## M-PredniHEXAL® 16 mg

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

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheke
- 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 M-PredniHEXAL 16 mg und wofür wird es angewendet?
- Was sollten Sie vor der Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg beachten?
   Wie ist M-PredniHEXAL 16 mg einzunehmen?

- 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?5. Wie ist M-PredniHEXAL 16 mg aufzubewahren?6. Inhalt der Packung und weitere Informationen



**Tabletten** 

### Was ist M-PredniHEXAL 16 mg und wofür wird es angewendet?

M-PredniHEXAL 16 mg enthält den Wirkstoff Methylprednisolon, ein abgewandeltes Nebennierenrindenhormon (Glukokortikoid), mit Wirkung auf den Stoffwechsel, den Salz-(Elektrolyt-)Haushalt und auf Gewebe-

M-PredniHEXAL 16 mg wird angewendet bei Erkrankungen, die eine systemische Behandlung mit Glukokortikoiden notwendig machen. Hierzu gehören je nach Erscheinungsform und

Schweregrad z. B.:

Rheumatische Erkrankungen

voranschreitende rheumatische Gelenkentzündung (aktive rheumatoide Arthritis) mit schwerer fortschreitender Verlaufsform, z. B. schnell zerstörend verlaufende Formen oder nicht das Gelenk betreffende (extraartikuläre) Formen

ohne erkennbare Ursache entstehende Gelenkentzündung bei Jugendlichen (juvenile idiopathische Arthritis) mit schwerer, innere Organe betreffender Verlaufsform (Still-Syndrom) oder mit durch örtliche Behandlung nicht beeinflussbarer Augenbeteiligung (Entzündung von Iris und Umgebung [Iridozyklitis])

### Bronchial- und Lungenkrankheiten

- Asthma bronchiale; gleichzeitig empfiehlt sich die Verabreichung von Arzneimitteln zur Erweiterung der Bronchien (Bronchodilatatoren) akute Verschlechterung einer chronisch bestehenden, einengenden
- Atemwegserkrankung (COPD); empfohlene Behandlungsdauer bis zu 10 Tagen
- spezielle Lungenerkrankungen (interstitielle Lungenerkrankungen) wie akute Entzündung der Lungenbläschen (Alveolitis), Lungengewebsverhärtung und Lungenumbau (Lungenfibrose), zur Langzeitbehandlung chronischer Formen der Sarkoidose in den Stadien II und III (bei Atemnot, Husten und Verschlechterung der Lungenfunk-

### Erkrankungen der oberen Luftwege

schwere Verlaufsformen von Heufieber (Pollinosis) und allergischem Schnupfen (Rhinitis allergica) nach Versagen von Glukokortikoidhaltigen Nasensprays

### <u>Hautkrankheiten</u>

Erkrankungen der Haut und Schleimhäute, die aufgrund ihres Schweregrades und/oder Ausdehnung bzw. Beteiligung innerer Organe nicht ausreichend mit örtlich anwendbaren Glukokortikoiden behandelt werden können. Dazu gehören:
• allergische und scheinbar allergische (pseudoallergische) Reaktionen,

- allergische Reaktionen im Zusammenhang mit Infektionen (infekt-allergische Erkrankungen), z. B. Nesselsucht (akute Urtikaria), schockähnliche (anaphylaktoide) Reaktionen schwerwiegende, zum Teil die Haut zerstörende Hauterkrankungen, arzneimittelbedingter Ausschlag (Arzneimittelexanthem), Erythema
- exsudativum multiforme, toxische epidermale Nekrolyse (Lyell-Syndrom), Pustulosis acuta generalisata, Erythema nodosum, akute fieberhafte neutrophile Dermatose (Sweet-Syndrom), allergisches Kontaktekzem Gefäßentzündungen (Vaskulitiden), z. B. allergische Gefäßentzün-
- dung (Vasculitis allergica), Polyarteriitis nodosa Erkrankungen des körpereigenen Abwehrsystems (Autoimmun-
- erkrankungen), z. B. Dermatomyositis, systemische Sklerodermie (indurative Phase), chronisch diskoider und subakut kutaner Lupus Blutkrankheiten/Tumorerkrankungen

- Autoimmunerkrankungen des Blutes: Blutarmut aufgrund von Selbst-auflösung roter Blutkörperchen (autoimmunhämolytische Anämie) Vorbeugung und Behandlung von Erbrechen, ausgelöst durch Che-
- motherapie, im Rahmen antiemetischer Schemata (in Kombination mit anderen Arzneimitteln)

## Magen-Darm-Erkrankungen Colitis ulcerosa

- Morbus Crohn

# <u>Hormonersatzbehandlung</u> • bei verminderter oder fehlender Nebennierenrinden-Funktion (Neben-

nierenrinden-Insuffizienz) jeglicher Ursache (z. B. Addison-Krankheit, adrenogenitales Syndrom, operative Entfernung der Nebennieren, Unterfunktion der Hirnanhangdrüse) jenseits des Wachstumsalters (Mittel der 1. Wahl sind Hydrokortison und Kortison) M-PredniHEXAL 16 mg kann weiterhin angewendet werden

zur Unterdrückung der körpereigenen Abwehr (Immunsuppression)

### nach Transplantation im Rahmen üblicher Kombinationstherapien als ergänzende Maßnahme bei einer Zytostatika- oder Strahlenthe-rapie im Rahmen bestehender Schemata zur Kombinationstherapie,

palliativen Therapie (krankheitslindernde Behandlung) bzw. antieme

tischen Therapie (Behandlung gegen Erbrechen). Was sollten Sie vor der Einnahme von

### M-PredniHEXAL 16 mg beachten? M-PredniHEXAL 16 mg darf nicht eingenommen werden,

wenn Sie allergisch gegen Methylprednisolon, andere Glukokortikoide oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind Außer der allergischen Reaktion gibt es bei kurzfristiger Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg in akut lebensbedrohlichen Krankheitssituatio-

nen oder bei Verabreichung als Hormonersatz sonst keine Gegenan-Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie M-Predni-

## HEXAL 16 mg einnehmen. Besondere Vorsicht bei der Einnahme von

M-PredniHEXAL 16 mg ist erforderlich, wenn eine Anwendung von M-PredniHEXAL 16 mg in höheren Dosierungen als bei der Hormonersatzbehandlung erforderlich ist. Bei schweren Infektionen darf M-PredniHEXAL 16 mg nur in Kombination mit einer gezielten Behandlung gegen die Infektionserreger angewendet werden.

M-PredniHEXAL 16 mg sollte nur dann eingenommen werden, wenn Ihr Arzt es bei folgenden Erkrankungen für unbedingt erforderlich hält, gegebenenfalls müssen gleichzeitig gezielt Arzneimittel gegen die Krankheitserreger eingenommen werden:

akute Virusinfektionen (z. B. Windpocken, Gürtelrose, Herpes-simplex-Infektionen, Entzündungen der Augenhornhaut durch Herpesviren) infektiöse Leberentzündung (HBsAg-positive chronisch-aktive He-

- ca. 8 Wochen vor bis 2 Wochen nach Schutzimpfungen mit einem Impfstoff mit lebenden Keimen Pilzerkrankungen mit Befall innerer Organe
- bestimmte Erkrankungen durch Parasiten (Amöben-, Wurminfektionen) Kinderlähmung Lymphknotenerkrankung nach Tuberkulose-Impfung
- akute und chronische bakterielle Infektionen bei Tuberkulose in der Krankengeschichte Anwendung nur unter
- gleichzeitiger Einnahme von Arzneimitteln gegen Tuberkulose und sorgfältiger ärztlicher Überwachung
- Weiterhin sollte M-PredniHEXAL 16 mg 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 schwere Osteoporose (Knochenschwund) schwer einstellbarer Bluthochdruck schwer einstellbare Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) seelische (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 dürfen Sie M-PredniHEXAL 16 mg nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Gründe und unter entsprechender Überwachung ein-
- bei schwerer Dickdarmentzündung (Colitis ulcerosa) mit drohendem 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-Geschwürs können bei Patienten, die hohe Dosen von Glukokortikoiden erhalten, fehlen. Bei Zuckerkrankheit muss regelmäßig der Stoffwechsel kontrolliert wer-

den: ein eventuell erhöhter Bedarf an Arzneimitteln zur Behandlung der Zuckerkrankheit (Insulin, Tabletten etc.) ist zu berücksichtigen.

Bei Bluthochdruck oder schwerer Herzschwäche lassen Sie sich vom Arzt sorgfältig überwachen, da die Gefahr einer Verschlechterung besteht. Nach der Anwendung von Kortikosteroiden wurde vom Auftreten einer

sogenannten Phäochromozytom-Krise berichtet (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"), die sich z. B. durch stark erhöhten Blutdruck mit Kopfschmerzen, Schwitzen, Herzklopfen und Blasswerden der Haut auszeichnen kann und möglicherweise tödlich verläuft. Bei Patienten mit einem vermuteten oder bekannten Phäo-

chromozytom (zumeist im Nebennierenmark gelegener, hormonbildender Tumor) sollten Kortikosteroide daher nur nach einer angemessenen Nutzen-Risiko-Abwägung angewendet werden. Unter der Behandlung mit Kortikosteroiden wurde ein Auftreten von

Blutgerinnseln (Thrombose) und Gefäßverschlüssen durch im Venensystem entstandene Blutgerinnsel (venöse Thromboembolie) berichtet. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie unter einer Erkrankung leiden, die ein von einem Blutgerinnsel verschlossenes Blutgefäß zur Ursache hat, oder wenn Sie für eine solche anfällig sind. In diesen Fällen sollte eine Therapie mit M-PredniHEXAL 16 mg mit Vorsicht erfolgen.

Bei Behandlung einer bestimmten Form von Muskellähmung (Myasthenia gravis) kann es zu Beginn zu einer Symptomverschlechterung kommen, die bis zu einer myasthenischen Krise fortschreiten kann, weshalb die Einstellung auf M-PredniHEXAL 16 mg im Krankenhaus erfolgen sollte. Die Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg sollte ein-

schleichend begonnen werden, insbesondere wenn die Störungen im Bereich von Gesicht und Rachen besonders schwer sind und die At-

mung beeinträchtigt ist.

und so die Feststellung einer bestehenden oder sich entwickelnden Infektion erschweren. Eine Behandlung mit Glukokortikoiden wie M-PredniHEXAL 16 mg kann durch eine Schwächung der körpereigenen Abwehr zu einem erhöhten Infektionsrisiko führen, auch durch solche Krankheitserreger, die an-

M-PredniHEXAL 16 mg kann die Anzeichen einer Infektion verdecken

sonsten selten Infektionen verursachen (sogenannte opportunistische Impfungen mit Impfstoffen, die abgetötete Krankheitserreger enthalten, sind grundsätzlich möglich. Es ist jedoch zu beachten, dass der Impferfolg bei höheren Dosierungen von M-PredniHEXAL 16 mg beeinträch-

tigt werden kann. Daher wird eine Impfung bei Patienten unter einer

Erhaltungstherapie mit höherer Dosierung (ausgenommen bei Substitutionsbehandlung) nicht empfohlen. Eine den Gesamtorganismus betreffende (systemische) Behandlung mit Glukokortikoiden kann eine Erkrankung der Ader- und Netzhaut des Auges (Chorioretinopathie) hervorrufen, die zu Sehstörungen einschließlich Sehverlust führen kann. Eine längerfristige systemische Behandlung mit Glukokortikoiden kann selbst bei niedriger Dosierung eine Chorio-retinopathie verursachen (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?"). Wenn bei Ihnen verschwommenes Sehen oder ande-

Bei einer langdauernden Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg sind regelmäßige ärztliche (einschließlich augenärztliche) Kontrollen erforderlich.

re Sehstörungen auftreten, wenden Sie sich an Ihren Arzt.

Achten Sie insbesondere bei längerdauernder Behandlung mit vergleichsweise hohen Dosen von M-PredniHEXAL 16 mg auf eine ausreichende Kaliumzufuhr (z. B. Gemüse, Bananen) und begrenzte Kochsalzzufuhr. Lassen Sie den Kaliumspiegel im Blut vom Arzt überwachen. Kommt es während der Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg zu besonderen körperlichen Belastungen, wie fieberhaften Erkrankungen, Unfällen oder Operationen, ist sofort der Arzt zu verständigen oder ein

Notarzt über die laufende Behandlung zu unterrichten. Es kann eine vorübergehende Steigerung der täglichen Dosis von M-PredniHEXAL 16 mg notwendig werden. Bei einer Langzeitbehandlung mit M-Predni-HEXAL 16 mg sollte Ihnen Ihr Arzt deswegen einen Kortikoid-Ausweis ausstellen, den Sie immer bei sich tragen sollten. Abhängig von Dauer und Dosierung der Behandlung muss mit einem negativen Einfluss auf den Kalziumstoffwechsel 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 Kalziumzufuhr, star-

kem Rauchen, übermäßigem Alkoholgenuss, nach den Wechseljahren sowie bei Mangel an körperlicher Aktivität. Die Vorbeugung besteht in ausreichender Kalzium- und Vitamin-D-Zufuhr sowie körperlicher Aktivität. Bei bereits bestehender Osteoporose sollte zusätzlich eine medikamentöse Behandlung erwogen werden. Bei Beendigung oder gegebenenfalls Abbruch langzeitiger Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg ist an folgende Risiken zu denken: Wiederaufflammen oder Verschlimmerung der Grundkrankheit, akute Unterfunktion der Nebennierenrinde (insbesondere in Stresssituationen, z. B.

während einer Infektion, nach Unfällen, bei verstärkter körperlicher Be-

lastung), durch Kortison-Entzug bedingte Krankheitszeichen und Be-Viruserkrankungen können bei Patienten, die mit M-PredniHEXAL 16 mg behandelt werden, besonders schwer, manchmal auch lebensbedrohlich, verlaufen. Besonders gefährdet sind abwehrgeschwächte (immunsupprimierte) Kinder sowie Personen, die bisher noch keine Masern oder Windpocken hatten. Wenn diese Personen während einer Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg Kontakt zu Personen haben, die an Masern, Windpocken oder Gürtelrose erkrankt sind, sollten sie

Selten wurden Leber- und Gallenerkrankungen berichtet, die sich in den meisten Fällen nach Absetzen der Behandlung wieder zurückbildeten. Daher ist eine entsprechende ärztliche Überwachung notwendig (siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?").

sich umgehend an ihren Arzt wenden, der gegebenenfalls eine vorbeu-

Bei Patienten mit Schilddrüsenunterfunktion, die nicht durch Medikamente ausgeglichen ist, oder Leberzirrhose können vergleichsweise niedrige Dosierungen ausreichen und eine allgemeine Dosisverminderung kann notwendig sein. Eine sorgfältige ärztliche Überwachung sollte erfolgen.

### Bei Kindern sollte M-PredniHEXAL 16 mg wegen des Risikos einer Wachstumshemmung nur bei Vorliegen zwingender medizinischer Grün-

gende Behandlung einleitet.

de angewendet und das Längenwachstum sollte regelmäßig kontrolliert werden.

# Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von M-PredniHEXAL 16 mg kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Eine missbräuchliche Anwendung des

Arzneimittels M-PredniHEXAL 16 mg zu Dopingzwecken kann zu einer Gefährdung Ihrer Gesundheit führen. Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg zusammen mit an-

## Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/

angewendet haben oder beabsichtigen, andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden, auch wenn es sich um Arzneimittel handelt, die ohne ärztliche Verschreibung erhältlich sind. Andere Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von M-PredniHEXAL

### 16 mg wie folgt: Verstärkung der Wirkung und möglicherweise Verstärkung von Nebenwirkungen

- Arzneimittel, die den Abbau in der Leber verlangsamen, wie
  - bestimmte Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen (Ketoconazol, Itra-conazol): Die Kortikoidwirkung kann verstärkt werden. einige Arzneimittel können die Wirkungen von M-PredniHEXAL 16 mg
- verstärken und Ihr Arzt wird Sie möglicherweise sorgfältig überwachen, wenn Sie diese Arzneimittel einnehmen (einschließlich einiger Arzneimittel gegen HIV: Ritonavir, Cobicistat). bestimmte weibliche Geschlechtshormone, z. B. zur Schwangerschaftsverhütung ("Pille"): Die Wirkung von M-PredniHEXAL 16 mg kann verstärkt werden.
- Abschwächung der Wirkung:
   Arzneimittel, die den Abbau in der Leber beschleunigen (z. B.
- Barbiturate [Schlafmittel], Phenytoin, Primidon, Carbamazepin [Mittel gegen Krampfanfälle], Rifampicin [Tuberkulosemittel]): Die Wirkung von M-PredniHEXAL 16 mg kann vermindert werden. Ephedrin-haltige Arzneimittel zur Abschwellung von Schleimhäuten: Der Abbau von Glukokortikoiden kann beschleunigt und hierdurch deren Wirksamkeit abgeschwächt werden.
- Sonstige mögliche Wechselwirkungen: Arzneimittel zur Behandlung von Herzerkrankungen (z. B. Diltiazem [Kalziumkanalblocker]): Der Abbau von Methylprednisolon wird verlangsamt. Zu Beginn der Behandlung mit M-PredniHEXAL
- 16 mg sollte eine ärztliche Überwachung erfolgen. Eine Dosisan-passung von Methylprednisolon kann erforderlich sein.

mangel verstärkt werden.

- Aluminiumhydroxid-haltige Antazida (Arzneimittel gegen die übermäßige Säureproduktion des Magens) reduzieren die Bioverfügbarkeit von Prednison. Entsprechende Untersuchungen für Methylprednisolon liegen nicht vor. Wechselwirkungen können somit nicht sicher ausgeschlossen werden. Es wird empfohlen, die
- Arzneimittel mit einem zeitlichen Abstand von ca. 2 Stunden einzunehmen. M-PredniHEXAL 16 mg beeinflusst die Wirkung von anderen Arzneimitteln wie folgt: Verstärkung der Wirkung und möglicherweise Verstärkung von Ne-Arzneimittel zur Herzstärkung (Herzglykoside): Deren Wirkung

kann durch den unter M-PredniHEXAL 16 mg möglichen Kalium

- harntreibende und abführende Arzneimittel (Saluretika/Laxanzien): Deren kaliumausscheidende Wirkung kann verstärkt werden. bestimmte Arzneimittel, die eine Muskelerschlaffung hervorrufen (nicht-depolarisierende Muskelrelaxanzien): Die Erschlaffung der Muskeln kann länger anhalten (siehe auch Abschnitt 4. "Welche
- Nebenwirkungen sind möglich?"). Abschwächung der Wirkung: **blutzuckersenkende Arzneimittel** (Antidiabetika/Insulin): Deren blutzuckersenkende Wirkung kann vermindert werden. blutgerinnungshemmende Arzneimittel (orale Antikoagulanzien,
  - Cumarinderivate): Deren gerinnungshemmende Wirkung kann abgeschwächt werden. Arzneimittel gegen Wurmerkrankungen (Praziquantel): Eine ver-minderte Wirkung dieser Mittel ist möglich.
- Wachstumshormone (Somatropin): Deren Wirkung kann vermindert werden. Protirelin (ein Hormon des Zwischenhirns): Der Anstieg des schild-
- Sonstige mögliche Wechselwirkungen: Arzneimittel gegen Entzündungen und Rheuma (Salicylate, Indometacin und andere nichtsteroidale Antiphlogistika): Die Ge-

drüsenstimulierenden Hormons (TSH) kann vermindert sein.

- fahr von Magen-Darm-Blutungen und -Geschwüren kann erhöht sein. bestimmte Arzneimittel aus der Augenheilkunde (Atropin) und ähnlich wirkende Arzneistoffe (andere Anticholinergika): Es kann zu zusätzlichen Augeninnendrucksteigerungen kommen. Arzneimittel gegen Malaria oder rheumatische Erkrankungen
- (Chloroquin, Hydroxychloroquin, Mefloquin): Es besteht ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Muskelerkrankungen oder Herzmuskelerkrankungen.
  - bestimmte Arzneimittel zur Blutdrucksenkung (ACE-Hemmstoffe): Das Risiko für das Auftreten von Blutbildveränderungen kann erhöht sein.

Ciclosporin (Arzneimittel zur Unterdrückung der körpereigenen Abwehr): Die Ciclosporinspiegel im Blut können erhöht werden.

## Einfluss auf Untersuchungsmethoden

Hautreaktionen auf Allergietests können unterdrückt werden. Schwangerschaft und Stillzeit

Dadurch entsteht eine erhöhte Gefahr von Krampfanfällen

Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein, oder beabsichtigen, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Fortsetzung auf der Rückseite >>

### Schwangerschaft

Während einer Schwangerschaft soll die Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg nur auf Anraten des Arztes erfolgen. Verständigen Sie daher den Arzt über eine bestehende oder eingetretene Schwangerschaft.

Die Erfahrungen über die Sicherheit einer Anwendung von Methylprednisolon in der Schwangerschaft beim Menschen sind unzureichend.

Bei einer Langzeitbehandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg während der Schwangerschaft sind Wachstumsstörungen des ungeborenen Kindes nicht auszuschließen. Ein erhöhtes Risiko für Kiefer-Gaumenspaltenbildungen bei menschlichen Feten durch die Gabe von Glukokortikoiden während des ersten Drittels der Schwangerschaft kann nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden. Wird M-PredniHEXAL 16 mg am Ende der Schwangerschaft eingenommen, kann beim Ungeborenen eine Rückbildung (Atrophie) der Nebennierenrinde auftreten, was eine Behandlung nach der Geburt erforderlich machen kann.

Glukokortikoide gehen in die Muttermilch über. Ist eine Behandlung mit höheren Dosen oder eine Langzeitbehandlung erforderlich, sollte abgestillt werden.

## Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Ma-

Im Zusammenhang mit einigen Nebenwirkungen, wie z. B. Verminderung der Sehschärfe (infolge Linsentrübung oder Erhöhung des Augeninnendrucks), Schwindel oder Kopfschmerzen, können in seltenen Fällen Ihre Konzentrationsfähigkeit und Ihr Reaktionsvermögen beeinträchtigt sein. Sie reagieren dann möglicherweise nicht mehr schnell genug auf plötzliche und unerwartete Ereignisse. Das kann ein Risiko sein, z. B. wenn Sie Auto fahren oder Maschinen bedienen. Sie können dann sich und andere unnötig gefährden. Beachten Sie bitte, dass Alkohol dieses Risiko noch verstärken kann.

M-PredniHEXAL 16 mg enthält Lactose
Bitte nehmen Sie M-PredniHEXAL 16 mg daher erst nach Rücksprache
mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

# Wie ist M-PredniHEXAL 16 mg einzuneh-

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt ein. Die Dosis wird Ihr Arzt für Sie individuell festlegen. Bitte halten Sie sich an die Einnahmevorschriften, da M-PredniHEXAL 16 mg sonst nicht richtig wirken können. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die Höhe der Dosierung ist abhängig von der Art und Schwere der Er-krankung und von der Reaktion des Patienten. Im Allgemeinen werden relativ hohe Anfangsdosen angewendet, die bei akuten schweren Verlaufsformen deutlich höher sein müssen als bei chronischen Erkrankungen. Je nach klinischer Symptomatik und Ansprechverhalten kann unterschiedlich schnell auf eine möglichst niedrige Erhaltungsdosis (im Allgemeinen zwischen 4 und 12 mg Methylprednisolon täglich) reduziert werden. Speziell bei chronischen Erkrankungen ist oft eine Langzeitbehandlung mit niedrigen Erhaltungsdosen erforderlich.

Halten Sie daher die Dosisanweisungen mit eventuell unterschiedlich hoch dosierten Zubereitungen von M-PredniHEXAL genau ein.

### Die empfohlene Dosis beträgt Rheumatische Gelenkerkrankungen

Beginn mit 1-1½ Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 16-24 mg Methylprednisolon) täglich, bei Beteiligung innerer Organe auch bis 3¾ Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 60 mg Methylprednisolon) täglich. Anzustreben ist eine Erhaltungsdosis, die nicht über 6 mg\* Methylprednisolon täglich liegt.

Einengung der Atemwege (obstruktive Atemwegserkrankungen)
Beginn mit 2-2½ Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 3240 mg Methylprednisolon) täglich; Verminderung der Dosis um ½ Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 8 mg Methylprednisolon)
alle 4 Tage. Nach 3-4 Wochen Beendigung der Therapie, gegebenenfalls
Umstellung auf inhalierbare Glukokortikoide. Gleichzeitig empfiehlt sich die Verabreichung von Bronchodilatatoren (Mittel zur Erweiterung verengter Bronchien).

Bei nicht ausreichendem Ansprechen schwerer Asthmaformen längerfristige Therapie mit der geringstmöglichen Dosis von ¼-½ Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 4-8 mg\* Methylprednisolon) täglich. Die Therapie sollte zirkadian erfolgen, d. h. die gesamte Tagesdosis wird morgens auf einmal eingenommen. Eine alternierende Therapie (Einnahme einer 2-Tage-Dosis an jedem 2. Tag) ist meist nicht möglich. Bei starken nächtlichen und frühmorgendlichen Beschwerden kann die Tagesdosis auf  $^2\!/_{\!3}$  morgens und  $^1\!/_{\!3}$  abends (18.00-20.00 Uhr) aufgeteilt werden. Interstitielle Lungenerkrankungen

## Akute Entzündung der Lungenbläschen (akute Alveolitis) Beginn mit 2-2½ Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 32-

40 mg Methylprednisolon) täglich für 1 Woche (bei Bedarf auf 2 Gaben pro Tag verteilt), danach langsame Verminderung der Dosis mit Umstellung auf 1-mal tägliche Einnahme. Lungenfibrose
Beginn mit 1½-2 Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 24-

32 mg Methylprednisolon) täglich, gegebenenfalls in Kombination mit Azathioprin oder Penicillamin. Langsame Verminderung der Dosis auf individuelle Erhaltungsdosen von ¼-½ Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 4-8 mg\* Methylprednisolon) täglich.

Beginn mit 2-2½ Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 32-40 mg Methylprednisolon) täglich bis zum Wirkungseintritt, gegebenenfalls auf 2 Einzelgaben verteilt. Abbau der Therapie innerhalb von 4-6 Wochen, dabei Umstellung auf 1-mal tägliche Gabe. Chronische Formen der Stadien II und III benötigen eine Langzeittherapie mit Tagesdosen von  $\frac{1}{2}$ - $\frac{4}{3}$  Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 8-12 mg $^*$  Methylprednisolon), wobei eine alternierende Gabe (Einnahme einer 2-Tage-Dosis an jedem 2. Tag) bevorzugt werden sollte.

Zusätzlich zu Antihistaminika (bestimmte Mittel gegen Allergien) und lokal wirksamen Prophylaktika und Antiallergika, wenn diese nicht ausreichend wirken oder die Gefahr der Beteiligung der mittleren und kleinen Atemwege besteht: Kurzzeittherapie mit anfangs 1 Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 16 mg Methylprednisolon) täglich morgens für 4 Tage (nur in Einzelfällen zu Beginn höhere Dosis erforderlich). Verminderung der Dosis auf ½ Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 8 mg Methylprednisolon) täglich für weitere 4 Tage. Beendigung der Therapie nach 8 Tagen, bei nicht ausreichendem Anspre-chen gegebenenfalls Fortsetzung der Behandlung für 1-2 Wochen mit 1/4-1/2 Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 4-8 mg\* Methylprednisolon) täglich. **Hautkrankheiten** 

Heufieber (Pollinosis), allergischer Schnupfen (Rhinitis allergica)

### Je nach Schweregrad und Verlaufsform können zu Beginn 5-10 Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 80-160 mg Methylpredniso-

lon) täglich erforderlich sein. Die Verminderung der Dosis erfolgt schnell, so dass die Therapie im Allgemeinen nach 2-4 Wochen beendet werden kann. Nur in wenigen Fällen ist eine längerdauernde Therapie über Wochen und Monate notwendig. Erkrankungen des körpereigenen Immunsystems (Autoimmunerkrankungen)

Je nach Schweregrad und Organbeteiligung Beginn mit 2½-10 Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 40-160 mg Methylprednisolon) täglich, dann langsame Verminderung auf die Erhaltungsdosis, die

unter Umständen über Jahre erforderlich ist. Bei akuten Verläufen kann zu Beginn eine hochdosierte Stoßtherapie notwendig sein. Blutkrankheiten (autoimmunhämolytische Anämie) Zu Beginn 5-10 Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 80-160 mg Methylprednisolon) täglich, nach Ansprechen der Therapie (meist

## innerhalb von 2 Wochen) langsamer Abbau auf die Erhaltungsdosis

Colitis ulcerosa und Morbus Crohn Zu Beginn 2½-5 Tabletten M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 40-80 mg Methylprednisolon) täglich, dann langsamer Abbau der Dosis.

## Bei Colitis ulcerosa sollte die Therapie möglichst schnell beendet wer-

den. Ist bei Morbus Crohn eine Langzeittherapie erforderlich, sollte die alternierende Gabe angestrebt werden. Substitutionstherapie bei Nebennierenrindeninsuffizienz

### 1/4-1/2 Tablette M-PredniHEXAL 16 mg (entsprechend 4-8 mg\* Methylprednisolon) täglich, erforderlichenfalls zusammen mit einem Mineralokortikoid.

Immunsuppression nach Transplantation im Rahmen üblicher Kom-<u>binationstherapien</u> Die Dosierung erfolgt gemäß dem verwendeten immunsuppressiven

Protokoll. Die klinische Situation entscheidet über den völligen Dosisabbau oder die Notwendigkeit einer Erhaltungsdosis. Ergänzende Maßnahme bei einer Zytostatika- oder Strahlentherapie

im Rahmen bestehender Schemata zur Kombinationstherapie, palliativen bzw. antiemetischen Therapie Die Dosierung erfolgt gemäß dem verwendeten Tumor-Protokoll bzw. antiemetischen Schema. Die klinische Situation entscheidet über den

\* Für die mit einem Stern (\*) gekennzeichneten Dosierungen stehen auch andere Wirkstärken von M-PredniHEXAL zur Verfügung (M-Predni-

völligen Dosisabbau oder die Notwendigkeit einer Erhaltungsdosis.

### HEXAL 4 mg und M-PredniHEXAL 8 mg). Art und Dauer der Anwendung Nehmen Sie die Tabletten bitte unzerkaut mit ausreichend Flüssigkeit

(vorzugsweise ein Glas Trinkwasser [200 ml]) während oder unmittelbar nach einer Mahlzeit ein. Im Allgemeinen wird die gesamte Tagesdosis zu oder nach dem Frühstück (zwischen 6.00 und 8.00 Uhr) eingenommen. Die Möalichkeit zur Einnahme nur jeden 2. Tag wird durch den Arzt in

Abhängigkeit vom Krankheitsbild und dem individuellen Ansprechen auf die Therapie geprüft.

Die Dauer der Behandlung richtet sich nach dem Krankheitsverlauf.

Sobald ein befriedigendes Behandlungsergebnis erreicht ist, wird die Dosis auf eine Erhaltungsdosis reduziert oder die Behandlung beendet. Hierfür legt Ihr Arzt ein Behandlungsschema fest, das von Ihnen genau eingehalten werden sollte.

Die Hormonersatzbehandlung bei chronischer Nebennierenrinden-Funktionsschwäche erfolgt lebenslang. Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Ein-

druck haben, dass die Wirkung von M-PredniHEXAL 16 mg zu stark oder zu schwach ist. Wenn Sie eine größere Menge von M-PredniHEXAL 16 mg

### eingenommen haben als Sie sollten Im Allgemeinen wird M-PredniHEXAL 16 mg auch bei kurzfristiger Ein-

nahme großer Mengen ohne Komplikationen vertragen. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Falls Sie verstärkte oder unge-wöhnliche Nebenwirkungen an sich beobachten, sollten Sie den Arzt

Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Ein-

### nahme vergessen haben. Wenn Sie die Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg ver-

Sie können die unterlassene Einnahme im Laufe des Tages nachholen und am darauffolgenden Tag die von Ihrem Arzt verordnete Dosis wie

gewohnt weiter einnehmen. Wenn Sie mehrmals die Einnahme vergessen haben, kann es unter Umständen 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 gegebenenfalls

anpassen wird.

## Wenn Sie die Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg ab-

Folgen Sie stets dem vom Arzt vorgegebenen Dosierungsschema. M-PredniHEXAL 16 mg darf nie eigenmächtig abgesetzt werden, weil insbesondere eine längerdauernde Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg zu einer Unterdrückung der körpereigenen Produktion von Glukokorti koiden führt. Eine ausgeprägte körperliche Stresssituation kann dann lebensgefährlich sein (Addison-Krise).

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

## Welche Nebenwirkungen sind möglich?

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

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

Sehr häufig: kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen Häufig: kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen Gelegentlich: Selten: kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen Sehr selten: Nicht bekannt: kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Die im Folgenden genannten Nebenwirkungen sind ohne Häufigkeitsangaben aufgeführt, d. h. die Häufigkeit ist nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar). Bei Hormonersatzbehandlung Geringes Nebenwirkungsrisiko bei Beachtung der empfohlenen Dosie-

Bei Behandlung bestimmter Erkrankungen und bei Verwendung höherer Dosierungen als in der Hormonersatzbehandlung können in Abhängigkeit von Behandlungsdauer und Dosis folgende Nebenwirkungen auftreten:

# Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems Blutbildveränderungen (Vermehrung der weißen Blutkörperchen, roten Blutkörperchen oder Blutplättchen, Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen oder der Blutplättchen)

Erkrankungen des Immunsystems Schwächung des Immunsystems mit Erhöhung des Risikos für Infektionen (bestimmte virusbedingte Erkrankungen, z. B. Windpocken, Fieberbläschen [Herpes simplex] oder - während der virämischen Phase - Gürtelrose, können einen schweren, manchmal auch lebensbedroh-

lichen Verlauf nehmen), Ausbruch von Infektionen bei bisher symptomlosen Keimträgern, Verschleierung von Infektionsanzeichen, allergische

Reaktionen

Erkrankungen des Hormonsystems Phäochromozytom-Krise (Auftreten von z. B. stark erhöhtem Blutdruck mit Kopfschmerzen, Schwitzen, Herzklopfen und Blasswerden der Haut bei Vorliegen eines Phäochromozytoms, siehe Abschnitt 2. "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"), Ausbildung eines sogenannten Cushing-Syndroms (typische Zeichen sind Vollmondgesicht, Stammfettsucht und Gesichtsröte), Inaktivität bzw. Schwund der Nebennierenrinde, Wachstumshemmung bei Kindern, Störungen der Sexualhormone (Auskleiben der Mostret inselbeitung der Sexualhormone)

Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen Fettablagerungen in verschiedenen Teilen des Körpers (im Wirbelkanal [epidural] oder vorübergehend im Brustkorb [epikardial, mediastinal]), erhöhte Blutzuckerwerte, Zuckerkrankheit, Erhöhung der Blutfettwerte (Blutcholesterin und Triglyzeride), Gewebswassersucht (Natriumretention mit Ödembildung), vermehrte Kaliumausscheidung mit möglichem Kaliummangel (Vorsicht: Rhythmusstörungen!), verstärkter Eiweißabbau

bleiben der Menstruationsblutung, abnormer Haarwuchs, Impotenz)

<u>Psychiatrische Erkrankungen</u> schwere Depressionen, Gereiztheit, Persönlichkeitsänderungen, Euphorie, Stimmungsschwankungen, Manie, Delirium, Antriebs- und Appetitsteigerung, Psychosen, Schlafstörungen, Selbstmordversuch, Selbstmord

# <u>Erkrankungen des Nervensystems</u> erhöhter Hirndruck (insbesondere bei Kindern), Auftreten einer bis da-

hin unerkannten Fallsucht (Epilepsie) und Erhöhung der Anfallsbereitschaft bei bestehender Epilepsie, Schwindel, Kopfschmerzen <u>Augenerkrankungen</u> Steigerung des Augeninnendrucks (Glaukom), Linsentrübung (Katarakt),

Erkrankung der Netzhaut und der Aderhaut des Auges (Chorioretino-pathie, siehe Abschnitt 2. "Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen"), Verschlimmerung von Hornhautgeschwüren, Begünstigung von durch Viren, Bakterien oder Pilze bedingten Entzündungen am Auge, verschwommenes Sehen Herzerkrankungen

### Zunahme der Stauung im Lungenkreislauf bei Patienten mit Herzschwä-

<u>Gefäßerkrankungen</u>

## Blutdruckerhöhung, verstärkte Blutgerinnung (thrombotische Ereignisse), Erhöhung des Arteriosklerose- und Thromboserisikos, Gefäßent-

zündung (auch als Entzugssyndrom nach Langzeittherapie) <u>Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts</u> Magen-Darm-Geschwüre mit der Gefahr eines Durchbruchs (mit z. B.

### Bauchfellentzündung), Magen-Darm-Blutungen, Bauchspeicheldrüsen-

entzündung, Oberbauchbeschwerden <u>Leber- und Gallenerkrankungen</u> Erhöhung von Leberenzymen (siehe Abschnitt 2. "Warnhinweise und

### Vorsichtsmaßnahmen")

Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes Dehnungsstreifen der Haut, Dünnerwerden der Haut ("Pergamenthaut"), Erweiterung von Hautgefäßen, erhöhte Gefäßverletzlichkeit (Kapillar-

Nase und Augen, Änderungen der Hautpigmentierung, Überempfindlichkeitsreaktionen, z. B. Hautausschlag

# fragilität), Neigung zu Blutergüssen, punktförmige oder flächige Hautblutungen, vermehrte Körperbehaarung, Akne, verzögerte Wundheilung, entzündliche Hautveränderungen im Gesicht, besonders um Mund,

<u>Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenerkrankungen</u> Muskelschwäche und Muskelschwund, bei Myasthenia gravis reversible (wieder zurückgehende) Zunahme der Muskelschwäche, die bis zu einer myasthenischen Krise fortschreiten kann, Auslösung einer akuten Myopathie (Muskelerkrankung) bei zusätzlicher Anwendung von nichtdepolarisierenden Muskelrelaxanzien (siehe auch Abschnitt 2. "Einnahme von M-PredniHEXAL 16 mg zusammen mit anderen Arzneimitteln"), Knochenschwund (Osteoporose) (dosisabhängig, auch bei nur kurzzeitiger Anwendung möglich), in schweren Fällen mit der Gefahr von Knochenbrüchen, andere Formen des Knochenabbaus (aseptische Knochennekrosen am Kopf des Oberarm- und Oberschenkelknochens),

Behandlung kann es zu Beschwerden wie Muskel- und Gelenkschmerzen kommen. Untersuchungen

Hinweis: Bei zu rascher Verminderung der Dosis nach langdauernder

Besondere Hinweise Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie eine der aufgeführten Nebenwirkungen oder andere unerwünschte Wirkungen

## unter der Behandlung mit M-PredniHEXAL 16 mg bemerken. Brechen

Sie auf keinen Fall die Behandlung selbst ab. Wenn Magen-Darm-Beschwerden, Schmerzen im Rücken-, Schulteroder Hüftgelenksbereich, psychische Verstimmungen, bei Diabetikern auffällige Blutzuckerschwankungen 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

Website: www.bfarm.de

tionen

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn

anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

## Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf der Faltschachtel und der Blisterpackung nach "verwendbar bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten

Wie ist M-PredniHEXAL 16 mg aufzube-

Tag des angegebenen Monats. Nicht über 25 °C lagern.

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

Inhalt der Packung und weitere Informa-

### 1 Tablette enthält 16 mg Methylprednisolon. Die sonstigen Bestandteile sind: mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Poly(O-carboxymethyl)stär-

ke-Natriumsalz, hochdisperses Siliciumdioxid

Was M-PredniHEXAL 16 mg enthält

Der Wirkstoff ist Methylprednisolon

Wie M-PredniHEXAL 16 mg aussieht und Inhalt der Packung M-PredniHEXAL 16 mg sind weiße bis gelblich-weiße, runde Tabletten mit einseitiger Kreuzbruchkerbe. Die Tablette kann in gleiche Dosen

geteilt werden. M-PredniHEXAL 16 mg ist in Packungen mit 10, 20, 50 und 100 Tabletten erhältlich. Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr

gebracht.

Hexal AG Industriestraße 25 83607 Holzkirchen

Telefon: (08024) 908-0 Telefax: (08024) 908-1290 E-Mail: service@hexal.com

Pharmazeutischer Unternehmer

### Hersteller Salutas Pharma GmbH

Ihre Ärztin/Ihr Arzt, Ihre Apotheke und Hexal wünschen gute Besserung!

Otto-von-Guericke-Allee 1 39179 Barleben

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juli