Dexamethason 8 mg **GALEN**® Tabletten

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren
- Arzt oder Apotheker. Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Ge-
- ben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese dieselben Symptome haben wie Sie.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in
- dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Diese Packungsbeilage beinhaltet: 1. Was ist Dexamethason 8 mg GALEN und wofür wird es angewendet?

- Was müssen Sie bei der Einnahme von Dexamethason 8 mg GALEN beachten?
- Wie ist Dexamethason 8 mg GALEN einzunehmen?
- Welche Nebenwirkungen sind möglich? Wie ist Dexamethason 8 mg GALEN aufzubewahren?
- Weitere Informationen
- ES ANGEWENDET?

Dexamethason 8 mg GALEN enthält ein synthetisches Glucocorticoid (Nebennierenrindenhormon) mit Wirkung auf

1. WAS IST DEXAMETHASON 8 MG GALEN UND WOFÜR WIRD

den Stoffwechsel, den Elektrolythaushalt und auf Gewebe-Dexamethason 8 mg GALEN wird angewendet bei Erkrankungen, die eine systemische Behandlung mit Glucocorticoiden notwendig machen. Hierzu gehören je nach Erscheinungsform und Schweregrad:

Hirnschwellung (nur bei computertomographisch nachgewie-

senem erhöhtem Hirndruck), ausgelöst durch Hirntumor, neuro-chirurgische Operationen, Hirnabszess. Erkrankungen der Lunge und der Atemwege

Neurologische Erkrankungen

Schwerer akuter Asthmaanfall.

auf zwei Wochen begrenzt werden).

Hautkrankheiten Anfangsbehandlung ausgedehnter akuter schwerer Hautkrank-

heiten wie Erythrodermie, Pemphigus vulgaris, akute Ekzeme. Erkrankungen des Immunsystems / Rheumatologische Erkrankungen Behandlung rheumatischer Systemerkrankungen (rheuma-

tische Erkrankungen, die innere Organe betreffen können) wie systemischer Lupus erythematodes. Aktive Phasen von bestimmten Gefäßentzündungen (Systemvaskulitiden) wie Panarteriitis nodosa (bei gleichzeitig bestehender pos. Hepatitis B Serologie sollte die Behandlungsdauer

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.

Juvenile idiopathische Arthritis (im Jugendalter ohne erkennbare Ursache auftretende Gelenkentzündung) mit schwerer systemischer Verlaufsform (Still Syndrom) oder mit lokal nicht beeinflussbarer Augenbeteiligung (Iridozyklitis). Rheumatisches Fieber mit Herzbeteiligung.

Schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen (z. B. bei Tuberkulose, Typhus; nur neben entsprechen-

der antiinfektiöser Therapie).

Infektionskrankheiten

Dexamethason 8 mg GALEN wird bei Patienten mit COVID-19 angewendet. Es ist für Erwachsene und Jugendliche (ab einem Alter von 12 Jahren und einem Gewicht von mindestens 40 kg)

geeignet. Es wird nur bei Patienten angewendet, die zusätzlich Sauerstoff brauchen, um ihnen beim Atmen zu helfen. Tumorerkrankungen Zur unterstützenden Behandlung bei bösartigen Tumoren. Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen bei Zytostatika-

2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER EINNAHME VON DEXAMETHA-SON 8 MG GALEN BEACHTEN?

Dexamethason 8 mg GALEN darf nicht eingenommen werden - wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegenüber Dexame-thason oder einem der sonstigen Bestandteile von Dexame-

thason 8 mg GALEN sind. Besondere Vorsicht bei der Einnahme von Dexamethason

8 mg GALEN ist erforderlich Die Behandlung mit Glucocorticoiden kann zu einer Unterfunktion der Nebennierenrinde (unzureichende kör-

pereigene Produktion von Glucocorticoiden) führen, die in

Abhängigkeit von der Dosis und der Behandlungsdauer noch mehrere Monate und im Einzelfall länger als ein Jahr nach

Absetzen der Glucocorticoide anhalten kann. Kommt es wäh-

rend der Behandlung mit Glucocorticoiden zu besonderen körperlichen Belastungen, wie fieberhaften Erkrankungen, Unfällen oder Operationen, ist der Arzt zu verständigen oder ein Notarzt über die laufende Behandlung zu unterrichten. Es kann eine vorübergehende Steigerung der täglichen Dosis von Dexamethason notwendig werden. Auch bei anhaltender Unterfunktion der Nebennierenrinde nach Behandlungsende kann die Gabe von Glucocorticoiden in körperlichen Stress-situationen notwendig sein. Bei einer Langzeitbehandlung mit Dexamethason sollte Ihnen Ihr Arzt deshalb einen Corticoid-Ausweis ausstellen, den Sie immer bei sich tragen sollten. Um eine behandlungsbedingte akute Unterfunktion der Nebennierenrinde zu vermeiden, wird Ihr Arzt bei vorgesehenem Behandlungsende einen Plan zum Dosisabbau festlegen, den Sie genau einhalten sollten. Eine Behandlung mit Dexamethason 8 mg GALEN sollte nur dann begonnen werden, wenn ihr Arzt es bei folgenden

- akute Virusinfektionen (Windpocken, Gürtelrose, Herpes simplex Infektionen, Entzündungen der Augenhornhaut durch Herpesviren) HBsAg-positive chronisch-aktive Hepatitis (infektiöse Leber-

ca. 8 Wochen vor bis 2 Wochen nach Schutzimpfungen mit

einem abgeschwächten Erreger (Lebendimpfstoff) akute und chronische bakterielle Infektionen

Erkrankungen für unbedingt erforderlich hält. Ggf. müssen gleichzeitig gezielt Arzneimittel gegen die Krankheitserreger

- Pilzerkrankungen mit Befall innerer Organe bestimmte Erkrankungen durch Parasiten (Amöben-, Wurm-infektionen)
- Lymphknotenerkrankung nach Tuberkulose-Impfung bei Tuberkulose in der Krankengeschichte Anwendung nur bei gleichzeitiger Gabe von Arzneimitteln gegen Tuberkulose

Weiterhin sollte Dexamethason 8 mg GALEN bei folgenden

Erkrankungen nur dann eingenommen werden, wenn Ihr Arzt

es für unbedingt erforderlich hält und wenn diese Erkrankungen gleichzeitig wie jeweils erforderlich behandelt werden: - Magen-Darm-Geschwüre

- Kinderlähmung

eingenommen werden:

- schwerer Knochenschwund (Osteoporose) - schwer einstellbarer Bluthochdruck - schwer einstellbare Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) - psychiatrische Erkrankungen (auch in der Vorgeschichte)
- erhöhter Augeninnendruck (Eng- und Weitwinkelglaukom) - Verletzungen und Geschwüre der Hornhaut des Auges Wegen der Gefahr eines Darmwanddurchbruchs mit Bauchfellentzündung darf Dexamethason 8 mg GALEN nur bei Vorliegen
- zwingender medizinischer Gründe und unter entsprechender Überwachung eingenommen werden bei: schwerer Dickdarmentzündung (Colitis ulcerosa) mit drohen-dem Durchbruch, mit Abszessen oder eitrigen Entzündungen

- bei entzündeten Darmwandausstülpungen (Divertikulitis) nach bestimmten Darmoperationen (Enteroanastomosen) unmittelbar nach der Operation Die Zeichen einer Bauchfellreizung nach Durchbruch eines

Magen-Darm-Geschwüres können bei Patienten, die hohe Dosen von Glucocorticoiden erhalten, fehlen. Symptome des Tumorlyse-Syndroms wie Muskelkrämpfe, Muskelschwäche, Verwirrtheit, Verlust oder Störungen des

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

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. Dexamethason 8 mg GALEN kann die Anzeichen einer Infektion

verdecken und so die Feststellung einer bestehenden oder sich entwickelnden Infektion erschweren. Eine langdauernde Anwendung auch geringer Mengen von Dexamethason führt zu einem erhöhten Infektionsrisiko,

auch durch solche Mikroorganismen, die ansonsten selten Infektionen verursachen (sog. opportunistische Infektionen).

Bei einer langdauernden Behandlung mit Dexamethason sind

Wenn bei Ihnen verschwommenes Sehen oder andere Sehstörungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

erforderlich

regelmäßige ärztliche (einschließlich augenärztliche) Kontrollen

Insbesondere bei länger dauernder Behandlung mit hohen Dosen von Dexamethason ist auf eine ausreichende Kaliumzufuhr (z. B. Gemüse, Bananen) und eine begrenzte Kochsalzzufuhr zu achten und der Kalium-Blutspiegel zu überwachen. Abhängig von Dauer und Dosierung der Behandlung muss

mit einem ungünstigen Einfluss auf den Calciumstoffwechsel gerechnet werden, so dass eine Osteoporose-Vorbeugung zu empfehlen ist. Dies gilt vor allem bei gleichzeitig bestehenden Risikofaktoren wie familiärer Veranlagung, höherem Lebensalter, ungenügender Eiweiß- und Calciumzufuhr, starkem Rauchen, übermäßigem Alkoholgenuss, nach den Wechseljahren sowie bei Mangel an körperlicher Aktivität. Die Vorbeugung besteht in ausreichender Calcium- und Vitamin D-Zufuhr und körperlicher Aktivität. Bei bereits bestehender Osteoporose kann Ihr Arzt zusätzlich eine medikamentöse Behandlung erwägen. Bei Beendigung oder gegebenenfalls Abbruch der Langzeitgabe

von Glucocorticoiden ist an folgende Risiken zu denken: Wiederaufflammen oder Verschlimmerung der Grundkrankheit, akute Unterfunktion der Nebennierenrinde, Cortison-Entzugs-Viruserkrankungen (z. B. Masern, Windpocken) können bei Patienten, die mit Dexamethason 8 mg GALEN behandelt werden,

besonders schwer verlaufen.

besonders schwer Verlaufen.

Besonders gefährdet sind abwehrgeschwächte Kinder sowie Personen, die bisher noch keine Masern oder Windpocken hatten. Wenn diese Personen während einer Behandlung mit Dexamethason 8 mg GALEN Kontakt zu masern- oder windpockenerkrankten Personen haben, sollten sie sich umgehend an ihren Arzt wenden, der gegebenenfalls eine vorbeugende Behandlung einleitet. Behandlung einleitet. COVID-19 Wenn Sie andere steroidale Medikamente einnehmen, sollten

Sie damit nicht ohne Anweisung Ihres Arztes aufhören. Nehmen Sie Dexamethason 8 mg GALEN nicht ohne Absprache mit Ihrem Arzt, Apotheker oder der Krankenpflege. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Anwendung steroidaler Medikamente bei speziellen Erkrankungen, Maskierung von Infektionen, Begleitmedikation etc. sollten in

Übereinstimmung mit aktuellen Empfehlungen erfolgen. Riikos einer Wachstumshemmung nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Gründe angewendet werden, und das Längenwachstum bei einer Langzeitbehandlung mit Gluco-

<u>Ältere Menschen</u> Auch bei älteren Patienten sollte wegen des erhöhten

Arzneimitteln

corticoiden regelmäßig kontrolliert werden.

Osteoporose-Risikos eine besondere Nutzen/Risiko-Abwägung erfolgen. Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken:
Die Anwendung von Dexamethason 8 mg GALEN kann bei
Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen.
Die gesundheitlichen Folgen der Anwendung von
Dexamethason 8 mg GALEN als Dopingmittel können nicht
abreschap werden schwerwigerende Gesundheitzgefährdungen

abgesehen werden, schwerwiegende Gesundheitsgefährdungen sind nicht auszuschließen. Bei Einnahme von Dexamethason 8 mg GALEN mit anderen

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden bzw. vor kurzem eingenommen/angewendet haben, auch wenn es sich um Arznei-

mittel handelt, die ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind. Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Dexamethason 8 mg GALEN?

Arzneimittel gegen Tuberkulose (Rifampicin) können die Corticoidwirkung vermindern.

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

- Arzneimittel, die den Abbau in der Leber verlangsamen, wie bestimmte Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen (Ketoconazol, Itraconazol) können die Corticoidwirkung verstärken. Bestimmte weibliche Geschlechtshormone, z. B. zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille") können die Corticoidwirkung Die Anwendung von Arzneimitteln zur Senkung der Magen-säureproduktion (Antacida) bei Patienten mit chronischen
- Lebererkrankungen kann die Corticoidwirkung vermindern. Ephedrin-haltige Arzneimittel zur Abschwellung von Schleimhäuten können den Abbau von Glucocorticoiden beschleunigen und hierdurch deren Wirksamkeit vermindern.
- Einige Arzneimittel können die Wirkung von Dexamethason 8 mg GALEN verstärken und Ihr Arzt wird Sie möglicherweise sorgfältig überwachen, wenn Sie diese Arzneimittel einnehmen (einschließlich einiger Arzneimittel gegen HIV: Ritonavir, Cobicistat).

Wie beeinflusst Dexamethason 8 mg GALEN die Wirkung von

 \bigoplus

kann bei gleichzeitiger Anwendung von bestimmten Arzneimitteln zur Blutdrucksenkung (ACE-Hemmstoffe) das Risiko für ein Auftreten von Blutbildveränderungen erhöhen. kann durch Kaliummangel die Wirkung von Arzneimitteln zur Herzstärkung (Herzglykoside) verstärken.

kann die Kaliumausscheidung durch harntreibende Arzneimittel (Saluretika) oder Abführmittel verstärken. kann die Blutzucker senkende Wirkung von oralen Anti-

anderen Arzneimitteln?

Dexamethason 8 mg GALEN

- diabetika und Insulin vermindern. kann die Wirkung von Arzneimitteln zur Hemmung der Blut-
- gerinnung (orale Antikoagulantien, Cumarine) abschwächen. 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. kann die Muskel erschlaffende Wirkung bestimmter Arzneimittel (nicht depolarisierende Muskelrelaxantien) ver-
- längern. kann die Augeninnendruck steigernde Wirkung bestimmter Arzneimittel (Atropin und andere Anticholinergika) verstärken.
- kann die Wirkung von Arzneimitteln gegen Wurmerkrankungen (Praziquantel) vermindern. kann bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln gegen
- Malaria oder rheumatische Erkrankungen (Chloroquin, Hydroxychloroquin, Mefloquin) das Risiko des Auftretens von Muskelerkrankungen oder Herzmuskelerkrankungen (Myopathien, Kardiomyopathien) erhöhen. kann, insbesondere bei hoher Dosierung, die Wirkung von

Wachstumshormon (Somatropin) vermindern.

Zwischenhirns) vermindern. kann den Blutspiegel von Ciclosporin (Arzneimittel zur Unterdrückung der körpereigenen Abwehr) erhöhen und hierdurch die Gefahr für Krampfanfälle verstärken.

kann den Anstieg des Schilddrüsen stimulierenden Hormons (TSH) nach Gabe von Protirelin (TRH, Hormon des

- Einfluss auf Untersuchungsmethoden: Glucocorticoide können die Hautreaktionen auf Allergietests
- Schwangerschaft und Stillzeit Fragen Sie vor der Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt

Während der Schwangerschaft, besonders in den ersten drei Monaten, soll eine Behandlung nur nach sorgfältiger Nutzen/ Risiko-Abwägung erfolgen, daher sollten Frauen den Arzt

oder Apotheker um Rat.

<u>Schwangerschaft</u>

von einer bestehenden oder eingetretenen Schwangerschaft Bei einer Langzeitbehandlung mit Glucocorticoiden während der Schwangerschaft sind Wachstumsstörungen des ungeborenen Kindes nicht auszuschließen. Werden Glucocorticoide am Ende

der Schwangerschaft eingenommen, kann beim Neugeborenen

eine Unterfunktion der Nebennierenrinde auftreten. 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 Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen

Bisher liegen keine Hinweise vor, dass Dexamethason 8 mg GALEN die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr oder zur Bedienung von Maschinen beeinträchtigt, gleiches gilt

auch für Arbeiten ohne sicheren Halt.

Zuckerunverträglichkeit leiden

festlegen.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Dexamethason 8 mg GALEN Dieses Arzneimittel enthält Lactose. Bitte nehmen Sie Dexamethason 8 mg GALEN daher erst nach Rücksprache mit ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer

Dieses Arzneimittel enthält weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Tablette, d. h. es ist nahezu "natriumfrei"

3. WIE IST DEXAMETHASON 8 MG GALEN EINZUNEHMEN?

1. Nehmen Sie Dexamethason 8 mg GALEN nur wie von Ihrem Arzt verschrieben ein; dieser wird auch entscheiden, über welchen Zeitraum Sie Dexamethason einnehmen sollen 2. Die Dexamethason-Dosis wird Ihr Arzt für Sie individuell

- Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Dexamethason 8 mg GALEN sonst nicht richtig wirken kann. 4. Fragen Sie bei Unklarheiten Ihren Arzt oder Apotheker. Die Tabletten können manuell in gleiche Hälften geteilt werden.
- Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis

Neurologische Erkrankungen Hirnschwellung:

Anfänglich bei akuten Formen in Abhängigkeit von Ursache und Schweregrad 8 - 10 mg (bis 80 mg) Dexamethason in die Vene (i.v.), anschließend 16 - 24 mg (bis 48 mg) Dexamethason pro Tag verteilt auf 3 - 4 (bis 6) Einzelgaben in die Vene oder als Tablette (entsprechend 2 - 3 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN)





GAL1220003 PB Dexamethason 8mg RZ.indd 1

11.01.21 08:26



Erkrankungen der Lunge und der Atemwege Schwerer akuter Asthmaanfall:

So früh wie möglich 8 - 20 mg Dexamethason als Tablette (entsprechend 1 - 21/2 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN) oder i.v., bei Bedarf nochmalige Gabe von 8 mg Dexamethason (entsprechend 1 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN) alle 4 Stunden.

Kinder: 0,15 - 0,3 mg Dexamethason/kg Körpergewicht als Tablette bzw. 1,2 mg Dexamethason/kg i.v., dann 0,3 mg Dexamethason/kg alle 4 - 6 Stunden.

Hautkrankheiten

Akute Hautkrankheiten:

Je nach Art und Ausmaß der Erkrankung Tagesdosen von 8 - 40 mg Dexamethason (entsprechend 1 - 5 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN), in Einzelfällen bis 100 mg (entsprechend 12¹/₂ Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN). Anschließend Weiterbehandlung in fallender Dosierung

Rheumatische Erkrankungen/Autoimmunerkrankungen Rheumatisches Fieber mit Herzentzündung: 12 - 16 mg Dexamethason (entsprechend 1½ - 2 Tbl. Dexamethason 8 mg

Juvenile Arthritis mit schwerer systemischer Verlaufsform (Still-Syndrom) oder mit lokal nicht beeinflussbarer Augenbeteiligung (Iridozyklitis): Anfangsdosis 12 - 16 mg Dexamethason (entsprechend 11/2 - 2 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN).

Systemischer Lupus erythematodes: 6 - 16 mg Dexamethason (entsprechend bis zu 2 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN).

Aktive rheumatoide Arthritis mit schwerer fortschreitender Verlaufsform z. B. Formen, die schnell zu Gelenkzerstörung führen 12 - 16 mg Dexamethason (entsprechend $1^1/2$ - 2 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN) und / oder wenn Gewebe außerhalb der Gelenke betroffen ist 6 - 12 mg Dexamethason (entsprechend bis zu 11/2 Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN). Infektionskrankheiten

Schwere Infektionskrankheiten mit vergiftungsähnlichen Zuständen: 4 - 20 mg Dexamethason pro Tag i.v. oder als Tablette (entsprechend ½ - 2½ Tbl. Dexamethason 8 mg GALEN) über einige Tage nur neben entsprechender antiinfektiöser Therapie, in Einzelfällen (z. B. Typhus) mit Anfangsdosen bis 200 mg i.v., dann ausschleichen. Zur Behandlung von COVID-19

Erwachsene Patienten sollten einmal täglich 6 mg oral über einen Zeitraum von bis zu 10 Tagen einnehmen. Anwendung bei Jugendlichen Pädiatrische Patienten (Jugendliche ab 12 Jahren) sollten ein-mal täglich 6 mg oral über einen Zeitraum von bis zu 10 Tagen

einnehmen. Unterstützende Therapie bei bösartigen Tumoren: anfänglich

8 - 16 mg Dexamethason (entsprechend 1 - 2 Tbl. Dexamethason

8 mg GALEN)/Tag, bei länger dauernder Therapie 4 - 12 mg Dexamethason (entsprechend $^{1}/_{2}$ - $^{11}/_{2}$ Tbl. Dexamethason Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen unter Zytostatika-

Behandlung im Rahmen bestimmter Schemata.

Bei Schilddrüsenunterfunktion oder Leberzirrhose können bereits niedrigere Dosierungen ausreichen oder es kann eine Dosisminderung erforderlich sein.

Art und Dauer der Anwendung Nehmen Sie die Tabletten zu oder nach dem Essen unzerkaut

mit ausreichend Flüssigkeit ein. Die Tagesdosis sollte wenn möglich als Einzeldosis morgens eingenommen werden. Bei Erkrankungen, die eine Hochdosis-

therapie erforderlich machen, ist jedoch häufig eine mehr-malige tägliche Einnahme nötig um eine maximale Wirkung zu erzielen. Ihr Arzt wird die Möglichkeit zur alternierenden Behandlung (Einnahme nur jeden 2. Tag) in Abhängigkeit vom Krankheitsbild und Ihrem Ansprechen auf die Behandlung Die Dauer der Behandlung richtet sich nach der Grund-

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 Erhaltungsdosis reduziert oder beendet. Der Dosisabbau sollte grundsätzlich stufenweise erfolgen. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Dexamethason

8 mg GALEN zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge Dexamethason 8 mg GALEN eingenommen haben, als Sie sollten

Im allgemeinen wird Dexamethason 8 mg GALEN auch bei kurzfristiger Einnahme 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 Sie die Einnahme von Dexamethason 8 mg GALEN vergessen haben

Die unterlassene Einnahme kann im Laufe des Tages nachgeholt und am darauffolgenden Tag die von Ihrem Arzt verordnete Dosis wie gewohnt weiter eingenommen werden. Wenn mehrmals die Einnahme 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 Einnahme von Dexamethason 8 mg GALEN Folgen Sie stets dem vom Arzt vorgegebenen Dosierungsschema. Dexamethason 8 mg GALEN darf nie eigenmächtig

abgesetzt werden, da insbesondere eine länger dauernde Behandlung zu einer Unterdrückung der körpereigenen Produktion von Glucocorticoiden (Unterfunktion der Nebennierenrinde) führen kann. Eine ausgeprägte körperliche Stresssituation ohne ausreichende Glucocorticoid-Produktion Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker

Wie alle Arzneimittel, kann Dexamethason 8 mg GALEN Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem Behandelten

Bei längerer Anwendung insbesondere hoher Dosen sind Nebenwirkungen in unterschiedlicher Ausprägung regelmäßig

Eosinopenie, Polyglobulie)

Erkrankungen des Immunsystems

Schwächung der Immunabwehr, unerkannt Bleiben von beste-henden Infektionen, Ausbrechen unterschwellig vorhandener Infektionen, allergische Reaktionen. Hormonelle Störungen

hemmung bei Kindern, Störungen der Sexualhormone (unregelmäßige oder Ausbleiben der Menstruationsblutung, Impotenz), erhöhte Blutzuckerwerte, Zuckerkrankheit.

Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen

Gewichtszunahme, Erhöhung der Blutfettwerte (Cholesterin und Triglyceride), Gewebswassersucht (Ödeme), Kaliummangel durch vermehrte Kaliumausscheidung (kann zu Herzrhythmusstörungen führen).

Psychiatrische Erkrankungen Depressionen, Gereiztheit, Euphorie, Antriebs- und Appetit-

steigerung, Psychosen und Schlafstörungen. Erkrankungen des Nervensystems

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

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, Störungen oder Verlust des Sehvermögens. Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar): verschwommenes Sehen.

Gefäßerkrankungen Bluthochdruck, Erhöhung des Arteriosklerose- und Throm-boserisikos, Gefäßentzündung (auch als Entzugssyndrom nach Langzeitbehandlung).

Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes Magen-Darm-Geschwüre, Magen-Darm-Blutungen, Bauchspeicheldrüsenentzündung.

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, verzögerte Wundheilung, entzündliche Hautveränderungen im Gesicht, besonders um Akned Nese und Akned "Polick und Akned Nese und Akned Meder der Berücktungen

Mund, Nase und Augen, Änderungen der Hautpigmentierung, Überempfindlichkeitsreaktionen, z. B. Hautausschlag. Skelettmuskulatur und Bindegewebserkrankungen Muskelschwäche und Muskelschwund, Knochenschwund (Osteoporose), andere Formen des Knochenabbaus (Knochennekrosen am Kopf des Oberarm- und Oberschenkel-

knochens), Sehnenriss.

Hinweis: 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.

Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

Wenn Magen-Darm-Beschwerden, Schmerzen im Rücken-, Schulter- oder Hüftgelenksbereich, psychische Verstimmungen, bei Diabetikern auffällige Blutzuckerschwankungen oder sons-tige 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, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. 5. WIE IST DEXAMETHASON 8 MG GALEN AUFZUBEWAHREN?

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton bzw.

Blister nach "verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats Aufbewahrungsbedingungen

Dexamethason 8 mg GALEN ist im Originalbehältnis aufzu-

Nicht über 25 °C lagern. 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 entsorgen ist, wenn

Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter www. bfarm.de/arzneimittelentsorgung. 6. WEITERE INFORMATIONEN

Was Dexamethason 8 mg GALEN enthält Der Wirkstoff ist: Dexamethason

1 Tablette enthält 8 mg Dexamethason. Die sonstigen Bestandteile sind: Lactose-Monohydrat, Carboxy-

methylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), Hyprolose, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid.

Wie Dexamethason 8 mg GALEN aussieht und Inhalt der Dexamethason 8 mg GALEN sind weiße, runde Tabletten mit

einseitiger tiefer Bruchkerbe. Dexamethason 8 mg GALEN ist in Packungen mit 20 (N1), 50 (N2) und 100 (N3) Tabletten erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer

GALENpharma GmbH Wittland 13, 24109 Kiel Postfach 3764, 24036 Kiel

Hersteller Artesan Pharma GmbH & Co. KG Wendlandstraße 1, 29439 Lüchow Postfach 1142, 29431 Lüchow

Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im November 2020.

GALEN GPH-15





4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?

Mögliche Nebenwirkungen

Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Blutbildveränderungen (mäßige Leukozytose, Lymphopenie,

Ausbildung eines Cushing-Syndroms (typische Zeichen sind Vollmondgesicht, Stammfettsucht und Gesichtsröte), Unterfunktion bzw. Schwund der Nebennierenrinde, Wachstums-

GAL1220003_PB_Dexamethason_8mg_RZ.indd 2