandlung, Anfälle und

Erhöhter Augendruck, Stauungspapille, Verdünnung der

und Bakterien. Verschlimmerung von Symptomen eines

Entwicklung von übermäßiger Körperbehaarung (vor allem bei

gesteigerter Appetit, Ungleichgewicht des Salzhaushalts.

Wassereinlagerung im Körper, Verlust von Kalium, der zu

Konzentrationen von Cholesterin und Triglyceriden im Blut

(Hypercholesterinämie und Hypertriglyceridämie).

Verschlimmerung von Epilepsie, Schwindel.

Sehvermögens, verschwommenes Sehen.

(thromboembolische Komplikationen).

und Zunahme des Körpergewichts. Vollmondgesicht (Cushing-

- Dünne empfindliche Haut, ungewöhnliche Flecken auf der Haut, blaue Flecken, Rötung und Entzündung der Haut, Dehnungsstreifen, sichtbar geschwollene Kapillare, Akne, verstärktes Schwitzen, Hautausschlag, Schwellungen, Ausdünnen der Haare, ungewöhnliche Fettablagerungen, übermäßiger Haarwuchs, Wassereinlagerung im Körper, Pigmentstörungen, schwache Kapillare, die leicht reißen, was sich als Blutung unter der Haut äußert (erhöhte Fragilität der Kapillare) Hautreizung um den Mund (periorale Dermatitis).
- Ausdünnung von Knochen mit erhöhtem Risiko von Brüchen (Osteoporose), Knochennekrose, Sehnenentzündung, Sehnenriss, Muskelschwund, Myopathie, Muskelschwäche, frühzeitiges Ende des Knochenwachstums (vorzeitiger Epiphysenschluss).
   Änderungen in der Anzahl und Beweglichkeit von Spermien, Impotenz.
- Verschlechterte Reaktion auf Impfungen und Hauttests, langsame Wundheilung, Unwohlsein, Krankheitsgefühl.
- Ein "Entzugssyndrom", das Fieber, Muskel- und Gelenkschmerzen, Entzündung der Nasenschleimhaut (Rhinitis), Gewichtsverlust, schmerzenden und juckenden Hautknötchen und Entzündung des Auges (Konjunktivitis) umfasst, kann ebenfalls auftreten.

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfarm.de anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## 5. Wie ist Dexamethason TAD aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton nach {Verw. bis:} angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Für dieses Arzneimittel sind bezüglich der Temperatur keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich. In der Originalverpackung aufbewahren, um den Inhalt vor Licht und Feuchtigkeit zu schützen.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## e), 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Dexamethason TAD enthält

• Der Wirkstoff ist Dexamethason.

- Dexamethason TAD 4 mg Tabletten
  Jede Tablette enthält 4 mg Dexamethason.

  Dexamethason TAD 8 mg Tabletten
  Jede Tablette enthält 8 mg Dexamethason.
- Die sonstigen Bestandteile sind Lactose-Monohydrat, Vorverkleisterte Stärke (Mais), hochdisperses Siliciumdioxid und Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich]. Siehe Abschnitt 2 "Dexamethason TAD enthält Lactose".

## Wie Dexamethason TAD aussieht und Inhalt der Packung

4 mg Tabletten: Weiße oder fast weiße, runde Tabletten mit abgeschrägten Kanten und einer Bruchrille auf einer Seite (Dicke: 2,5-3,5 mm; Durchmesser: 5,7-6,3 mm). Die Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

8 mg Tabletten: Weiße oder fast weiße, ovale Tabletten, mit einer
Bruchrille auf einer Seite (Dicke: 3,5-5,5 mm; Länge: 8,7-9,3 mm). Die
Tablette kann in gleiche Dosen geteilt werden.

Dexamethason TAD 4 mg Tabletten sind in Faltschachteln erhältlich, die 10, 20, 28, 30, 50, 56, 60, 100, 10 x 1, 20 x 1, 28 x 1, 30 x 1, 50 x 1, 56 x 1, 60 x 1 und 100 x 1 Tabletten in Blister enthalten.

Dexamethason TAD 8 mg Tabletten sind in Faltschachteln erhältlich, die 10, 20, 30, 50, 60, 100, 10 x 1, 20 x 1, 30 x 1, 50 x 1, 60 x 1 und 100 x 1 Tabletten in Blister enthalten.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

#### Pharmazeutischer Unternehmer:

TAD Pharma GmbH Heinz-Lohmann-Str. 5 27472 Cuxhaven Deutschland

### Hersteller:

TAD Pharma GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 5, 27472 Cuxhaven, Deutschland

Dieses Arzneimittel ist in den Mitgliedstaaten des EWR unter den folgenden Bezeichnungen zugelassen:

Mitgliedsstaat	Name des Arzneimittels
Bulgarien	Дексаметазон Крка 4 mg, 8 mg таблетки
Deutschland	Dexamethason TAD 4 mg, 8 mg Tabletten
Estland	Dexamethasone Krka
Vereinigtes Königreich	Dexamethasone Krka 4 mg, 8 mg tablets
Kroatien	Deksametazon Krka 4 mg, 8 mg tablete
Lettland	Dexamethason Krka 4 mg, 8 mg tabletes
Litauen	Dexamethasone Krka 4 mg, 8 mg tabletes
Polen	Dexamethasone Krka
Portugal	Dexametasona Krka 4 mg, 8 mg comprimidos
Rumänien	Dexametazona Krka 4 mg, 8 mg comprimate
Slowakei	Dexametazon Krka 4 mg, 8 mg tablety
Slowenien	Deksametazon Krka 4 mg, 8 mg tablete
Spanien	Dexametasona TAD 4 mg, 8 mg comprimidos
Tschechische Republik	Dexamethasone Krka 4 mg, 8 mg
Ungarn	Dexametazon Krka 4 mg, 8 mg tabletta
B. B. I.	

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juni 2019.



