## Dexa-CT 4 mg/1 ml **Ampullen**



Injektionslösung

Wirkstoff: Dexamethason-21-dihydrogenphosphat

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig

durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzne mittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht

- möchten Sie diese später nochmals leser
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an
- Ihren Arzt oder Apotheker. 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 Dexa-CT und wofür wird es angewendet?
- Was sollten Sie vor der Anwendung von Dexa-CT beachten?
- 3. Wie ist Dexa-CT anzuwenden?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist Dexa-CT aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen Was ist Dexa-CT und wofür wird es

### angewendet? Dexamethason ist ein synthetisches Glucocorticoid



(Nebennierenrindenhormon) mit Wirkung auf den Stoff wechsel, den Elektrolyt-Haushalt und auf Gewebefunktionen. Dexa-CT wird angewendet bei Erkrankungen, die eine Behandlung mit Glucocorticoiden

notwendig machen. Hierzu gehören je nach Erscheinungsform und Schweregrad: Systemische Anwendung
- Hirnschwellung, ausgelöst durch Hirntumor, neuro-chirurgische Operationen, Hirnabszess, bakterielle

- Hirnhautentzündung Schockzustand nach schweren Verletzungen, zur vorbeugenden Behandlung der Schocklunge und
- aufgrund einer schweren allergischen Reaktion (anaphylaktischer Schock) Schwerer akuter Asthmaanfall und eine bestimmte Form der Lungenentzündung (interstitielle Aspirationspneumonie)
- Anfangsbehandlung ausgedehnter akuter schwerer Haut-krankheiten, wie Erythrodermie, Pemphigus vulgaris,
- akute Ekzeme Behandlung rheumatischer Systemerkrankungen (rheumatische Erkrankungen, die innere Organe betreffen
- können), wie systemischer Lupus erythematodes Bestimmte Gefäßentzündungen (Systemvaskulitiden, wie z.B. Panarteriitis nodosa) Aktive rheumatische Gelenkentzündung (rheumatoide Arthritis) mit schwerer fortschreitender Verlaufsform, z. B.
- Formen, die schnell zu Gelenkzerstörung führen, und/oder wenn Gewebe außerhalb von Gelenken betroffen ist Rheumatische Gelenkentzündung im Kindesalter (juvenile idiopathische Arthritis)
- Rheumatisches Fieber mit Entzündung des Herzens
- Schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen (z.B. bei Tuberkulose, Typhus; nur neben entsprechender antiinfektiöser Therapie) Unterstützende Behandlung bei bösartigen Tumoren Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen nach
- Operationen oder bei Zytostatikabehandlung Lokale Anwendung:
- Injektion in Gelenke: bei verbleibender Entzündung in einem oder wenigen Gelenken nach Allgemein-

behandlung von chronisch-entzündlichen Gelenkerkrankungen, aktivierter Arthrose Infiltrationstherapie (strenge Indikationsstellung)

- bei Sehnenscheidenentzündung (nicht-bakterielle Tendovaginitis), nicht-bakterielle Gelenkkapselentzündung (Bursitis), Erkrankungen der gelenknahen Strukturen (Periarthropathien) und/oder des Sehnenansatzes (Insertionstendopathien) Augenheilkunde: Injektion unter den Bindehautsack des Auges bei nicht-infektiöser Horn- und Bindehautentzündung, Lederhautentzündung, Entzündung der Iris und des Ziliarkörpers, Entzündung des mittleren
- **Dexa-CT darf nicht angewendet werden,** wenn Sie allergisch gegen Dexamethason oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses

von Dexa-CT beachten?

Was sollten Sie vor der Anwendung

Augenabschnitts (Uveitis)



In Einzelfällen wurden bei Anwendung von Dexa-CT

schwere Überempfindlichkeitsreaktionen (anaphylaktische Reaktionen) mit Kreislaufversagen, Herzstillstand, Herzrhythmusstörungen, Atemnot (Bronchospasmus) und/oder Blutdruckabfall oder -anstieg beobachtet.

Die Injektion in Gelenke darf nicht erfolgen bei Infektionen innerhalb oder in unmittelbarer Nähe des zu behandelnden Gelenks bakteriellen Gelenkentzündungen

Instabilität des zu behandelnden Gelenks Blutungsneigung (spontan oder durch Antikoagulantien) gelenknahen Verkalkungen einer bestimmten Form des Knochenabbaus

- (Knochennekrose) Sehnenriss
- einer bestimmten Gelenkentzündung (Charcot-Gelenk) Die Infiltration (Einspritzen ins Gewebe) ohne kausale Zusatz-
- behandlung darf bei Infektionen im Anwendungsbereich nicht erfolgen, ebenso die subkonjunktivale Anwendung (Ein-spritzen unter den Bindehautsack am Auge) bei virus-, bakterien- und mykosebedingten Augenerkrankungen sowie Verletzungen und geschwürigen Veränderungen der Hornhaut.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Kommt es während der Behandlung mit Dexa-CT zu besonderen körperlichen Stress-Situationen (Unfall, Operation, Geburt u. a.), kann eine vorübergehende Dosiserhöhung erforderlich werden. Dexa-CT kann die Anzeichen einer Infektion verdecken und

### so die Feststellung einer bestehenden oder sich entwickelnden Infektion erschweren Eine Behandlung mit Dexa-CT sollte bei folgenden Erkrankungen nur dann begonnen werden, wenn Ihr Arzt es

für unbedingt erforderlich hält. Ggf. müssen gleichzeitig gezielt Arzneimittel gegen die Krankheitserreger eingenommen werden: akute Virusinfektionen (Windpocken, Gürtelrose, Herpessimplex-Infektionen, Entzündungen der Augenhornhaut durch Herpesviren)

Leberentzündung) ca. 8 Wochen vor bis 2 Wochen nach Schutzimpfungen mit einem abgeschwächten Erreger (Lebendimpfstoff) akute und chronische bakterielle Infektionen Pilzerkrankungen mit Befall innerer Organe

HBsAg-positive chronisch-aktive Hepatitis (infektiöse

- bestimmte Erkrankungen durch Parasiten (Amöben-, Wurminfektionen). Bei Patienten mit Verdacht auf oder bestätigter Infektion mit Zwergfadenwürmern (Strongyliden) kann Dexa-CT zur Aktivierung und
- Massenvermehrung der Parasiten führen. Kinderlähmung Lymphknotenerkrankung nach Tuberkulose-Impfung bei Tuberkulose in der Krankengeschichte Anwendung nur bei gleichzeitiger Gabe von Arzneimitteln gegen
- Tuberkulose Folgende Erkrankungen müssen bei gleichzeitiger Behandlung mit Dexa-CT gezielt überwacht und den Erfordernissen entsprechend behandelt werden:
- Magen-Darm-Geschwüre Knochenschwund (Osteoporose) schwere Herzschwäche (Herzinsuffizienz) schwer einstellbarer Bluthochdruck
- seelische (psychische) Erkrankungen (auch in der Vorgeschichte), einschließlich Selbstmordgefährdung. In diesem Fall wird neurologische oder psychiatrische Überwachung empfohlen.

schwer einstellbare Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus)

- erhöhter Augeninnendruck (Eng- und Weitwinkelglaukom); augenärztliche Überwachung und begleitende Therapie
- wird empfohlen. Verletzungen und Geschwüre der Hornhaut des Auges; augenärztliche Überwachung und begleitende Therapie

wird empfohlen. Benachrichtigen Sie Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden Symptome feststellen:
- Symptome des Tumorlyse-Syndroms wie Muskelkrämpfe, Muskelschwäche, Verwirrtheit, Verlust oder Störungen

des Sehvermögens und Atemnot, falls Sie an einer malignen hämatologischen Erkrankung leiden.

Wenn bei Ihnen verschwommenes Sehen oder andere Sehstörungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt. Wegen der Gefahr eines Darmwanddurchbruchs darf Dexa-CT nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Gründe und unter entsprechender Überwachung angewendet werden:

- bei schwerer Dickdarmentzündung (Colitis ulcerosa) mit drohendem Durchbruch, mit Abszessen oder eitrigen Ent-zündungen, möglicherweise auch ohne Bauchfellreizung
- bei entzündeten Darmwandausstülpungen (Divertikulitis)
- nach bestimmten Darmoperationen (Enteroanastomosen) unmittelbar nach der Operation Die Zeichen einer Bauchfellreizung nach Durchbruch eines

Magen-Darm-Geschwürs können bei Patienten, die hohe Dosen von Glucocorticoiden erhalten, fehlen. Bei gleichzeitig vorliegender Zuckerkrankheit muss regelmäßig

der Stoffwechsel kontrolliert werden; ein eventuell erhöhter Bedarf an Arzneimitteln zur Behandlung der Zuckerkrankheit (Insulin, orale Antidiabetika) ist zu berücksichtigen.

Patienten mit schwerem Bluthochdruck und/oder schwerer Herzschwäche sind sorgfältig zu überwachen, da die Gefahr einer Verschlechterung besteht.

Unter hohen Dosen kann es zu einer Pulsverlangsamung kommen.

Schwere anaphylaktische Reaktionen (Überreaktion des Immunsystems) können auftreten.

Das Risiko von Sehnenbeschwerden, Sehnenentzündung und von Sehnenabrissen ist erhöht, wenn Fluorchinolone (bestimmte Antibiotika) und Dexa-CT zusammen verabreicht Bei Behandlung einer bestimmten Form von Muskellähmung

(Myasthenia gravis) kann es zu Beginn zu einer Symptomverschlechterung kommen. Impfungen mit Impfstoffen aus abgetöteten Krankheits-erregern (Totimpfstoffe) sind grundsätzlich möglich. Es ist jedoch zu beachten, dass die Immunreaktion und damit der

Impferfolg bei höheren Dosierungen der Corticoide beeinträchtigt werden kann. Insbesondere bei länger dauernder Behandlung mit hohen Dosen von Dexa-CT ist auf eine ausreichende Kaliumzufuhr (z. B. Gemüse, Bananen) und eine begrenzte Kochsalzzufuhr zu achten und der Kalium-Blutspiegel zu überwachen.

Viruserkrankungen (z. B. Masern, Windpocken) können bei Patienten, die mit Dexa-CT behandelt werden, besonders schwer verlaufen. Besonders gefährdet sind abwehrgeschwächte Patienten, die bisher noch keine Masern oder

Windpocken hatten. Wenn diese Patienten während einer Behandlung mit Dexa-CT Kontakt zu masern- oder wind-pockenerkrankten Personen haben, sollten sie sich umgehend an ihren Arzt wenden, der ggf. eine vorbeugende Behandlung einleitet. Bei intravenöser Anwendung sollte die Injektion langsam (über 2 - 3 Minuten) erfolgen, da bei zu rascher Gabe kurzfristige, bis zu 3 Minuten anhaltende, an sich harmlose

Nebenerscheinungen in Form von unangenehmem Kribbeln oder schmerzhaften Missempfindungen (Parästhesien) auftreten können. Bei Dexa-CT handelt es sich um ein Arzneimittel zur kurz-fristigen Anwendung. Bei nicht bestimmungsgemäßer Anwendung über einen längeren Zeitraum sind weitere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zu beachten,

wie sie für glucocorticoidhaltige Arzneimittel zur Langzeit-

Bei lokaler Anwendung müssen mögliche systemische Neben- und Wechselwirkungen beachtet werden Die intraartikuläre Gabe (Einspritzen in Gelenke) von Dexa-CT

anwendung beschrieben sind.

erhöht die Gefahr von Gelenkinfektionen. Die längerfristige und wiederholte Anwendung von Glucocorticoiden in gewichttragenden Gelenken kann zu einer Verschlimmerung der verschleißbedingten Veränderungen im Gelenk führen. Ursache dafür ist möglicherweise eine Überbeanspruchung der betreffenen Gelenk nach Beitreffenen Gelenk nach des betroffenen Gelenks nach Rückgang der Schmerzen oder anderer Symptome. Dexa-CT sollte nicht routinemäßig bei Frühgeborenen mit

### Atmungsproblemen eingesetzt werden.

Kinder und Jugendliche

Bei Kindern sollte Dexa-CT wegen des Risikos einer Wachstumshemmung nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Gründe angewendet werden, und das Längenwachstum bei einer Langzeitbehandlung mit Glucocorticoiden regelmäßig kontrolliert werden.

## Ältere Menschen

Auch bei älteren Patienten sollte wegen des erhöhten Osteoporose-Risikos eine besondere Nutzen-Risiko-Abwägung **Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken** Die Anwendung von Dexa-CT kann bei Dopingkontrollen zu

positiven Ergebnissen führen. Anwendung von Dexa-CT zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere

Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden. Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Dexa-CT?

### Arzneimittel, die den Abbau in der Leber beschleunigen, wie bestimmte Schlafmittel (Barbiturate), Arzneimittel gegen Krampfanfälle (Phenytoin, Carbamazepin, Primidon)

- und bestimmte Arzneimittel gegen Tuberkulose (Rifampicin), können die Corticoidwirkung vermindern Arzneimittel, die den Abbau in der Leber verlangsamen, wie bestimmte Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen (Ketoconazol, Itraconazol), können die Corticoidwirkung
- Einige Arzneimittel können die Wirkungen von Dexa-CT verstärken und Ihr Arzt wird Sie möglicherweise sorgfältig überwachen, wenn Sie diese Arzneimittel einnehmen (einschließlich einiger Arzneimittel gegen HIV: Ritonavir,
- Bestimmte weibliche Geschlechtshormone, z. B. zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille"): Die Wirkung von Dexa-CT kann verstärkt werden. Ephedrin (kann z. B. in Arzneimitteln gegen Hypotonie, chronische Bronchitis, Asthmaanfälle und zur Abschwellung der Schleimhäute bei Schnupfen sowie als Bestandteil von Appetitzüglern enthalten sein): Durch beschleunigten Abbau im Körper kann die Wirksamkeit von Dexa-CT herabgesetzt werden.

### Wie beeinflusst Dexa-CT die Wirkung von anderen Arzneimitteln?

Dexa-CT kann bei gleichzeitiger Anwendung von bestimmten Arzneimitteln zur Blutdrucksenkung (ACE-Hemmstoffe) das Risiko für ein Auftreten von Blutbildveränderungen erhöhen. Dexa-CT kann durch Kaliummangel die Wirkung von Arzneimitteln zur Herzstärkung (Herzglykoside) verstärken. Dexa-CT kann die Kaliumausscheidung durch harntreibende Arzneimittel (Saluretika) oder Abführmittel

(Laxantien) verstärken.

- Dexa-CT kann die blutzuckersenkende Wirkung von oralen Antidiabetika und Insulin vermindern. Dexa-CT kann die Wirkung von Arzneimitteln zur
- Hemmung der Blutgerinnung (orale Antikoagulantien, Cumarine) abschwächen. Ihr Arzt wird entscheiden, ob eine Dosisanpassung des blutgerinnungshemmenden Arzneimittels notwendig ist. Dexa-CT kann bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln gegen Entzündungen und Rheuma

(Salicylate, Indometacin und andere nicht-steroidale

- Antiphlogistika) die Gefahr von Magengeschwüren und Magen-Darm-Blutungen erhöhen. Dexa-CT kann die muskelerschlaffende Wirkung bestimmter Arzneimittel (nicht-depolarisierende Muskelrelaxantien) verlängern. Dexa-CT kann die augendrucksteigernde Wirkung bestimmter Arzneimittel (Atropin und andere
- Anticholinergika) verstärken.

  Dexa-CT kann die Wirkung von Arzneimitteln gegen
  Wurmerkrankungen (Praziquantel) vermindern.

  Dexa-CT kann bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln gegen Malaria oder rheumatische Erkrankungen

  (Chloroguin Andrewing von Angelen und des Pielen der

(Chloroquin, Hydroxychloroquin, Mefloquin) das Risiko des

- Auftretens von Muskelerkrankungen oder Herzmuskel-erkrankungen (Myopathien, Kardiomyopathien) erhöhen. Dexa-CT kann den Anstieg des schilddrüsen-stimulierenden Hormons (TSH) nach Gabe von Protirelin (TRH, Hormon des Zwischenhirns) vermindern Dexa-CT kann mit Arzneimitteln zur Unterdrückung der körpereigenen Abwehr (immunsuppressive Substanzen)
- die Infektanfälligkeit erhöhen und bereits bestehende, aber vielleicht noch nicht ausgebrochene Infektionen verschlimmern Zusätzlich für Ciclosporin (Arzneimittel zur Unterdrückung der körpereigenen Abwehr): Dexa-CT kann die Ciclosporinspiegel erhöhen und dadurch die Gefahr für Krampfanfälle
- verstärken. Fluorochinolone, eine bestimmte Gruppe von Antibiotika, können das Risiko von Sehnenabrissen erhöhen. Einfluss auf Untersuchungsmethoden:

Glucocorticoide können die Hautreaktionen auf Allergietests

## Schwangerschaft, Stillzeit und Zeugungs-/Gebärfähigkeit <u>Schwangerschaft</u> Dexamethason passiert die Plazenta. Während der

unterdrücken.

Schwangerschaft, besonders in den ersten drei Monaten,

soll eine Behandlung nur nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung erfolgen. Daher sollten Frauen den Arzt von einer bestehenden oder eingetretenen Schwangerschaft unterrichten. Bei einer Langzeitbehandlung mit Glucocorticoiden während der Schwangerschaft sind Wachstumsstörungen des ungeborenen Kindes nicht auszuschließen. Werden Glucocorticoide am Ende der Schwangerschaft angewendet, kann beim Neugeborenen eine Unterfunktion der Nebennierenrinde auftreten, die eine ausschleichende Ersatz-behandlung des Neugeborenen erforderlich machen kann.

Stillzeit Glucocorticoide, dazu gehört auch Dexamethason, gehen in die Muttermilch über. Eine Schädigung des Säuglings ist bisher nicht bekannt geworden. Trotzdem sollte die

Notwendigkeit der Gabe in der Stillzeit genauestens geprüft werden. Sind aus Krankheitsgründen höhere Dosen erforderlich, sollte abgestillt werden. Bitte setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Arzt in Verbindung.

Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

## Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von

Bisher liegen keine Hinweise vor, dass Dexa-CT die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr oder zur Bedienung von Maschinen beeinträchtigt. Gleiches gilt auch für Arbeiten ohne sicheren Halt

**Dexa-CT enthält Natrium,** aber weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Ampulle, d. h., es ist nahezu "natriumfrei".

### Wie ist Dexa-CT anzuwenden? 3

Dexa-CT wird immer von einem Arzt oder medizinischem

Fachpersonal angewendet. Sie sollten Ihren Arzt fragen, wenn Sie sich über die Anwendung nicht ganz sicher sind.

**Art der Anwendung** Injektionslösung zur Gabe in die Vene oder zur Injektion in Muskel oder Gewebe. Dexa-CT wird langsam (2 - 3 Minuten) in die Vene verabreicht.

Wenn eine Gabe in die Vene nicht möglich ist und wenn die Kreislauffunktion intakt ist, kann Dexa-CT auch in den Muskel verabreicht werden. Dexa-CT kann auch infiltrativ (Einspritzen in Gewebe), intraartikulär (Einspritzen in Gelenke) oder subkonjunktival (Einspritzen unter den Bindehautsack des Auges) angewendet werden

Der direkten intravenösen Applikation beziehungsweise Injektion in den Infusionsschlauch sollte der Vorzug vor einer Infusion gegeben werden.

Das Einspritzen in ein Gelenk ist wie ein offener Gelenkeingriff zu betrachten und nur unter streng aseptischen Bedingungen durchzuführen. In der Regel reicht eine einmalige intraartikuläre Injektion für eine erfolgreiche Symptom linderung aus. Wird eine erneute Injektion als notwendig erachtet, sollte diese frühestens nach 3 – 4 Wochen erfolgen. Die Anzahl der Injektionen pro Gelenk ist auf 3 – 4 zu beschränken. Insbesondere nach wiederholter Injektion ist eine ärztliche Kontrolle des Gelenks angezeigt

Infiltration: Dexa-CT wird in den Bereich des stärksten Schmerzes bzw. der Sehnenansätze infiltriert. Vorsicht, keine intratendinöse Injektion (in oder zwischen Sehnen)! Injektionen in kurzen Abständen sollen vermieden werden, strenge aseptische Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. **Hinweise zur Verwendbarkeit der Lösung** Es dürfen nur klare Lösungen verwendet werden. Der Inhalt der Ampulle ist nur zur einmaligen Entnahme bestimmt.

### Reste der Injektionslösung sind zu vernichten. Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis für

### Systemische Anwendung Hirnschwellung: Anfänglich bei akuten Formen in

Abhängigkeit von Ursache und Schweregrad 8 – 10 mg (bis 80 mg) in die Vene (i.v.), anschließend 16 – 24 mg (bis 48 mg) pro Tag, verteilt auf 3 – 4 (bis 6) Einzelgaben in die Vene über 4 – 8 Tage. Hirnschwellung infolge bakterieller Hirnhautentzündung:

0,15 mg pro kg Körpergewicht i.v. alle 6 Stunden über 4 Tage, Kinder: 0,4 mg/kg Körpergewicht alle 12 Stunden über 2 Tage, beginnend vor der ersten Antibiotikagabe. Schockzustand nach schweren Verletzungen: Anfänglich 40 – 100 mg (Kinder: 40 mg) i.v., Wiederholung der Dosis nach 12 Stunden oder 6-stündlich 16 – 40 mg über 2 – 3 Tage.

Schock bei allergischen Reaktionen: Nach vorangegangener Adrenalin-Gabe 40 - 100 mg (hierzu empfiehlt sich die Verwendung höher dosierter Präparate) i.v., bei Bedarf wiederholte Injektion. Schwerer akuter Asthmaanfall: So früh wie möglich

- 20 mg i.v., bei Bedarf nochmalige Gabe von 8 mg alle 4 Stunden. Kinder: 0,15 – 0,3 mg Dexamethason/kg Körpergewicht, bzw. 1,2 mg/kg Körpergewicht i.v. als Bolus, dann 0,3 mg/kg alle 4 – 6 Stunden. Interstitielle Aspirationspneumonie: Anfänglich

40 – 100 mg (hierzu empfiehlt sich die Verwendung höher dosierter Präparate) (Kinder 40 mg) i.v., Wiederholung der Dosis nach 12 Stunden oder alle 6 Stunden 16 – 40 mg (entsprechend 4 – 10 Ampullen) über 2 – 3 Tage. Akute Hautkrankheiten: Je nach Art und Ausmaß der Erkrankung Tagesdosen von 8 – 40 mg i.v., in Einzelfällen bis 100 mg. Anschließend Weiterbehandlung mit Tabletten in fallender Dosierung.

Gefäßentzündungen z. B. Panarteriitis nodosa:

6 - 15 mg/Tag. Systemischer Lupus erythematodes: 6 – 16 mg/Tag.

Aktive rheumatoide Arthritis mit schwerer fortschreitender Verlaufsform, z. B. Formen, die schnell zu Gelenkzerstörung führen: 12 – 16 mg/Tag, wenn Gewebe außerhalb der Gelenke betroffen ist: 6 – 12 mg/Tag. Rheumatische Gelenkentzündung im Kindesalter (juvenile idiopathische Arthritis): 12 – 15 mg i.v. Rheumatisches Fieber mit Entzündung des Herzens:

12 - 15 ma i.v. Schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen: 4 – 20 mg pro Tag i.v. über einige Tage, nur neben entsprechender antiinfektiöser Therapie; in Einz ; in Einzel fällen (z. B. Typhus) mit Anfangsdosen bis 200 mg i.v.,

Unterstützende Therapie bei bösartigen Tumoren: anfänglich 8 – 16 mg/Tag, bei länger dauernder Therapie 4 - 12 mg/Tag. Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen unter Zytostalika-Behandlung im Rahmen bestimmter Schemata: 10 – 20 mg i.v. vor Beginn der Chemotherapie, danach erforderlichenfalls 2 – 3-mal täglich 4 – 8 mg über

3 Tage (mäßig emetogene Chemotherapie) bzw. bis

Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen nach Operationen: Einzeldosis von 8 – 20 mg vor Beginn der Operation, bei Kindern ab 2 Jahren 0,15 – 0,5 mg/kg Körpergewicht (max. 16 mg).

### unter den Bindehautsack des Auges genügen 2 mg Dexamethason-21-dihydrogenphosphat.

dann ausschleichen.

Hochdosistherapie erforderlich machen, ist jedoch häufig eine mehrmalige tägliche Gabe nötig, um eine maximale Wirkung zu erzielen. Die Dauer der Behandlung richtet sich nach der Grund-

Erhaltungsdosis reduziert oder beendet. Abruptes Absetzen einer mehr als ca. 10 Tage durchgeführten Medikation kann zum Auftreten einer akuten Nebennierenrinden-Insuffizienz führen, deshalb ist bei vorgesehenem Absetzen die Dosis langsam zu reduzieren.

eine Dosisminderung erforderlich sein. Wenn Sie eine größere Menge Dexa-CT angewendet **haben, als Sie sollten** Im Allgemeinen wird Dexa-CT auch bei kurzfristiger Anwendung großer Mengen ohne Komplikationen vertragen.

### Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Falls Sie verstärkte oder ungewöhnliche Nebenwirkungen an sich beobachten, sollten Sie den Arzt um Rat fragen.

Wenn mehrmals die Anwendung vergessen wurde, kann es u. U. zu einem Wiederaufflammen oder einer Verschlimmerung der behandelten Krankheit kommen. In solchen Fällen sollten Sie sich an Ihren Arzt wenden, der die Behandlung überprüfen und ggf. anpassen wird.

Wenn Sie die Anwendung von Dexa-CT abbrechen Folgen Sie stets dem vom Ärzt vorgegebenen Dosierungs

Unterdrückung der körpereigenen Produktion von Glucocorticoiden (Unterfunktion der Nebennierenrinde) führen kann. Eine ausgeprägte körperliche Stress-Situation ohne ausreichende Glucocorticoid-Produktion kann lebensgefährlich sein. haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels

### wirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Mögliche Nebenwirkungen

regelmäßig zu erwarten.

Welche Nebenwirkungen sind



Die Gefahr von Nebenwirkungen ist bei der kurzfristigen

Lokale Anwendung: Die lokale Infiltrations- und Injektionstherapie führt man meist mit 4 – 8 mg durch, bei der Injektion in kleine Gelenke und

zu 6 Tage (hoch emetogene Chemotherapie).

# **Anwendung**Die Tagesdosis sollte, wenn möglich, als Einzeldosis morgens verabreicht werden. Bei Erkrankungen, die eine

erkrankung und dem Krankheitsverlauf. Hierfür legt Ihr Arzt ein Behandlungsschema fest, das von Ihnen genau eingehalten werden sollte. Sobald ein befriedigendes Behandlungsergebnis erreicht ist, wird die Dosis auf eine

Bei Schilddrüsenunterfunktion oder Leberzirrhose können bereits niedrigere Dosierungen ausreichen oder es kann

## Die unterlassene Anwendung kann im Laufe des Tages nachgeholt und am darauffolgenden Tag die von Ihrem Arzt verordnete Dosis wie gewohnt weiter angewendet werden.

Wenn Sie die Anwendung von Dexa-CT vergessen haben

schema. Dexa-CT darf nie eigenmächtig abgesetzt werden, da insbesondere eine länger dauernde Behandlung zu einer

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Neben-

Dexamethasontherapie gering, eine Ausnahme stellt die hochdosierte Behandlung durch Einspritzen in die Vene dar , bei der auf Elektrolytverschiebungen, Ödembildung, evtl. Blutdrucksteigerung, Herzversagen, Herzrhythmusstörungen oder Krämpfe zu achten ist und auch bei kurzfristiger Gabe mit dem Auftreten von Infektionen gerechnet werden muss. Man achte auch auf Magen- und Darmulzera (oft stressbedingt), die infolge der Corticoidbehandlung symptomarm verlaufen können, und auf die Herabsetzung der Glucosetoleranz. Dexa-CT kann in sehr seltenen Fällen allergische Reaktionen bis zum anaphylaktischen Schock auslösen. Bei längerer Anwendung insbesondere hoher Dosen sind Nebenwirkungen in unterschiedlicher Ausprägung

Infektionen und parasitäre Erkrankungen: Maskierung von Infektionen, Auftreten und Verschlimmerung von Virus-, Pilz-, Bakterieninfektionen sowie parasitärer oder opportunistischer Infektionen, Aktivierung einer Zwergfadenwurminfektion.

**Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems:** Blutbildveränderungen (Vermehrung der weißen Blutkörperchen oder aller Blutzellen, Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen).

## Erkrankungen des Immunsystems:

Uberempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Arzneimittelhaut-ausschlag), schwere anaphylaktische Reaktionen, wie Herz-rhythmusstörungen, Bronchospasmen (Krämpfe der glatten Bronchialmuskulatur), zu hoher oder zu niedriger Blutdruck, Kreislaufkollaps, Herzstillstand, Schwächung der Immun-

Unterfunktion bzw. Schwund der Nebennierenrinde. Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen:

sucht (Ödeme), Kaliummangel durch vermehrte Kaliumausscheidung (kann zu Herzrhythmusstörungen führen), Appetitsteigerung. Psychiatrische Erkrankungen:

## Depressionen, Gereiztheit, Euphorie, Antriebssteigerung, Psychosen, Manie, Halluzinationen, Stimmungslabilität,

Angstgefühle, Schlafstörungen, Selbstmordgefährdung. Erkrankungen des Nervensystems:

**Augenerkrankungen:**Steigerung des Augeninnendrucks (Glaukom), Linsentrübung (Katarakt), Verschlimmerung von Hornhautgeschwüren, Begünstigung der Entstehung oder Verschlechterung von durch Viren, Bakterien oder Pilzen hervorgerufenen Entzündungen am Auge; Verschlechterung von bakteriellen Entzündungen der Hornhaut, hängendes Augenlid, Pupillen-

erweiterung, Bindehautschwellung, Perforation der weißen Augenhaut, in seltenen Fällen reversibles Hervortreten des Augapfels, bei subkonjunktivaler Anwendung auch Herpessimplex-Hornhautentzündung, Perforation der Hornhaut in bestehender Hornhautentzündung, Störungen oder Verlust des Sehvermögens, verschwommenes Sehen.

Bluthochdruck, Erhöhung des Arteriosklerose- und Thrombose-risikos, Gefäßentzündung (auch als Entzugssyndrom nach Langzeitbehandlung), erhöhte Gefäßbrüchigkeit.

# Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes:

## Magen-Darm-Geschwüre, Magen-Darm-Blutungen, Bauchspeicheldrüsenentzündung, Magenbeschwerden.

# **Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes:** Dehnungsstreifen der Haut, Dünnwerden der Haut ("Pergamenthaut"), Erweiterung von Hautgefäßen, Neigung vermehrte Körperbehaarung, Akne, entzündliche Hautblutungen, vermehrte Körperbehaarung, Akne, entzündliche Hautveränderungen im Gesicht, besonders um Mund, Nase und Augen, Änderungen der Hautpigmentierung.

Muskelerkrankungen, Muskelschwäche und Muskelschwund,

Knochenschwund (Osteoporose) treten dosisabhängig auf und sind auch bei nur kurzzeitiger Anwendung möglich, andere Formen des Knochenabbaus (Knochennekrosen), Sehnenbeschwerden, Sehnenentzündung, Sehnenrisse Fetteinlagerungen in der Wirbelsäule (epidurale Lipomatose),

Muskel- und Gelenkschmerzen, äußern kann Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brustdrüse:

Störungen der Sexualhormonsekretion (in Folge davon Auftreten von: Unregelmäßigkeit oder Ausbleiben der Regel (Amenorrhoe), männliche Körperbehaarung bei Frauen

# Verzögerte Wundheilung.

**Bei lokaler Anwendung:** Lokale Reizungen und Unverträglichkeitserscheinungen sind möglich (Hitzegefühl, länger anhaltende Schmerzen),

kann nicht ausgeschlossen werden, wenn Corticosteroide nicht sorgfältig in die Gelenkhöhle injiziert werden. Maßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eine der aufgeführten Nebenwirkungen oder andere uner

besonders bei Anwendung am Auge. Ein Dünnwerden der

schwankungen oder sonstige Störungen auftreten, informieren Sie bitte sofort Ihren Arzt. 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 direkt 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,

Nicht über 30 °C lagern. Die Ampullen im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Es darf nur eine klare Lösung verwendet werden.

Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

**Was Dexa-CT 4 mg/1 ml Ampullen enthält**Der Wirkstoff ist Dexamethason-21-dihydrogenphosphat. Jede Ampulle zu 1 ml enthält 4,37 mg Dexamethason dihydrogenphosphat-Dinatrium (Ph.Eur.), entsprechend 4 mg Dexamethason-21-dihydrogenphosphat.

Inhalt der Packung und weitere

Informationen

der Packung Die Ampullen enthalten eine fast farblose klare Lösung. Dexa-CT 4 mg/1 ml ist in Packungen mit 3, 10, 30 und 30 (Bündelpackung 3x10) Ampullen zu je 1 ml Injektionslösung erhältlich.

Wie Dexa-CT 4 mg/1 ml Ampullen aussieht und Inhalt

Verkehr gebracht. Pharmazeutischer Unternehmer Hersteller AbZ-Pharma GmbH Merckle GmbH

# Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juli 2020.

Die folgenden Informationen sind nur für Ärzte bzw.

Die Therapie kleiner Gelenke sollte wegen der geringeren

Ludwig-Merckle-Str. 3

89143 Blaubeuren

Gewebsreizung vorrangig mit wässrigen Lösungen oder mikrokristallinen Suspensionen erfolgen.

Verträglichkeit besitzen. Suspensionen mit langer Verweildauer im Gelenk sollten bevorzugt verwendet werden, da sie eine längere lokale Wirksamkeit und eine geringere systemische Wirkung aufweisen.

Injektionen in Sehnen vermeiden! 336895.01-Z12DE

**Erkrankungen des Hormonsystems:**Ausbildung eines sog. Cushing-Syndroms (typische Zeichen sind Vollmondgesicht, Stammfettsucht und Gesichtsröte),

Gewichtszunahme, erhöhte Blutzuckerwerte, Zucker-krankheit, Erhöhung der Blutfettwerte (Cholesterin und Triglyceride), vermehrter Natriumgehalt mit Gewebswasser-sucht (Ödeme), Kaliummangel durch vermehrte Kelium

Erhöhter Hirndruck, Auftreten einer bis dahin unerkannten Fallsucht (Epilepsie), gehäufteres Auftreten von Krampfanfällen bei bekannter Epilepsie.

Gefäßerkrankungen:

Erkrankungen der Atemwege, des Brustraums und Mediastinums Schluckauf

Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen:

Wachstumshemmung bei Kindern. Bei zu rascher Dosisminderung nach langdauernder Behandlung kann es unter anderem zu einem Entzugs-syndrom kommen, das sich in Beschwerden, wie z. B.

# (Hirsutismus), Impotenz).

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort:

Haut oder des Unterhautgewebes an der Injektionsstelle

wünschte Wirkungen unter der Behandlung mit Dexa-CT bemerken. Brechen Sie auf keinen Fall die Behandlung selbst ab. Wenn Magen-Darm-Beschwerden, Schmerzen im Rücken-, Schulter- oder Hüftgelenksbereich, psychische Verstimmungen, bei Diabetikern auffällige Blutzucker-

können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. Wie ist Dexa-CT 4 mg/1 ml Ampullen aufzubewahren? 5. Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und dem Etikett nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum

bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Die Lösung ist unmittelbar nach Anbruch der Ampulle zu verwenden. Reste sind zu verwerfen. Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn

Die sonstigen Bestandteile sind: Natriumedetat (Ph.Eur.), Natriumchlorid, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den

# Versionscode: Z12

Graf-Arco-Str. 3

89079 Ulm

medizinisches Fachpersonal bestimmt: Intraartikuläre Injektionen sind wie offene Gelenkeingriffe zu betrachten und nur unter streng aseptischen Bedingungen durchzuführen.

Kristallsuspensionen sollten vorrangig zur intraartikulären Therapie großer Gelenke eingesetzt werden. Hierbei können Suspensionen mit geringer Kristallgröße eine bessere lokale

Es empfiehlt sich zur Infiltrationstherapie bevorzugt wässrige Glukokortikoid-Lösungen oder mikrokristalline Suspensionen zu verwenden, um Kristallreaktionen und insbesondere Sehnenschäden und Sehnenruptur zu vermeiden.