DexaHEXAL® 8 mg/2 ml

Injektionslösung

Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium (Ph.Eur.)

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung 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 Apotheker. Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann ande-

- wirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

- Was in dieser Packungsbeilage steht

 1. Was ist DexaHEXAL und wofür wird es angewendet?

 2. Was sollten Sie vor der Anwendung von DexaHEXAL beachten?
- 3. Wie ist DexaHEXAL anzuwenden?
- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?5. Wie ist DexaHEXAL aufzubewahren?
- 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen
- Was ist DexaHEXAL und wo-

DexaHEXAL ist ein synthetisches Glukokortikoid (Nebennierenrindenhormon) mit Wirkung auf den Stoffwechsel, den Elektrolythaushalt und auf Gewebefunktionen.

für wird es angewendet?

DexaHEXAL wird angewendet bei Erkrankungen, die eine Behandlung mit Glukokortikoiden notwendig machen. Hierzu gehören je nach Erscheinungsform und Schwere-

Systemische Anwendung

Hirnschwellung (nur nach computertomographisch nachgewiesener Hirndrucksymptomatik), ausgelöst durch Hirntumor, Schädel-Hirn-Trauma, neurochirurgi-

- sche Eingriffe, Hirnabszess, bakterielle Hirnhautentzündung Schockzustand nach schweren Verletzungen und zur vorbeugenden Behandlung der Schocklunge nach schweren Verletzungen anaphylaktischer Schock (nach primärer Adrenalinin-
- iektion) schwerer akuter Asthmaanfall
- interstitielle Aspirationspneumonie parenterale Anfangsbehandlung ausgedehnter akuter schwerer Hautkrankheiten (Erythrodermie, Pemphigus vulgaris, akute Ekzeme)

- parenterale Anfangsbehandlung rheumatischer Systemerkrankungen (rheumatische Erkrankungen, die innere Organe betreffen können), wie systemischer Lupus erythematodes (insbesondere viszerale For-
- men), Panarteriitis nodosa, Dermatomyositis, viszerale Formen von progressiver systemischer Sklerose 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 Karditis und Endokarditis, Perikarditiden, Löffler-Syndrom, wenn dies durch andere Maßnahmen nicht beherrscht werden kann

- chronische Polyarthritis (entzündlich hochaktive Phasen und besondere Verlaufsformen, z. B. sehr schnell destruierend verlaufende Formen und/oder viszerale Manifestationen) juvenile Arthritiden in hochaktiven Phasen und bei be-
- sonderen Verlaufsformen, z.B. viszerale Manifestationen rheumatisches Fieber, soweit es der Verlauf erfordert schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen (z. B. bei Tuberkulose, Typhus, Brucellose; nur bei gleichzeitiger antiinfektiöser Therapie) unterstützende Behandlung bei bösartigen Tumoren
- Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen nach Operationen oder bei Zytostatikabehandlung **Lokale Anwendung** Injektion in Gelenke

persistierende Entzündung in einem oder wenigen Gelenken nach Allgemeinbehandlung von chro-

nisch-entzündlichen Gelenkerkrankungen Arthritis bei Pseudogicht/Chondrokalzinose aktivierte Arthrose akute Formen der Periarthropathia humeroscapularis

Wässrige Kortikoid-Lösungen wie DexaHEXAL sollten bevorzugt zur intraartikulären Therapie kleiner Gelenke angewendet werden. Zur intraartikulären Therapie großer

Gelenke sollten Kristallsuspensionen eingesetzt werden. Hierbei können Suspensionen mit geringer Kristallgröße eine bessere lokale Verträglichkeit aufweisen. Arzneimit-tel mit langer Verweildauer im Gelenk sollten bevorzugt verwendet werden, da sie eine längere lokale Wirksamkeit und eine geringere systemische Wirkung besitzen. Infiltrationstherapie (strenge Indikationsstellung) nichtbakterielle Tendovaginitis und Bursitis Periarthropathien Insertionstendopathien Enthesiopathien bei entzündlich-rheumatischen Systemkrankheiten

- Indiziert ist eine Infiltrationstherapie nur. wenn eine umschriebene, nicht bakterielle, entzündliche Reaktion vor-
- liegt. Zur Infiltrationstherapie sollten bevorzugt wässrige Kortikoid-Lösungen (oder mikrokristalline Substanzen)
- verwendet werden, um Kristallreaktionen und insbesondere Sehnenschäden und Sehnenruptur zu vermeiden.

Was sollten Sie vor der Anwendung von DexaHEXAL beachten? DexaHEXAL darf nicht angewendet werden

wenn Sie allergisch gegen Dexamethason oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Infektionen innerhalb oder in unmittelbarer Nähe des zu behandelnden Gelenks bakteriellen Gelenkentzündungen Instabilität des zu behandelnden Gelenks Blutungsneigung (spontan oder durch gerinnungshemmende Arzneimittel) gelenknahen Verkalkungen

nicht-vaskularisierter Knochennekrose

Charcot-Gelenk Bei Infektionen im Anwendungsbereich darf eine Infiltration nicht ohne kausale Zusatzbehandlung erfolgen.

Sehnenriss

als Injektion in Gelenke bei:

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie DexaHEXAL anwenden.

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

In Einzelfällen wurden bei Anwendung von DexaHEXAL schwere Überempfindlichkeitsreaktionen (anaphylaktische Reaktionen) mit Kreislaufversagen, Herzstillstand, Herzrhythmusstörungen, Atemnot (Bronchospasmus) und/oder Blutdruckabfall oder -anstieg beobachtet.

und Atemnot, falls Sie an einer malignen hämatologischen Erkrankung leiden. Wenn bei Ihnen verschwommenes Sehen oder andere ehstörungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Kommt es während der Behandlung mit DexaHEXAL zu besonderen körperlichen Stresssituationen (Unfall, Operation, Geburt u. a.), kann eine vorübergehende Dosiserhöhung erforderlich werden. DexaHEXAL kann die Anzeichen einer Infektion verde-

cken und so die Feststellung einer bestehenden oder sich entwickelnden Infektion erschweren. Stumme Infek-

tionen, wie Tuberkulose oder Hepatitis B, können wieder

Eine Behandlung mit DexaHEXAL sollte bei folgenden

akute Virusinfektionen (Hepatitis B, Windpocken, Gürtelrose, Herpes-simplex-Infektionen, Entzündungen der Augenhornhaut durch Herpes-Viren) HBsAG-positive chronisch-aktive Hepatitis (infektiöse Leberentzündung)
ca. 8 Wochen vor und bis 2 Wochen nach Schutzimp-

fungen mit einem abgeschwächten Erreger (Lebend-

Wurminfektionen). Bei Patienten mit Verdacht auf oder bestätigter Infektion mit Zwergfadenwürmern (Stron-gyliden) kann DexaHEXAL zur Aktivierung und Massenvermehrung der Parasiten führen. Kinderlähmung

akute und chronische bakterielle Infektionen Pilzerkrankungen mit Befall innerer Organe bestimmte Erkrankungen durch Parasiten (Amöben-,

Folgende Erkrankungen müssen bei gleichzeitiger Behandlung mit DexaHEXAL gezielt überwacht und den Erfordernissen entsprechend behandelt werden:

Magen-Darm-Geschwüre Knochenschwund (Osteoporose) schwere Herzschwäche

schwer einstellbarer Bluthochdruck schwer einstellbare Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) seelische (psychiatrische) Erkrankungen (auch in der

- Vorgeschichte), einschließlich Selbstmordgefährdung. In diesem Fall wird neurologische oder psychiatrische Überwachung empfohlen. erhöhter Augeninnendruck (Eng- und Weitwinkelglau-
- Wegen der Gefahr eines Darmwanddurchbruchs darf DexaHEXAL nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Gründe und unter entsprechender Überwachung angewendet werden: bei schwerer Dickdarmentzündung (Colitis ulcerosa) mit drohendem Durchbruch, Abszessen oder eitrigen

ges; augenärztliche Überwachung und begleitende Therapie werden empfohlen

Entzündungen, möglicherweise auch ohne Bauchfell-

bei entzündeten Darmwandausstülpungen (Divertiku-

nach bestimmten Darm-Operationen (Enteroanastomosen) unmittelbar nach der Operation

Patienten mit schwerem Bluthochdruck und/oder

schwerer Herzschwäche sind sorgfältig zu überwachen, da die Gefahr einer Verschlechterung besteht. Die Behandlung mit DexaHEXAL kann durch die Unterdrückung der körpereigenen Abwehr (Immunsuppressi-

on) zu einem erhöhten Risiko für durch Bakterien. Viren. Parasiten, potenziell krankheitsauslösende Erreger so-

wie Pilze bedingte Infektionen führen.

Erkrankungen nur dann begonnen werden, wenn Ihr Arzt es für unbedingt erforderlich hält. Gegebenenfalls müssen gleichzeitig gezielt Arzneimittel gegen die Krankheitserreger eingenommen werden:

aktiviert werden.

impfstoff)

reizung

litis)

kommen

Lymphknotenerkrankung nach Tuberkulose-Impfung bei Tuberkulose in der Krankheitsgeschichte Anwen-dung nur bei gleichzeitiger Gabe von Arzneimitteln gegen Tuberkulose

kom); augenärztliche Überwachung und begleitende Therapie werden empfohlen Verletzungen und Geschwüre der Hornhaut des Au-

eines Magen-Darm-Geschwürs können bei Patienten. die hohe Dosen von Glukokortikoiden erhalten, fehlen.

sichtiaen.

Die Zeichen einer Bauchfellreizung nach Durchbruch

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 berück-

DexaHEXAL kann die Anzeichen einer Infektion verdecken und so die Feststellung einer bestehenden oder sich entwickelnden Infektion erschweren

Unter hohen Dosen kann es zu einer Pulsverlangsamung

ren 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 Neben-



dung und Sehnenabrissen ist erhöht, wenn Fluorochino-Ione (bestimmte Antibiotika) und DexaHEXAL zusammen verabreicht werden.

Bei Behandlung einer bestimmten Form von Muskellähmung (Myasthenia gravis) kann es zu Beginn zu einer Symptomverschlechterung kommen.

ist jedoch zu beachten, dass die Immunreaktion und damit der Impferfolg bei höheren Dosierungen der Kortikoide beeinträchtigt werden kann. Insbesondere bei länger dauernder Behandlung mit hohen Dosen von DexaHEXAL ist auf eine ausreichende Kaliumzufuhr (z. B. Gemüse, Bananen) und eine begrenzte Kochsalzzufuhr zu achten und der Kalium-Blut-

spiegel zu überwachen. Bei Beendigung oder ggf. Abbruch der Langzeitgabe (mehr als ca. 10 Tage) von Glukokortikoiden ist an folgende Risiken zu denken: Wiederaufflammen oder Verschlimmerung der Grundkrankheit, akute Unterfunktion der Nebennierenrinde, Kortison-Entzugssyndrom. Deshalb ist bei vorgesehenem Absetzen die Dosis langsam

zu reduzieren.

nen pei Patienten, die mit DexaHEXAL behandelt werden, besonders schwer verlaufen. Besonders gefärdet sind abwehrgeschwächte Patienten, die bisher noch keine Masern oder Windpocken hatten. Wenn diese Patienten während einer Behandlung mit DexaHEXAL Kontakt mit masern- oder windpockenerkrankten Personen haben, sollten sie sich umgehend an ihren Arzt wenden, der gegebenenfalls eine vorbeugende Behandlung einleitet. Bei intravenöser Anwendung sollte die Injektion langsam (2-3 Minuten) erfolgen, da bei zu rascher Gabe kurzfristige, bis zu 3 Minuten anhaltende, an sich harmlose Ne-

tere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, wie sie für Glukokortikoid-haltige Arzneimittel zur Langzeitanwendung beschrieben sind. Bei lokaler Anwendung müssen mögliche systemische Neben- und Wechselwirkungen beachtet werden.

holte Anwendung von Glukokortikoiden in gewichtstragenden Gelenken kann zu einer Verschlimmerung der verschleißbedingten Veränderungen im Gelenk führen. Ursache dafür ist möglicherweise eine Überbeanspru-

Die intraartikuläre Gabe von DexaHEXAL erhöht die Ge-

fahr einer Gelenkinfektion. Die längerfristige und wiede

Kinder und Jugendliche Dexamethason sollte nicht routinemäßig bei Frühgeborenen mit Lungenproblemen angewendet werden Bei Kindern sollte DexaHEXAL wegen des Risikos einer Wachstumshemmung nur bei Vorliegen zwingender me-dizinischer Gründe angewendet und das Längenwachs-

Ältere Menschen

Patienten sollte wegen des erhöhten Osteoporose-Risikos eine besondere Nutzen-Risiko-Ab-

tum bei einer Langzeitbehandlung mit Glukokortikoiden regelmäßig kontrolliert werden.

Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von DexaHEXAL kann bei Dopingkont-rollen zu positiven Ergebnissen führen. Eine missbräuchliche Anwendung des Arzneimittels DexaHEXAL zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung Ihrer Gesundheit

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von DexaHEXAL?

Arzneimittel, die den Abbau in der Leber beschleuni-

gen, wie bestimmte Schlafmittel (Barbiturate), Arznei-

- kung vermindern. Arzneimittel, die den Abbau in der Leber verlangsamen, wie bestimmte Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen (Ketoconazol, Itraconazol), können die Korti-
- Wirksamkeit von DexaHEXAL herabgesetzt werden. Teilen Sie Ihrem Arzt mit, wenn Sie Ritonavir oder Cobicistat anwenden, da diese die Menge an Dexamethason in Ihrem Blut erhöhen können.

Wie beeinflusst DexaHEXAL die Wirkung von anderen

- quin) das Risiko des Auftretens von Muskelerkrankungen oder Herzmuskelerkrankungen (Myopathien, Kardiomyopathien) erhöhen. DexaHEXAL kann die Wirkung von Arzneimitteln zur Hemmung der Blutgerinnung (orale Antikoagulanzien,
 - Arzneimitteln gegen Entzündungen und Rheuma (Salicylate, Indometacin und andere nichtsteroidale Antiphlogistika) die Gefahr von Magengeschwüren und Magen-Darm-Blutungen erhöhen. DexaHEXAL kann die Wirkung von Arzneimitteln gegen Wurmerkrankungen (Praziquantel) vermindern.
 DexaHEXAL kann den Anstieg des schilddrüsenstimulierenden Hormons (TSH) nach Gabe von Protirelin (TRH, Hormon des Zwischenhirns) vermindern.
 - vermindern DexaHEXAL kann die muskelerschlaffende Wirkung bestimmter Arzneimittel (nicht-depolarisierende Mus-kelrelaxanzien) verlängern.

DexaHEXAL kann die augendrucksteigernde Wirkung bestimmter Arzneimittel (Atropin und andere Anticho-

linergika) verstärken.

DexaHEXAL 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 Unterdrü-
- **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 Anwendung dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

soll eine Behandlung nur nach sorgfältiger Nutzen-Risi-ko-Abwägung erfolgen. Daher sollten Frauen den Arzt von einer bestehenden oder eingetretenen Schwangerschaft unterrichten.

Einfluss auf Untersuchungsmethoden

tests unterdrücken.

Bei einer Langzeitbehandlung mit Glukokortikoiden während der Schwangerschaft sind Wachstumsstörungen des ungeborenen Kindes nicht auszuschließen. Werden Glukokortikoide am Ende der Schwangerschaft angewendet, kann beim Neugeborenen eine Unterfunktion

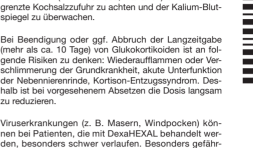
Stillzeit Glukokortikoide, dazu gehört auch Dexamethason, gehen in die Muttermilch über. Eine Schädigung des Säuglings ist bisher nicht bekannt geworden. Trotzdem sollte die Notwendigkeit der Gabe in der Stillzeit genauestens geprüft werden. Sind aus Krankheitsgründen höhere Dosen erforderlich, sollte abgestillt werden. Bitte setzen Sie sich umgehend mit Ihrem Arzt in Verbindung.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen Bisher liegen keine Hinweise vor, dass DexaHEXAL die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr oder zur Bedienung von Maschinen beeinträchtigt. Gleiches gilt auch für Arbeiten ohne sicheren Halt.

Natrium pro Ampulle, d. h. es ist nahezu "natriumfrei".



Das Risiko von Sehnenbeschwerden, Sehnenentzün-Impfungen mit Impfstoffen aus abgetöteten Krankheitserregern (Totimpfstoffe) sind grundsätzlich möglich. Es



chung des betroffenen Gelenks nach Rückgang der Schmerzen oder anderer Symptome.

wägung erfolgen.

Anwendung von DexaHEXAL zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie an-

dere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwen-

den, auch wenn es sich um Arzneimittel handelt, die ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind.

mittel gegen Krampfanfälle (Phenytoin, Carbamaze-pin, Primidon) und bestimmte Arzneimittel gegen Tuberkulose (Rifampicin), können die Kortikoidwir-

- koidwirkung verstärken.
 Bestimmte weibliche Geschlechtshormone, z. B. zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille"): Die Wirkung von DexaHEXAL kann verstärkt werden.
 Ephedrin (kann z. B. in Arzneimitteln gegen Hypotonie, chronische Bronchitis, Asthmaanfälle und zur Abstabusilist des Gebesch schwellung der Schleimhäute bei Schnupfen sowie als Bestandteil von Appetitzüglern enthalten sein): Durch beschleunigten Abbau im Körper kann die
- Arzneimitteln? DexaHEXAL kann bei gleichzeitiger Anwendung von bestimmten Arzneimitteln zur Blutdrucksenkung (ACE-Hemmstoffe) das Risiko für ein Auftreten von Blutbildveränderungen erhöhen.
 DexaHEXAL kann die blutzuckersenkende Wirkung von oralen Antidiabetika und Insulin vermindern.
 DexaHEXAL kann bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln gegen Malaria oder rheumatische Erkrankungen (Chloroquin, Hydroxychloroquin, Mefloquin) das Risiko des Auftretens von Muskelerkrankungen
- gerinnungshemmenden Arzneimittels notwendig ist. DexaHEXAL kann durch Kaliummangel die Wirkung von Arzneimitteln zur Herzstärkung (Herzglykoside) verstärken. DexaHEXAL kann bei gleichzeitiger Anwendung von

Cumarine) abschwächen oder verstärken. Ihr Arzt wird entscheiden, ob eine Dosisanpassung des blut-

- DexaHEXAL kann die Kaliumausscheidung durch harntreibende Arzneimittel (Saluretika) oder Abführmittel (Laxanzien) verstärken. DexaHEXAL kann, insbesondere bei hoher Dosierung, die Wirkung von Wachstumshormonen (Somatropin)
- ckung der körpereigenen Abwehr): DexaHEXAL kann die Ciclosporinspiegel erhöhen und dadurch die Gefahr für Krampfanfälle verstärken. Fluorochinolone, eine bestimmte Gruppe von Antibiotika, können das Risiko von Sehnenbeschwerden er-

Glukokortikoide können die Hautreaktionen auf Allergie-

Schwangerschaft Dexamethason passiert die Plazenta. Während der

Schwangerschaft, besonders in den ersten 3 Monaten,

der Nebennierenrinde auftreten, die eine ausschleichende Ersatzbehandlung des Neugeborenen erforderlich machen kann.

DexaHEXAL enthält Natrium und Propylen-Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg)

Fortsetzung auf der Rückseite >>

Dieses Arzneimittel enthält 40 mg Propylenglycol pro

Wenn Ihr Baby weniger als 4 Wochen alt ist, sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie ihm dieses Arzneimittel geben, insbesondere wenn Ihr Baby gleichzeitig andere Arzneimittel erhält, die Propylenglycol oder Alkohol enthalten.

Wie ist DexaHEXAL anzuwenden?

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

Die empfohlene Dosis beträgt Die Dosis wird Ihr Arzt für Sie individuell festlegen.

Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da

DexaHEXAL sonst nicht richtig wirken kann. 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 Hirnhautentzün-

0,15 mg/kg Körpergewicht (KG) i. v. alle 6 Stunden über 4 Tage, Kinder 0,4 mg/kg KG alle 12 Stunden über 2 Tage, beginnend vor der ersten Antibiotika-Ga-

Schockzustand nach schweren Verletzungen Anfänglich 40-100 mg (Kinder 40 mg) i. v., Wiederho-

lung der Dosis nach 12 Stunden oder 6-stündlich 16-40 mg über 2-3 Tage. Anaphylaktischer Schock Primäre Epinephrin-Injektion i. v., danach 40-100 mg

(Kinder 40 mg) i. v., bei Bedarf wiederholte Injektion.

Schwerer akuter Asthmaanfall Erwachsene: So früh wie möglich 8-20 mg i. v. oder oral, bei Bedarf nochmalige Gabe von 8 mg alle

4 Stunden

Kinder: 0,15-0,3 mg/kg KG, i.v. oder oral bzw. 1,2 mg/kg KG als Bolus zu Beginn, dann 0,3 mg/kg KG alle 4-6 Stunden. Aminophyllin und Sekretolytika können zusätzlich ver-

abreicht werden. Akute Hautkrankheiten Je nach Art und Ausmaß der Erkrankung Tagesdosen von 8-40 mg i. v., in Einzelfällen bis 100 mg. Anschlie-ßend Weiterbehandlung mit Tabletten in fallender Do-

Systemischer Lupus erythematodes 6-16 mg pro Tag.

Aktive rheumatoide Arthritis mit schwerer fortschreitender Verlaufsform, z.B. Formen, die schnell zu Gelenkentzündung führen 12-16 mg pro Tag, wenn Gewebe außerhalb der Ge-lenke betroffen 6-12 mg pro Tag.

Rheumatisches Fieber, Kardiologie In Abhängigkeit von der Indikation anfänglich 6-10 mg i. v. oder oral, stufenweise Dosisreduktion nach objektiver Befundbesserung. Chronische Polyarthritis und juvenile Arthritiden Anfangsdosis 4-16 mg/Tag i. v. oder oral. Bei einer im

Anschluss an die Behandlung des akuten Schubes für erforderlich gehaltenen Langzeitanwendung sollte von Dexamethason auf Prednison oder Prednisolon umge-Schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen 4-20 mg/Tag i. v. über einige Tage, nur neben entsprechender antiinfektiöser Therapie; in Einzelfällen (z. B. Typhus) mit Anfangsdosen bis 200 mg i. v., dann aus-

schleichen. Unterstützende Therapie bei bösartigen Tumoren Anfänglich 8-16 mg/Tag, bei längerdauernder Thera-

Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen unter Zytostatika-Behandlung im Rahmen bestimmter Sche-10-20 mg i. v. oder oral vor Beginn der Chemothera-pie, danach erforderlichenfalls 2-3-mal täglich 4-8 mg

über 1-3 Tage (mäßig emetogene Chemotherapie) bzw. bis zu 6 Tagen (hoch emetogene Chemothera-Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen nach

16 mg). Lokale Anwendung Die lokale Infiltrations- und Injektionstherapie führt man meist mit 4-8 mg durch, bei der Injektion in kleine Gelenke genügen 2 mg Dexamethason-21-dihydrogenphosphat.

Einzeldosis von 8-20 mg i. v. vor Beginn der Operation, bei Kindern ab 2 Jahre 0,15-0,5 mg/kg KG (maximal

Art und Dauer der Anwendung Die Tagesdosis sollte, wenn möglich, als Einzeldosis morgens verabreicht werden. Bei Erkrankungen, die eine

Hochdosistherapie erforderlich machen, ist jedoch häufig eine mehrmalige tägliche Gabe nötig, um eine maximale Wirkung zu erzielen.

Bei Beendigung oder ggf. Abbruch der Langzeitgabe von Glukokortikoiden ist an folgende Risiken zu denken: Wiederaufflammen oder Verschlimmerung der Grundkrankheit, akute Unterfunktion der Nebennierenrinde, Kortison-Entzugssyndrom. Deshalb ist bei vorgesehenem

Absetzen die Dosis langsam zu reduzieren.

Bei Schilddrüsenunterfunktion oder Leberzirrhose können bereits niedrigere Dosierungen ausreichen oder es kann eine Dosisminderung erforderlich sein. <u>Dauer der Anwendung</u> Die Dauer der Behandlung richtet sich nach der Grund-

Abruptes Absetzen einer mehr als ca. 10 Tage durchgeführ-

ten Medikation kann zum Auftreten einer akuten Nebennierenrinden-Insuffizienz führen, deshalb ist bei vor-

gesehenem Absetzen die Dosis langsam zu reduzieren.

eingehalten werden sollte. Sobald ein befriedigendes Behandlungsergebnis erreicht ist, wird die Dosis auf eine Erhaltungsdosis reduziert oder beendet.

erkrankung und dem Krankheitsverlauf. Hierfür legt Ihr Arzt ein Behandlungsschema fest, das von Ihnen genau

DexaHEXAL ist zur intravenösen, intramuskulären, intraartikulären und infiltrativen Anwendung vorgesehen. Die intravenöse Injektion sollte langsam (über 2-3 Minu-

Art der Anwendung

ten) erfolgen. Wenn eine Gabe in die Vene nicht möglich ist und wenn die Kreislauffunktion intakt ist, kann DexaHEXAL auch in den Muskel verabreicht werden. Intraartikuläre Injektionen sind wie offene Gelenkeingriffe 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 erfol-

gen. Die Anzahl der Injektionen pro Gelenk ist auf 3-4 zu beschränken. Insbesondere nach wiederholter Injektion

ist eine ärztliche Kontrolle des Gelenks angezeigt

Infiltration: DexaHEXAL wird in den Bereich des stärksten Schmerzes bzw. der Sehnenansätze infiltriert. Vorsicht, keine intratendinöse Injektion. Injektionen in kurzen Abständen sollen vermieden werden, strenge aseptische Hinweise zur Verwendbarkeit der Lösung Es dürfen nur klare Lösungen verwendet werden. Der Inhalt der Ampulle ist nur zur einmaligen Entnahme be-

stimmt. Reste der Injektionslösung sind zu vernichten.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie

den Eindruck haben, dass die Wirkung von DexaHEXAL zu

Wenn Sie eine größere Menge von DexaHEXAL angewendet haben, als Sie sollten Im Allgemeinen wird DexaHEXAL 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

stark oder zu schwach ist.

vergessen haben

vergessen haben.

Die unterlassene Anwendung kann im Laufe des Tages nachgeholt und am darauf folgenden Tag die von Ihrem Arzt verordnete Dosis wie gewohnt weiter angewendet werden. Wenn mehrmals die Anwendung vergessen wur-de, kann es unter Umständen zu einem Wiederaufflam-men oder einer Verschlimmerung der behandelten Krankheit kommen. In solchen Fällen sollten Sie sich an

Ihren Arzt wenden, der die Behandlung überprüfen und gegebenenfalls anpassen wird. Wenden Sie nicht die

doppelte Menge an, wenn Sie die vorherige Anwendung

Wenn Sie die Anwendung von DexaHEXAL

Wenn Sie die Anwendung von DexaHEXAL abbrechen

tikoid-Behandlung symptomarm verlaufen können, und

auf die Herabsetzung der Glucosetoleranz. DexaHEXAL kann in sehr seltenen Fällen allergische Reaktionen bis zum anaphylaktischen Schock auslösen.

Bei längerer Anwendung, insbesondere hoher Dosen, sind jedoch Nebenwirkungen in unterschiedlicher Ausprägung regelmäßig zu erwarten. Infektionen und parasitäre Erkrankungen

Maskierung von Infektionen, Auftreten, Wiederauftreten und Verschlimmerung von Virus-, Pilz-, Bakterieninfek-

tionen sowie parasitärer oder opportunistischer Infektionen, Aktivierung einer Zwergfadenwurminfektion

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Blutbildveränderungen (Vermehrung der weißen Blutkör-perchen oder aller Blutzellen, Verminderung bestimmter . weißer Blutkörperchen) **Erkrankungen des Immunsystems** Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Arzneimittelhaut-

ausschlag), schwere anaphylaktische Reaktionen wie Herzrhythmusstörungen, Bronchospasmen (Krämpfe der glatten Bronchialmuskulatur), zu hoher oder zu nied-riger Blutdruck, Kreislaufkollaps und Herzstillstand, Schwächung der Immunabwehr Erkrankungen des Hormonsystems

Ausbildung eines Cushing-Syndroms (typische Zeichen sind Vollmondgesicht, Stammfettsucht und Gesichtsrö-

te), Unterfunktion bzw. Schwund der Nebennierenrinde Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen Gewichtszunahme, erhöhte Blutzuckerwerte, Zucker-krankheit, Erhöhung der Blutfettwerte (Cholesterin und Triglyceride), vermehrter Natriumgehalt mit Gewebswas-sersucht (Ödeme), Kaliummangel durch vermehrte Kali-

umausscheidung (kann zu Herzrhythmusstörungen führen), Appetitsteigerung Psychiatrische Erkrankungen Depressionen, Gereiztheit, Euphorie, Antriebssteigerung, Psychosen, Schlafstörungen, Manie, Halluzinationen, Stimmungslabilität, Angstgefühle, Delirium, Selbstmordgedanken, Selbstmordversuch, Selbstmord

Erkrankungen des Nervensystems erhöhter Hirndruck (insbesondere bei Kindern), Auftreten einer bis dahin unerkannten Fallsucht (Epilepsie), gehäufteres Auftreten von Krampfanfällen bei bekannter

Epilepsie

Steigerung des Augeninnendrucks (Glaukom), Linsentrübung (Katarakt), Verschlimmerung von Hornhaut-Geschwüren, Begünstigung der Entstehung oder Verschlechterung von durch Viren, Bakterien oder Pilzen hervorgerufenen Entzündungen am Auge, Verschlechten und Verschlechten betweisten Entzügdungen der Hornbaut, hör rung von bakteriellen Entzündungen der Hornhaut, hän-gendes Augenlid, Pupillenerweiterung, Bindehaut-schwellung, Perforation der weißen Augenhaut, in seltenen Fällen reversibles Hervortreten des Augapfels, bei subkonjunktivaler Anwendung auch Herpes-sim-plex-Hornhautentzündung, Perforation der Hornhaut in bestehender Hornhautentzündung, Störungen oder Ver-

lust des Sehvermögens, verschwommenes Sehen

Unter systemischer Kortikoid-Behandlung wird über ein erhöhtes Risiko einer Flüssigkeitsansammlung unter der

Netzhaut mit Gefahr einer Netzhautablösung (zentrale seröse Chorioretinopathie) berichtet.

Gefäßerkrankungen

Magen-Darm-Geschwür, Magen-Darm-Blutungen, Bauchspeicheldrüsenentzündung, Magenbeschwerden Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes

Dehnungsstreifen der Haut, Dünnwerden der Haut ("Pergamenthaut"), Erweiterung von Hautgefäßen, Neigung zu Blutergüssen, punktförmige oder flächige Hautblutungen, vermehrte Körperbehaarung, Akne, entzündliche Hautveränderungen im Gesicht (besonders um Mund, Nase und Augen), Änderungen der Hautpigmentierung

möglich, andere Formen des Knochenabbaus (Knochennekrosen), Sehnenbeschwerden, Sehnenentzündung,

Sehnenrisse, Fetteinlagerungen in der Wirbelsäule (epidurale Lipomatose), Wachstumshemmung bei Kindern Bei zu rascher Dosisminderung nach langdauernder Behandlung kann es unter anderem zu einem Entzugssyndrom kommen, das sich in Beschwerden, wie z. B. Muskel- und Gelenkschmerzen, äußern kann.

Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Ver-

abreichungsort verzögerte Wundheilung **Lokale Anwendung** Lokale Reizungen und Unverträglichkeitserscheinungen

mieren Sie bitte sofort Ihren Arzt.

Meldung von Nebenwirkungen

re unerwünschte Wirkungen unter der Behandlung mit DexaHEXAL 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-

schwankungen oder sonstige Störungen auftreten, infor-

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Neben-

wirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angege-

Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz

Wie ist DexaHEXAL aufzube-

wahren?

Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch oder Zuberei**tung**Nach Zubereitung sofort verwenden. Nach Anbruch Reste verwerfen

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Abwasser (z. B. nicht über die Toilette oder das Waschbecken).

Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu ent

Aufbewahrungsbedingungen Nicht über 25 °C lagern. In der Originalverpackung auf-bewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen!

sorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www.bfarm.de/arzneimittelentsorgung.

Die sonstigen Bestandteile sind:
• Natriumedetat (Ph.Eur.) Natriumhydroxid Propylenglycol Wasser für Injektionszwecke Wie DexaHEXAL aussieht und Inhalt der Pa-

Hexal AG Industriestraße 25 83607 Holzkirchen

Pharmazeutischer Unternehmer

Telefon: (08024) 908-0 Telefax: (08024) 908-1290

Otto-von-Guericke-Allee 1 39179 Barleben

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt über-

Augenerkrankungen

Bluthochdruck, Erhöhung des Arteriosklerose- und Thromboserisikos, Gefäßentzündung (auch als Entzugs-syndrom nach Langzeitbehandlung), erhöhte Gefäßbrüchigkeit Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts

Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen Muskelerkrankungen, Muskelschwäche und Muskelschwund, Knochenschwund (Osteoporose) tritt dosisabhängig auf und ist auch bei nur kurzzeitiger Anwendung

Erkrankungen der Geschlechtsorgane und der Brust-

Störungen der Sexualhormonsekretion (in Folge davon Auftreten von: Unregelmäßigkeit oder Ausbleiben der Regel [Amenorrhö], männliche Körperbehaarung bei Frauen [Hirsutismus], Impotenz)

sind möglich (Hitzegefühl, länger anhaltende Schmerzen). Die Entwicklung einer Hautatrophie und einer Atrophie des Unterhautgewebes an der Injektionsstelle kann nicht ausgeschlossen werden, wenn Kortikosteroide nicht sorgfältig in die Gelenkhöhle injiziert werden.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eine der aufgeführten Nebenwirkungen oder ande-

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

lich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Falt-schachtel und dem Etikett nach "verwendbar bis" bzw. "verw. bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugäng-

Inhalt der Packung und wei-

Der Wirkstoff ist Dexamethasondihydrogenphosphat-Di-

Jede Ampulle enthält 8,74 mg Dexamethasondihydrogenphosphat-Dinatrium (Ph.Eur.) (entsprechend 8 mg Dexamethason-21-dihydrogenphosphat).

tere Informationen

Was DexaHEXAL enthält

natrium (Ph.Eur.).

DexaHEXAL ist in Packungen mit 1, 3, 5, 10, 50 und 100 (2x50) Ampullen mit je 2 ml Injektionslösung er-Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

Hersteller Salutas Pharma GmbH

arbeitet im April 2021. Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und Hexal wünschen gute

Folgen Sie stets dem vom Arzt vorgegebenen Dosierungsschema. DexaHEXAL darf nie eigenmächtig ab DexaHEXAL ist eine klare, farblose Injektionslösung in farblosen Glasampullen. gesetzt werden, da insbesondere eine längerdauernde Behandlung zu einer Unterdrückung der körpereigenen Produktion von Glukokortikoiden (Unterfunktion der Nebennierenrinde) führen kann. Eine ausgeprägte körhältlich. perliche Stresssituation ohne ausreichende Gluko-kortikoid-Produktion kann lebensgefährlich sein.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apo-Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auf-Die Gefahr von Nebenwirkungen ist bei der kurzfristigen Dexamethason-Therapie gering, eine Ausnahme stellt die parenterale hochdosierte Therapie dar, bei der auf Elektrolytverschiebungen, Ödembildung, eventuell Blutdrucksteigerung, Herzversagen, Herzrhythmusstörungen oder Krämpfe zu achten ist und auch bei kurzfristiger Gabe mit der klinischen Manifestation von Infektionen gerechnet werden muss. Man achte auch auf Magenund Darm-Ulzera (oft stressbedingt), die infolge der Kor-

Besserung!

50092859 60001150



