# Gebrauchsinformation

#### Liebe Patientin, lieber Patient!

Bitte lesen Sie folgende Gebrauchsinformation aufmerksam, weil sie wichtige Informationen darüber enthält, was Sie bei der Anwendung dieses Arzneimittels beachten sollen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Arzt oder Apotheker.

# Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten

# Wirkstoff: Verapamilhydrochlorid

#### ZUSAMMENSETZUNG

Arzneilich wirksamer Bestandteil:

1 Filmtablette Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten enthält 40 mg Verapamilhydrochlorid.

Sonstige Bestandteile:

Mikrokristalline Cellulose, Maisstärke, Maisquellstärke, teilverzuckert, Croscarmellose-Natrium, Talkum, hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), Hypromellose, Glycerol 85 %

# DARREICHUNGSFORM UND INHALT

Packungen mit 20 (N1), 50 (N2) und 100 (N3)

Calciumkanalblocker



HENNIG ARZNEIMITTEL GmbH & Co. KG Liebigstraße 1-2 65439 Flörsheim am Main Telefon: (06145) 508-0 Telefax: (06145) 508140 http://www.hennig-am.de

# **ANWENDUNGSGEBIETE**

- 1. Zur Behandlung der koronaren Herzkrankheit (Zustände mit unzureichender Sauerstoffversorgung des Herzmuskels) bei:
  - Chronisch stabiler Angina pectoris (Belastungsangina)
  - Instabiler Angina pectoris (Crescendoangina, Ruheangina)
  - Vasospastischer Angina pectoris (Prinzmetal-Angina, Variant-Angina).
- 2. Zur Behandlung der Störungen der Herzschlagfolge bei:
  - paroxysmaler supraventrikulärer Tachykardie (anfallsweise auftretender, vom Herzvorhof ausgehender, beschleunigter Herzschlagfolge), Vorhofflimmern/Vorhofflattern mit schneller AV-Überleitung (außer beim WPW-Syndrom, siehe unter "Gegenanzeigen").
- 3. Zur Behandlung des Bluthochdrucks.

# **GEGENANZEIGEN**

Wann dürfen Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten nicht angewendet werden? Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten dürfen

nicht angewendet werden bei: - Herz-Kreislauf-Schock

- akutem Herzinfarkt mit Komplikationen (verlangsamte Herzschlagfolge, erniedrigter Blutdruck, Linksherzinsuffizienz) - ausgeprägten Reizleitungsstörungen (wie z. B.
- SA- bzw. AV-Block II. und III. Grades) - erkranktem Sinusknoten im Herzen (Sinusknoten-
- syndrom) - manifester (erkennbarer) Herzmuskelschwäche
- Vorhofflimmern/-flattern und gleichzeitigem Vor-
- liegen eines WPW-Syndroms (erhöhtes Risiko, eine beschleunigte Herzschlagfolge in den Herzkammern auszulösen) - bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Ve-
- rapamil oder einem der sonstigen Bestandteile. Wann dürfen Sie Verapamil Hennig® 40 mg Film-

#### tabletten erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt anwenden? Im Folgenden wird beschrieben, wann Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten nur unter bestimmten

Bedingungen und nur mit besonderer Vorsicht angewendet werden dürfen. Befragen Sie hierzu bitte Ihren Arzt. Dies gilt auch, wenn diese Angaben bei Ihnen früher einmal zutrafen. Seien Sie besonders vorsichtig bei der Anwendung

von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten bei: AV-Block I. Grades (verlängerter Erregungsleitungszeit vom Herzvorhof auf die Herzkammern)

- niedrigem Blutdruck (weniger als 90 mmHg systolisch)
- Bradykardie (Puls unter 50 Schläge pro Minute) - stark eingeschränkter Leberfunktion (siehe "Do-
- sierung") Erkrankungen mit beeinträchtigter Übertragung von Nervenimpulsen auf die Muskulatur (wie
- Myasthenia gravis, Lambert-Eaton-Syndrom und fortgeschrittene Duchenne-Muskeldystrophie). Was muss in Schwangerschaft und Stillzeit beachtet werden?

## Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten sollten in den ersten sechs Monaten der Schwangerschaft

nicht eingenommen werden, da mit einer Anwendung am Menschen keine Erfahrungen vorliegen. Eine Einnahme im letzten Drittel der Schwangerschaft darf nur unter strenger Nutzen-Risiko-Abschätzung durch den Arzt erfolgen. Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten sollten während der Stillzeit nicht eingenommen werden,

da der Wirkstoff in die Muttermilch übergeht. VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ANWEN-

# **DUNG UND WARNHINWEISE** Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen beachtet

werden? Was müssen Sie im Straßenverkehr sowie bei

der Arbeit mit Maschinen und bei Arbeiten ohne sicheren Halt beachten? Die Behandlung mit Verapamil Hennig® 40 mg

Filmtabletten bedarf der regelmäßigen ärztlichen

Durch individuell auftretende unterschiedliche Reaktionen kann das Reaktionsvermögen so weit verändert sein, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme am Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beein-

trächtigt wird. Dies gilt in verstärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Alkohol. WECHSELWIRKUNGEN MIT ANDEREN MITTELN

Welche anderen Arzneimittel beeinflussen die Wirkung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten, und was muss beachtet werden, wenn zusätzlich andere Arzneimittel eingenommen

Beachten Sie bitte, dass diese Angaben auch für

vor kurzem angewandte Arzneimittel gelten kön-

Wechselwirkungen von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten mit folgenden Arzneimitteln müssen beachtet werden: Arzneimittel gegen Herzrhythmusstörungen, Beta-

Rezeptorenblocker, Arzneimittel zur Inhalationsnarkose:

gegenseitige Verstärkung der Herz-Kreislauf-Wirkungen (höhergradige AV-Blockierung, höhergradige Senkung der Herzfrequenz, Auftreten einer Herzmuskelschwäche, verstärkte Blutdrucksen-

blutdrucksenkende Arzneimittel, harntreibende Arzneimittel (Diuretika), gefäßerweiternde Arzneimittel (Vasodilatatoren):

Verstärkung des blutdrucksenkenden Effekts Digoxin (Arzneistoff zur Erhöhung der Herzkraft):

Erhöhung der Digoxin-Plasmaspiegel aufgrund verminderter Ausscheidung über die Nieren (vorsorglich auf Symptome einer Digoxin-Überdosierung achten und, falls notwendig, wird der Arzt die Glykosiddosis reduzieren, evtl. nach Bestimmung der Digoxin-Plasmaspiegel)

Chinidin (Arzneistoff gegen Herzrhythmusstörungen):

verstärkter Blutdruckabfall ist möglich, bei Patienten mit einer bestimmten Herzerkrankung (hypertropher obstruktiver Kardiomyopathie) kann das Auftreten eines Lungenödems (abnorme Flüssigkeitsansammlung in der Lunge) möglich sein, Erhöhung des Chinidin-Plasmaspiegels

Carbamazepin (Arzneistoff gegen epileptische Krampfanfälle):

Carbamazepin-Wirkung wird verstärkt, Zunahme der neurotoxischen (nervenschädigenden) Nebenwir-Cimetidin (Arzneistoff zur Senkung der Magen-

säureproduktion): Erhöhung der Verapamil-Plasmaspiegel möglich

<u>Lithium (Arzneistoff gegen Depressionen):</u> Wirkungsabschwächung von Lithium, Erhöhung der Neurotoxizität (nervenschädigende Nebenwirkung)

Rifampicin (Arzneistoff zur Behandlung der Tuberkulose), Phenytoin, Phenobarbital (Arzneistoffe zur Behandlung epileptischer Krampfleiden): Senkung des Plasmaspiegels und Abschwächung

der Wirkung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten Theophyllin (Arzneistoff zur Asthmabehandlung):

Erhöhung der Theophyllin-Plasmaspiegel Prazosin (Arzneistoff zur Behandlung des Bluthochdrucks):

Erhöhung der Prazosin-Plasmaspiegel Cyclosporin (Arzneistoff zur Unterdrückung der Immunabwehr):

Erhöhung der Cyclosporin-Plasmaspiegel Midazolam (Arzneistoff zur Behandlung von Angst-

zuständen):

Erhöhung der Midazolam-Plasmaspiegel Muskelrelaxantien (Arzneimittel zur Muskelerschlaf-

fung): mögliche Wirkungsverstärkung durch Verapamil

Hennig® 40 mg Filmtabletten Acetylsalicylsäure (Arzneistoff zur Behandlung von Schmerzen und gegen die Bildung von Blutgerinnseln):

verstärkte Blutungsneigung Ethanol (Alkohol):

Verzögerung des Ethanolabbaus und Erhöhung der

sollten Sie meiden?

Ethanol-Plasmaspiegel, somit Verstärkung der Alkoholwirkung durch Verapamil Hennig® 40 mg Film-Die intravenöse Gabe von Beta-Rezeptorenblo-

ckern sollte während der Behandlung mit Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten unterbleiben (Ausnahme: Intensivmedizin). Welche Genussmittel, Speisen und Getränke

#### Während der Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten sollten Sie keine

fruithaltigen Speisen oder Getränke zu sich nehmen. Grapefruit kann den Plasmaspiegel von Verapamilhydrochlorid erhöhen. DOSIERUNGSANLEITUNG, ART UND DAUER DER

# Die folgenden Angaben gelten, soweit Ihnen Ihr Arzt Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten nicht

anders verordnet hat. Bitte halten Sie sich an die Anwendungsvorschriften, da Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten sonst nicht richtig wirken kön-Wie viel von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten und wie oft sollten Sie Verapamil

Hennig® 40 mg Filmtabletten einnehmen? Verapamil, der Wirkstoff der Darreichungsform von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten ist individu-

 $ell, dem\,Schwere grad\,der\,Erkrankung\,ange passt\,zu$ dosieren. Nach langjähriger klinischer Erfahrung liegt die durchschnittliche Dosis bei allen Indikationen zwischen 240 mg und 360 mg. Eine Tagesdosis von 480 mg sollte als Dauertherapie nicht überschritten werden; eine kurzfristige

Bei Patienten mit eingeschränkter Leberfunktion wird in Abhängigkeit vom Schweregrad wegen eines verlangsamten Arzneimittelabbaus die Wirkung von

Erhöhung ist möglich.

Verapamil verstärkt und verlängert. Deshalb sollte in derartigen Fällen die Dosierung mit besonderer Sorgfalt eingestellt und mit niedrigen Dosen begonnen werden (z. B. bei Patienten mit Leberfunktionsstörungen zunächst 2 - 3-mal täglich eine Darreichungsform wählen, die 40 mg Verapamilhydrochlorid enthält). Erwachsene und Jugendliche über 50 kg KG: Bei koronarer Herzkrankheit (Zustände mit unzurei-

chender Sauerstoffversorgung des Herzmuskels): Die empfohlene Dosierung liegt bei (120) - 240 mg - 480 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag in 3 - 4 Einzeldosen. 1 Filmtablette Verapamil Hennig® 40 mg Film-

tabletten 3 - 4-mal täglich (entsprechend 120 mg -160 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag). Die Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten ist angezeigt bei Patienten, bei denen

eine ausreichende Wirksamkeit bereits nach niedri-



gen Dosen erwartet werden kann (z.B. bei Patienten mit Leberfunktionsstörungen oder älteren Patien-

Für höhere Dosierungen (z. B. 240 mg - 480 mg Verapamilhydrochlorid/Tag) sind Darreichungsformen mit geeigneterem Wirkstoffgehalt einzusetzen.

# Bei Bluthochdruck:

Die empfohlene Dosierung liegt bei (120) - 240 mg - 360 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag in 3 Einzel-

1 Filmtablette Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten 3-mal täglich (entsprechend 120 mg Verapamilhydrochlorid/Tag).

Die Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten ist angezeigt bei Patienten, bei denen eine ausreichende Wirksamkeit bereits nach niedrigen Dosen erwartet werden kann (z.B. bei Patienten mit Leberfunktionsstörungen oder älteren Patienten)

Für höhere Dosierungen (z. B. 240 mg - 360 mg Verapamilhydrochlorid/Tag) sind Darreichungsfor $men\,mit\,geeigneterem\,Wirkstoffgehalt\,einzusetzen.$ 

Bei paroxysmaler, supraventrikulärer Tachykardie (anfallsweise auftretender, vom Herzvorhof ausgehender, beschleunigter Herzschlagfolge). Vorhofflimmern/Vorhofflattern:

Die empfohlene Dosierung liegt bei (120) - 240 mg - 480 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag in 3 - 4 Einzeldosen.

1 Filmtablette Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten 3 - 4-mal täglich (entsprechend 120 mg - 160 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag). Die Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg

Filmtabletten ist angezeigt bei Patienten, bei denen eine ausreichende Wirksamkeit bereits nach niedrigen Dosen erwartet werden kann (z.B. bei Patienten mit Leberfunktionsstörungen oder älteren Patien-

Für höhere Dosierungen (z. B. 240 mg - 480 mg Verapamilhydrochlorid/Tag) sind Darreichungsformen mit geeigneterem Wirkstoffgehalt einzusetzen.

Kinder (nur bei Störungen der Herzschlagfolge):

## Schulkinder 6 - 14 Jahre:

Die empfohlene Dosierung liegt bei 80 mg - 360 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag in 2-4 Einzeldosen. 1 - 2 Filmtabletten Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten 2 - 4-mal täglich (entsprechend 80 mg - 320 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag) bis 3 Filmtabletten Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten 3 mal täglich (entsprechend 360 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag). Für höhere Dosierungen (z. B. 360 mg Verapamil-

hydrochlorid/Tag) sind Darreichungsformen mit geeigneterem Wirkstoffgehalt einzusetzen.

# Altere Vorschulkinder bis 6 Jahre:

Die empfohlene Dosierung liegt bei 80 mg - 120 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag in 2-3 Einzeldosen. 1 Filmtablette Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten 2-3-mal täglich (entsprechend 80 mg - 120 mg Verapamilhydrochlorid pro Tag).

## Wie und wann sollten Sie Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten einnehmen? Die Einnahme erfolgt ungelutscht und unzerkaut mit

ausreichend Flüssigkeit (z. B. ein Glas Wasser, kein Grapefruitsaft!) am besten zu oder kurz nach den Mahlzeiten. Verapamilhydrochlorid darf bei Angina pectoris nach

Herzinfarkt erst 7 Tage nach dem akuten Infarktereignis eingesetzt werden. Die Dauer der Anwendung ist nicht begrenzt, sie wird

vom behandelnden Arzt bestimmt.

## ÜBERDOSIERUNG UND ANDERE ANWENDUNGS-**FEHLER** Was ist zu tun, wenn Verapamil Hennig® 40 mg

Filmtabletten in zu großen Mengen angewendet wurden (beabsichtigte oder versehentliche Überdosierung)? Der Schweregrad einer Vergiftung mit Verapamil

Hennig® 40 mg Filmtabletten ist abhängig von der zugeführten Menge des Wirkstoffs Verapamil, dem Zeitpunkt der Entgiftungsmaßnahmen und der Funktionsfähigkeit des Herzens. Folgende Symptome werden bei einer schweren

Vergiftung mit Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten beobachtet: Bewusstseinstrübung bis zum Koma, Blutdruckab-

fall, langsamer Puls, Herzrhythmusstörungen mit beschleunigter Herzschlagfolge, Anstiege des Blutzuckers und Veränderungen anderer Parameter im Blut (Hypokaliämie, metabolische Azidose, Hypoxie), kardiogener Schock mit Lungenödem (Schock bei akuter Herzmuskelschwäche mit Flüssigkeitsansammlung in der Lunge). Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten benachrichtigen Sie

Ihren Arzt, er wird entsprechend den Symptomen über gegebenenfalls erforderliche Maßnahmen entscheiden. Bei Vergiftungen ist sofort ärztliche/notärztliche Hilfe

in Anspruch zu nehmen, damit eine stationäre Aufnahme und intensivtherapeutische Maßnahmen erfolgen können. Eine möglichst frühzeitige Entfernung des einge-

nommenen Arzneimittels durch Magenspülung und die Wiederherstellung von stabilen Herz-Kreislauf-Verhältnissen durch intensivmedizinische Maßnahmen ist wesentlich für die erfolgreiche Behandlung einer Vergiftung mit Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten.

Die Behandlungsmaßnahmen durch den Arzt/Notarzt richten sich nach Zeitpunkt und Art der Verabreichung sowie nach Art und Schwere der Ver-

giftungssymptome. Bei Vergiftungen mit größeren Mengen von Retardpräparaten ist zu beachten, dass eine Wirkstofffreisetzung und Aufnahme im Darm noch länger als

48 Stunden nach der Einnahme erfolgen können. Eine Magenspülung ist anzuraten, auch noch später als 12 Stunden nach der Einnahme, falls keine Magen-Darm-Motilität (Darmgeräusche) nachweisbar ist. Bei Verdacht auf Vergiftung mit Retardpräparaten sind umfangreiche Eliminationsmaß-

nahmen indiziert, wie induziertes Erbrechen, Absaugen von Magen- und Dünndarminhalt unter endoskopischer Kontrolle, Darmspülung, Abführen,

hohe Einläufe. Eine Hämodialyse ist wegen fehlender Dialysierbarkeit von Verapamil nicht sinnvoll, eine Hämofiltration und evtl. eine Plasmapherese (hohe

Plasmaeiweißbindung der Calcium-Antagonisten)

wird jedoch empfohlen.

Durch den Arzt/Notarzt erfolgen gegebenenfalls die üblichen intensivmedizinischen Wiederbelebungsmaßnahmen (wie extrathorakale Herzmassage, Beatmung, Defibrillation bzw. Schrittmachertherapie).

Was müssen Sie beachten, wenn Sie zu wenig Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten eingenommen oder eine Anwendung vergessen

Nehmen Sie beim nächsten Mal nicht etwa die doppelte Menge ein, sondern führen Sie die Einnahme, wie in der Dosierungsanleitung beschrieben,

### Was müssen Sie beachten, wenn Sie die Behandlung unterbrechen oder vorzeitig beenden?

Nach einer längeren Behandlung sollten Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten grundsätzlich nicht plötzlich, sondern ausschleichend abgesetzt werden.

# **NEBENWIRKUNGEN**

Welche Nebenwirkungen können bei der Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten auftreten?

Bei der Anwendung von Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten können Nebenwirkungen in Bezug auf die Erregungsleitung im Herzen (AV-Blockierungen) und die Herzfrequenz (Verlangsamung der Herzschlagfolge mit einem Puls unter 50 Schlägen pro Minute, Herzstillstand) auftreten.

Gelegentlich kann sich eine Herzmuskelschwäche entwickeln oder eine vorbestehende Herzmuskelschwäche verschlechtern.

Gleichfalls gelegentlich kommt es zu einem übermäßigen Blutdruckabfall und/oder zu Beschwerden, die durch Blutdruckabfall beim Wechsel der Körperlage vom Liegen oder Sitzen zum Stehen bedingt sind (orthostatische Regulationsstörungen).

In seltenen Fällen sind unter der Therapie mit Verapamilhydrochlorid Symptome wie Herzklopfen und erhöhte Herzschlagfolge beschrieben worden.

#### Hinweis:

Bei Patienten mit Herzschrittmacher kann eine Funktionsbeeinflussung (Erhöhung der Pacing- und Sensingschwelle) unter Verapamilhydrochlorid nicht ausgeschlossen werden.

Gelegentlich kommt es zu Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Missempfindungen wie Kribbeln, Taubheitsgefühl in den Extremitäten und Zittern, Gesichtsröte, Hautrötung und Wärmegefühl, selten zu Ohrensausen.

In Einzelfällen kann es zu Störungen im Bereich der unwillkürlichen Bewegungsabläufe (extrapyramidale Symptome wie Parkinson-Syndrom, Choreoathetose und Dystone-Syndrome) kommen, die sich nach bisherigen Erfahrungen nach Absetzen des Medikamentes zurückbilden.

Knöchelödeme (Flüssigkeitsansammlungen im Bereich der Knöchel) aufgrund lokaler Gefäßerweiterung können auftreten.

Häufig treten aufgrund verzögerter Darmpassage Übelkeit, Völlegefühl oder Verstopfung, in Einzelfäl-

len bis zum Ileus (Darmverschluss), auf. Relevante Verminderungen der Glukosetoleranz sind selten.

Sehr selten können Muskelschwäche bzw. Muskeloder Gelenkschmerzen auftreten. Einige Einzelbeobachtungen über eine Verschlim-

merung bestimmter Muskelerkrankungen (einer Myasthenia gravis, eines Lambert-Eaton-Syndroms und einer fortgeschrittenen Duchenne-Muskeldystrophie) liegen vor. Gelegentlich treten allergische Reaktionen wie Haut-

rötung, Juckreiz, Nesselfieber, Hautausschlag mit Flecken und Papeln, schmerzhafte Schwellungen und Rötungen der Gliedmaßen und selten eine Verkrampfung der Bronchialmuskulatur auf. Einige Einzelbeobachtungen von angioneurotischem

Ödem (Hautschwellungen vor allem im Gesichtsbereich) und Stevens-Johnson-Syndrom (schwere Hautreaktion) liegen vor. Selten wurde eine reversible Erhöhung der leber-

spezifischen Enzyme, wahrscheinlich als Ausdruck einer allergischen Hepatitis (Leberentzündung), be-In Einzelfällen kann es zu Zahnfleischverände-

rungen (Wucherung, Entzündung, Blutung) kommen, die sich nach Absetzen des Arzneimittels zurückbilden. Selten wurde über Impotenz berichtet.

Bei älteren Patienten wurde in sehr seltenen Fällen

unter Langzeitbehandlung eine Vergrößerung der männlichen Brustdrüse beobachtet, die sich nach bisherigen Erfahrungen nach Absetzen des Arzneimittels zurückgebildet hat. Erhöhungen der Prolaktinspiegel (Konzentration des die Milchbildung fördernden Hormons im Blut) wurden beschrieben, ebenso Einzelfälle von Milchfluss. Sehr selten traten Fälle von punkt- oder fleckenförmigen Haut- bzw. Schleimhautblutungen

auf. Einzelfälle von sonnenbrandähnlichen Hautre-

aktionen (Photodermatitis) wurden berichtet. Wenn Sie Nebenwirkungen bei sich beobachten, die

nicht in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. HINWEISE UND ANGABEN ZUR HALTBARKEIT

## Das Verfallsdatum dieses Arzneimittels ist auf der Faltschachtel und jeder Durchdrückpackung aufge-

druckt. Verwenden Sie dieses Arzneimittel nicht mehr nach

Wie sind Verapamil Hennig® 40 mg Filmtabletten aufzubewahren?

Dieses Arzneimittel ist so aufzubewahren, dass es für Kinder nicht zu erreichen ist!

# STAND DER INFORMATION August 2003

**DES ARZNEIMITTELS** 

diesem Datum!

11681 V40083V3