Gebrauchsinformation: Information für Patienten

# Phenytoin AWD

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 Apotheker.

Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.

Wenn Sie Neberwirkungen bernerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

s in dieser Packungsbeilage steht
Was ist Phenytoin AWD und wofür wird es angewendet?
Was sollten Sie vor der Einnahme von Phenytoin AWD beachten?
Wie ist Phenytoin AWD einzunehmen?
Welche Nebenwirkungen sind möglich?
Wie ist Phenytoin AWD aufzubewahren?
Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist Phenytoin AWD und wofür wird es angewendet?

Phenytoin AWD ist ein Antiepileptikum (Arzneimittel gegen Krampfanfälle).

Phenytoin AWD wird angewendet zur

- Behandlung bestimmter Krampfanfall-Formen: fokal eingeleitete generalisierende und generalisierte tonisch-klonisc Anfälle (Grand mal) sowie einfache (z. B. Jackson-Anfälle) und komplexe Partialanfälle (z. B. Temporallappenanfälle) vorbeugenden Behandlung von Krampfanfällen, z. B. bei neurochirurgischen Eingriffen (Operationen am Gehirn)

- Behandlung bestimmter Schmerzformen: neurogene Schmerzzustände vom Typ des Tic douloureux und andere zentr oder periphere neurogene Schmerzzustände.

<u>Hinweis:</u> Phenytoin AWD ist nicht wirksam bei Absence-Status (eine besondere Form des Krampfanfalls) sowie zur Vorbeugung und Behandlung von Fieberkrämpfen.

#### Was sollten Sie vor der Einnahme von Phenvtoin AWD beachten?

Phenytoin AWD darf nicht eingenommen werden,
wenn Sie allergisch gegen Phenytoin, die Farbstoffe Brillantschwarz BN (E 151) oder Gelborange S (E 110) oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.
bei vorbestehenden schweren Schädigungen der Blutzellen und des Knochenmarks
bei bestimmten Störungen der Herzerregung (AV-Block II. und III. Grades sowie Syndrom des kranken Sinusknotens)
innerhalb der ersten drei Monate nach Herzinfarkt und bei eingeschränkter Herzleistung (linksventrikuläres Auswurfvolumen geringer als 35 %).

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie *Phenytoin AWD* einnehmen bei

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen
Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie Phenytoin AWD einnehmen bei

ungenügender Lungenfunktion,
sehr niedrigem Blutdruck (Blutdruck systolisch kleiner als 90 mmHg),
zu langsamer Herzschlagfolge (weniger als 50 Schläge pro Minute),
bestimmten Störungen der Herzerregung (sinuatrialem Block und AV-Block I. Grades),
Vorhofflimmern und Vorhofflattern (zu schnellem Schlagen der Herzvorhöfe) sowie
Leber- und Nierenerkrankungen.
Wenn Sie bereits überempfindlich gegenüber anderen Antiepileptika reagiert haben, können Sie auch allergisch auf Phenytoin
AWD reagieren. Nehmen Sie Phenytoin bei Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion nicht mehr ein und sprechen Sie
mit Ihrem Arzt.
Patienten mit einer vererbten Stoffwechsel-Abweichung (langsamer Hydroxylierung) können schon bei mittelhohen Anwendungsmenge en die Anzeichen einer überhöhten Anwendungsmenge entwickeln. In diesen Fällen ist eine Verminderung der
Anwendungsmenge unter Kontrolle des Phenytoin-Blutspiegels erforderlich.
Die Behandlung wird im ersten Vierteijahr monatlich, später halbjährlich überwacht. Dabei sind Phenytoin-Blutspiegel, Blutbild,
bestimmte Leberwerte (GOT, GPT, Gamma-GT), alkalische Phosphatase (Blutwert, der auf eine Knochenerweichung hinweist, siehe Abschnitt 4. "Welche Nebenwirkungen sind möglich?") und im Kindesalter zusätzlich die Schilddrüsenfunktion zu
kontrollieren.

weist, siehe Abschnitt 4.`, "Weiche Nebenwirkungen sind möglich?") und im Kindesalter zusätzlich die Schilddrüsenfunktion zu kontrollieren.
Eine mäßig schwere, gleich bleibende Verminderung der weißen Blutkörperchen, die regelmäßig durch Blutbildkontrollen überwacht wird und eine isolierte Erhöhung des Blutwertes Gamma-GT zwingen nicht zu einem Behandlungsabbruch. Eine geringe Anzahl von Patienten, die mit Antiepilepitika wie Phenytoin AWD behandelt wurden, hatten Gedanken daran, sich selbst zu verletzen oder sich das Leben zu nehmen. Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt solche Gedanken haben, setzen Sie sich sofort mit Ihrem Arzt in Verbindung.
Schwere Hautreaktionen (Stevens-Johnson-Syndrom, Toxisch epidermale Nekrolyse), die möglicherweise lebensbedrohlich sind, wurden in Zusammenhang mit der Anwendung von Phenytoin berichtet. Diese zeigen sich anfänglich als rötliche, schieß-scheibenartige oder kreisförnige Flecken (oft mit einer Blase in der Mitte) am Körperstamm. Der Hautausschlag kann zu einer großflächigen Blasenbildung oder Ablösung der Haut führen. Zusätzliche Symptome, auf die geachtet werden sollte, sind offene, schmerzende Stellen (Ulcera) in Mund, Hals, Nase und im Genitalbereich sowie gerötete und geschwollene Augen (Konjunktivitis). Diese möglicherweise lebensbedrohlichen Hautreaktionen werden oft von grippeähnlichen Symptomen (Kopfschmerzen, Fieber und Gliederschmerzen) begleitet.
Das höchste Risiko für das Auftreten dieser schweren Hautreaktionen besteht in den ersten Behandlungswochen. Wenn bei Ihnen ein Stevens-Johnson-Syndrom oder eine Toxisch epidermale Nekrolyse in Zusammenhang mit der Anwendung von Phenytoin aufgetreten ist, dürfen Sie nie wieder mit Phenytoin behandelt werden.
Wenn bei Ihnen ein Hautausschlag oder die anderen genannten Symptome an der Haut auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf. Teilen Sie ihm mit, dass Sie Phenytoin AWD einnehmen.

Was ist beim Wechsel von Phenytoin AWD auf ein anderes Arzneimittell mit demselben Wirkstoff zu beachten?
Arzneimittel, die den Arzneistoff Phenytoin enthalten, werden in unterschiedlich hohem Maße im Körper aufgenommen. Diese
Arzneimittellmenge muss genau eingestellt werden, da sich die Dosis, die für die Behandlung benötigt wird, nur wenig von der
unterscheidet, die bereits schädigende Wirkungen entfaltet. Bei Wechsel des Präparats muss daher der Phenytoin-Blutspiegel
engmaschig überwacht werden. Bei gleich bleibender Arzneimenge ist ein gleich bleibender Phenytoin-Blutspiegel erst nach
5 bis 14 Tagen zu erwarten.
Die Einnahmemenge des alten Arzneimittels wird deshalb (soweit möglich) langsam vermindert und das neue Arzneimittel
einschleichend verabreicht. Bei plötzlichem Absetzen von Phenytoin AWD kann eine Anfallshäufung oder ein Status epilepticus
(besonders schwere Anfallsform) auftreten.

Einnahme von *Phenytoin AWD* zusammen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Dies gilt insbesondere für folgende Arzneimittel:

Arzneimittel zur Vorbeugung und Behandlung von Magenschleimhautentzündungen und Magengeschwüren wie Antazida
(Arzneimittel zur Vorbeugung und Behandlung von Magenschleimhautentzündungen und Magengeschwüren wie Antazida
(Arzneimittel zur Verminderung der Magensäure), Cimetidin, Omeprazol, Ranitidin und Sucraflat
Antiepilepitika (Arzneimittel gegen Krampfanfälle) wie Carbamazepin, Ethosuximid, Felbamat, Lamotrigin, Mesuximid,
Oxcarbazepin, Phenobarbital, Primidon, Sultiam, Topiramat, Valproat/Valproinsäure, Vigabatrin
Arzneimittel gegen Depressionen wie Fluoxetin, Fluvoxamin, Viloxazin und Paroxetin
trizyklische Psychopharmaka (Arzneimittel gegen seelisch-geistige Erkrankungen)
Antibiotika (Arzneimittel gegen Infektionen mit Bakterien) wie Chloramphenicol, Ciprofloxacin, Erythromycin, Sulfonamide,
Trimethoprim, Tetracyclinen (z. B. Doxycyclin); Rifampicin, Cycloserin, Isoniazid und PAS (Arzneimittel gegen Tuberkulose)
Arzneimittel gegen Pilzerkrankungen wie z. B. Fluconazol, Ketoconazol, Itraconazol, Miconazol, Amphotericin B
Praziquantel (Arzneimittel gegen Wurmerkrankungen)
Kortisonpräparate wie z. B. Dexamethason
Arzneimittel gegen Asthmabeschwerden wie Theophyllin, Montelukast
Disulfiram (Arzneimittel, das eine Alkoholunverträglichkeit herbeiführt)
die Vitamine Folsäure, Vitamin
bestämmte Arzneimittel gegen Agst- und Spannungszustände sowie Schlafstörungen) wie z. B. Halothan
anschliebiten (Arzneimittel gegen Angst- und Spannungszustände sowie Schlafstörungen) wie z. B. Halothan

- Benzodiazepine (Arzneimittel gegen Angst- und Spannungszustände sowie Schlafstörungen) wie Diazepam, Chlordiazepoxid
  Anästhetika (Arzneimittel zur Einleitung einer Bewusstlosigkeit bei Operationen) wie z. B. Halothan
  Methylphenidat (den Antrieb steigerndes Arzneimittel zur Behandlung von ADHS)
  Bestimmte Antriheumatika und Schmerzmittel wie Leflunomid, Salicylate, Phenylbutazon, Propyfenazon, Paracetamol
  Methadon, Propoxyphen (starke Schmerzmittel)
  Hormone wie z. B. Ostrogene oder hormonhaltige Empfängnisverhütungsmittel (die "Pille")
  Arzneimittel zur Behandlung bestimmter Herzerkrankungen wie Nifedipin, Nicardipin, Nimodipin, Felodipin, Reserpin
  Arzneimittel gegen unregelmäßigen Herzschlag wie Diltiazem, Chinidin, Verapamil, Amiodaron und Disopyramid
  Furosemid (Arzneimittel bei Herzschlag wie Diltiazem, Chinidin, Verapamil, Amiodaron und Disopyramid furosemid (Arzneimittel bei Herzschwäche)
  Arzneimittel zur Behandlung einer HIV-Infektion wie Lopinavir, Ritonavir, Nelfinavir
  Arzneimittel zur Behandlung wie Fluoropyrimidine, Fluorouracil, Methotrexat
  Cyclosporin (Arzneimittel zur Dämpfung von Immunreaktionen)
  Arzneimittel zur Muskelerschlaffung Alcuronium, Pancuronium, Vecuronium
  Sibutramin (Arzneimittel zur Hemmung der Blutgerinnung einnehmen, empfiehlt sich eine regelmäßige Kontrolle des Gerinnungsstatus (INR) durch den behandelinden Arzt.

  Einnahme von Phenytoin AWD zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol

Einnahme von *Phenytoin AWD* zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Alkohol Während der Anwendung von *Phenytoin AWD* sollten Sie möglichst keinen Alkohol trinken. Sowohl die einmalige als auch die regelmäßige Einnahme von Alkohol beeinflussen die Wirksamkeit von *Phenytoin AWD*.

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 Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

fragen Sie vor de Einnahme dieses Ärzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat. Schwangerschaft
Da die Häufigkeit von Fehlbildungen offenbar abhängig von der Einnahmemenge ist, sollte in der Schwangerschaft die niedrigste mögliche Arzneimenge eingenommen werden, die Krampfanfälle noch unterdrückt. Dies gilt besonders für die Zeit zwischen dem 20. und 40. Schwangerschaftstag.
Eine gemeinsame Anwendung von Phenytoin AWD mit anderen Arzneimitteln, die gegen Krampfanfälle wirken oder weiteren Arzneimitteln, sollte in dieser Zeit vermieden werden, da sich das Risiko einer Fehlbildung bei solch einer kombinierten Behandlung erhöht.
Der Gehalt von Phenytoin im Blut fällt in der Schwangerschaft ab und steigt im Wochenbett wieder auf Werte vor der Schwangerschaft an. Eine regelmäßige Kontrolle des Phenytoin-Blutspiegels ist deshalb ratsam.
Zur Vermeidung von Blutungen beim Neugeborenen sollte vorbeugend Vitamin K, in den letzten Wochen der Schwangerschaft der Mutter bzw. anschließend dem Neugeborenen gegeben werden.
Frauen im gebärfähigen Alter müssen Schwangerschaften sorgfältig planen und regelmäßig überwachen lassen. Dabei ist zu beachten, dass Arzneimittel zur Verhütung in ihrer Wirksamkeit vermindert sein können (siehe Abschnitt "Einnahme von Phenytoin AWD zusammen mit anderen Arzneimitteln").
Stillzeit

Stillzeit Phenyt Shenytoin geht in geringen Mengen in die Muttermilch über. Abstillen ist in der Regel nicht erforderlich, der Säugling ist jedoch auf fehlende Gewichtszunahme und überhöhtes Schlafbedürfnis zu überwachen.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen
Sie dürfen zu Beginn einer Behandlung, bei höheren Einnahmemengen und bei gleichzeitiger Anwendung von am Zentralnervensystem angreifenden Arzneimitteln kein Fahrzeug führen, weil das Reaktionsvermögen verändert sein kann. Sie können
dann auf unerwartete und plötzliche Ereignisse nicht mehr schnell und gezielt genug reagieren. Sie dürfen keine Werkzeuge
oder Maschinen bedienen. Arbeiten Sie nicht ohne sicheren Halt! Beachten Sie besonders, dass Alkohol Ihre Verkehrstüchtigkeit nicht noch weiter verschlechtert!

Phenytoin AWD enthält Lactose

*enlytum AWD eithalt Lactose.* Le nehmen Sie *Phenytoin AWD* daher erst nach Rücksprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist, dass Sie unter Ier Unverträglichkeit gegenüber bestimmten Zuckern leiden.

### Wie ist Phenytoin AWD einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind. Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis: In Folgenden bedeutet "Dosis" "Arzneimenge" "Dosierung" "Anwendungsschema" und "kg KG" "Kilogramm Körpergewicht". Der erwünschte Bereich des Phenytoin-Blutspiegels liegt im Allgemeinen zwischen 10 und 20 µg/ml Phenytoin; ein Blutspiegel über 25 µg/ml Phenytoin kann eine schädigende Wirkung besitzen.

Vorbeugung und Behandlung von Krampfanfällen

Einschleichende Dosierung

Bei einschleichender Aufsättigung nehmen Erwachsene und Jugendliche ab dem 13. Lebensjahr (d. h. ab ca. 50 kg Körpergewicht) täglich bis zu 3 Tabletten Phenytoin AWD (entsprechend 300 mg Phenytoin) in 1 bis 3 Einzelgaben.

Die Einstellung (insbesondere einer höheren Dosierung) erfolgt nach den klinischen Erfordernissen und unter Kontrolle des

Phenytoin Blutzprische

Phenytoin-Blutspiegels.

Kinder bis zum <sup>1</sup>2. Lebensjahr erhalten täglich 2 mg Phenytoin pro Kilogramm Körpergewicht. Eine Steigerung der dosis kann alle 3 Tage um 1 mg/kg KG entsprechend dem Phenytoin-Blutspiegel erfolgen.

```
Bei einer Tagesdosis von 2 mg/kg KG entspricht dies
Körpergewicht Tabletten
50 kg 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Phenytoin
100 mg
                ii einer Tagesdosis von 3 mg/kg KG entspricht
rpergewicht Tablet
33 kg 1
                    einer Tagesdosis von 4 mg/kg KG entspricht dies
pergewicht Tabletten
  Bei einer Tagesdosis von 5 mg/kg KG entspricht dies
Körpergewicht Tabletten
20 kg 1
40 kg 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Phenytoin
100 mg
200 mg
Lourning not entspricht dies

Tabletten Phenytoin

17 kg 1 100 mg

33 kg 2 200 mg

50 kg 2 300 mg

Zum Erreichen einer niedrigeren Dosierung kann die Tablette Phenytoin AWD auch halbiert werden, bzw. es stehen Darreichungsformen mit einem niedrigeren Wirkstoffgehalt zur Verfügung.

Erhaltungsdosierung
Die Erhaltungsdosis, verteilt auf 1 bis 2 Einzelgaben, wird für jeden Patienten nach Anfallsfreiheit, Nebenwirkungen und Phenytoin-Blutspiegel bestimmt.

Schnelle Aufsättigung
Eine schnelle Aufsättigung ist in einer Klinik unter Kontrolle des Phenytoin-Blutspiegels durchzuführen.

Erwachsene und Jugendliche ab dem 13. Lebensjahr (d. h. ab ca. 50 kg Körpergewicht) nehmen am ersten Behandlungstag bis zu 10 Tabletten Phenytoin AWD ein (entsprechend 1 g Phenytoin), aufgeteilt in 3 Einzelgaben (4 Tabletten, 3 Tabletten) in zweistündlichen Abständen. Ab dem zweiten Tag ist wie bei einschleichender Dosierung vorzugehen.

Kinder bis zum 12. Lebensjahr erhalten am ersten Behandlungstag 5 bis 8 mg Phenytoin pro Kilogramm Körpergewicht.

Für Tagesdosen von 5 und 6 mg/kg KG entspricht dies

Körpergewicht

14 kg
1 Phenytoin

Phenytoin
```

Norperge		rabietten	Prierrytoin
14 kg	l	1	100 mg
29 ki	l	2	200 ma
43 k		3	300 mg
Bei einer Tagesdosis von 8 mg/kg KG entspricht dies			
Körperge	wicht	Tabletten	Phenytoin
13 k	l	1	100 mg
25 k	1	2	200 mg
38 k		3	300 mg
50 k	1	4	400 mg

50 kg 4 00 mg
Abem zweiten Behandlungstag erhalten **Kinder ab dem 6. Lebensjah**r 2 Tabletten *Phenytoin AWD* (entsprechend 200 mg
Phenytoin) täglich. Mit anderen Arzneimitteln können auch 150 mg bis 200 mg Phenytoin gegeben werden.

Bei Kindern unter 6 Jahren ist die ab dem 2. Behandlungstag verabreichte Dosis nach dem Phenytoin-Blutspiegel festzulegen.

Neurogene Schmerzzustände

Erwachsene nehmen täglich 3 Tabletten *Phenytoin AWD* (entsprechend 300 mg Phenytoin) in 1 bis 3 Einzelgaben.

Die Einstellung (insbesondere einer höheren Dosierung) erfolgt nach den klinischen Erfordernissen und unter Kontrolle des Phenytoin-Blutspiegels.

Art der Anwendung

Die Tabletten werden mit ausreichend Flüssigkeit eingenommen.

Dauer der Anwendung

Dauer der Anwendung
Die Dauer der Einnahme ist abhängig von der Grunderkrankung und dem Krankheitsverlauf. Sie ist bei guter Verträglichkeit
nicht begrenzt.

Wenn Sie eine größere Menge von Phenytoin AWD eingenommen haben, als Sie sollten
Wenn Sie eine Einzelgabe von Phenytoin AWD versehentlich doppelt einnehmen, hat dies keine Auswirkungen auf die weitere
Einnahme, d. h. Sie nehmen Phenytoin AWD danach so ein wie sonst auch.
Bei Einnahme erheblich zu hoher Arzneimengen kommt es zu Doppeltsehen, Augenzittern, Zittern an den Gliedmaßen,
Schwindel, Übelkeit, Magenbeschwerden, Sprechschwierigkeiten und schließlich Störungen im geordneten Bewegungsablauf.
Bei stärkerer Vergiftung mit Phenytoin AWD können tiefe Bewusstlosigkeit, epileptische Anfälle sowie eine Verschlechterung
der Atmung auftreten.
Rufen Sie bei Auftreten dieser Krankheitszeichen den nächst erreichbaren Arzt zu Hilfe! Mögliche Behandlungsmaßnahmen
sind Magenspülung und Gabe von medizinischer Kohle. Anschließend ist eine intensivmedizinische Überwachung erforderlich.

Wenn Sie die Einnahme von *Phenytoin AWD* vergessen haben
Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.
In der Regel führt eine einmalig vergessene Einnahme zu keinen Krankheitsanzeichen. Beachten Sie aber bitte, dass *Phenytoin AWD* nur sicher und ausreichend wirken kann, wenn es gleichmäßig eingenommen wird!

Wenn Sie die Einnahme von Phenytoin AWD abbrechen
Die eigenmächtige Unterbrechung der Behandlung ist bei diesem Arzneimittel gefährlich! Es kann zu einer Anfallshäufung
oder einem Status epilepticus (besonders schwere Anfallsform) kommen. Bitte sprechen Sie daher unbedingt mit Ihrem
behandelnden Arzt, bevor Sie die Behandlung mit Phenytoin AWD abbrechen!
Bei unangenehmen Nebenwirkungen wird Ihr Arzt mit Ihnen besprechen, welche Gegennaßnahmen es hierfür gibt und ob andere
Arzneimittel für die Behandlung in Frage kommen.
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. Sehr häufig (mehr als 1 Behandelter von 10)
Häufig (1 bis 10 Behandelte von 100)
Gelegentlich (1 bis 10 Behandelte von 1.000)
Selten (1 bis 10 Behandelte von 10.000)
Selten (1 bis 10 Behandelte von 10.000)
Sehr selten (weniger als 1 Behandelter von 10.000)
Nicht bekannt (Häufigkelt auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar)

#### Mögliche Nebenwirkungen

Mögliche Nebenwirkungen
Von der Anwendungsmenge abhängige unerwünschte Wirkungen treten bei einem Drittel der Patienten auf., meist bei einem Phenytoin-Blutgehalt über 20 µg/ml:
Erkrankungen des Nervensystems/psychiatrische Erkrankungen
Doppelbilder, Augenzittern, Störung im geordneten Bewegungsablauf, Schwindel, Kopfschmerzen, zunehmende Erregbarkeit, in Ruhe auftretendes Zittern, unwillkürliche, störende Bewegungen, Sprechstörung mit Heiserkeit, Näseln und verwaschener Aussprache, Abgeschlagenheit, Merkfähigkeitsstörungen und Störungen der geistigen Leistungsfähigkeit.
Bei länger anhaltender Anwendung zu hoher Arzneimengen starrer Blick, Apathie (Teilnahmslosigkeit) und Sedierung (Bewusstseinsdämpfung), Wahrnehmungs- und Bewusstseinsstörungen bis hin zum Koma (tiefe Bewusstosigkeit), bei einer langfristigen Behandlung mit einem Phenytoin-Blutgehalt über 25 py/ml und Anzeichen einer Vergiftung kann möglicherweise ein nicht rückbildungsfähiger Schwund des Kleinhirns auftreten, auch wenn die empfohlenen Standardanwendungsmengen eingehalten wurden.
Es kann zu Zeichen einer Hirnschädigung kommen: vermehrte Krampfanfälle, Antriebslosigkeit, Starre, Muskelschwäche, Bewegungsstörungen und schwere Allgemeinveränderungen im EEG. Dies gilt vor allem bei einer Langzeittherapie mit Phenytoin AWD zusammen mit anderen Antiepileptika, insbesondere Valproinsäure.
Bei Langzeitbehandlung kann es zu einer Nervenschädigung, die meist an den Beinen auftritt, (Polyneuropathie) kommen. Sehr selten wurde eine Muskelschwäche (myasthenisches Syndrom) beobachtet, die sich nach Absetzen von Phenytoin AWD zurückbildet.

Beil Langzeitbehandlung kann es zu einer Nerveinschädigung, die meist an den Beinen auftritt, (Polyneuropathie) kommen. Sehr selfen wurde eine Muskelschwäche (mysäthenisches Syndrom) beobachtet, die sich nach Absetzen von Phenytoin AWD zurückblidet. Erkarakungen des Gastrorintestinalfrakts Appetitiosigkeit, Erbrechen, Gewichtsverlust. Herzeinkankungen des Verstehungen vorbestehender Herzehythmusstörungen auftreten, die zu einer starken Belein komnt in die Venen, zum Aussetzen einzelner Herzschläge. Belein komnt veränderungen oder Verstärkungen vorbestehender Herzehythmusstörungen auftreten, die zu einer starken Beleinträchtigung oder Herztärkungen vorbestehender Herzentythmusstörungen auftreten, die zu einer starken Beleinträchtigung der Herztätigkeit bis hin zum Herzstillstand führen. Werden durch Phenytoin AWD nicht durchbrochen. Eine Beschleunigung des Herzkammen ist möglich. Gestellerkrankungen Herzerkammen werden der Schliedersten Patienten bzw. gestelnen Calciumstoffwechsel kann sich eine allgemeine Knochenerweichung entwickeln. Eine Beeinträchtigung der Schliedrüsenfunktion ist insbesondere bei Kindern möglich. In der Linatur finde en Haut und des Unterzellgeweben in Aus er Portyrie-Attacken auslösen kann. Erkrankungen der Haut und des Unterzellgeweben und Knochen Es wurden Fille von Verningerungen der Knochen und Frauen zur Entwicklung eines männlichen Behaarungstyps (Hirsutismus). Skelettmuskulatur, Bindegewebe und Knochen und Frauen zur Entwicklung eines männlichen Behaarungstyps (Hirsutismus). Skelettmuskulatur, Bindegewebe und Knochen und Frauen zur Entwicklung eines männlichen Behaarungstyps (Hirsutismus). Skelettmuskulatur, Bindegewebe und Knochen und Frauen zur Entwicklung eines männlichen Behaarungstyps (Hirsutismus). Skelettmuskulatur, Bindegewebe und Knochen zur Entwicklung eines männlichen Behaarungstyps (Hirsut

Die Farnstoffe Brillantschwarz bis (E. 131) oder Geborange G.E. 131, können ausgeben der Verpflichen Zusätzliche Nebenwirkungen bei Kindern Eine Beeinträchtigung der Schilddrüsenfunktion ist insbesondere bei Kindern möglich. Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut fün einicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut fün eimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn, Website: www.bfa anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherhe ses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden. er. Dies gilt auch für Nebenwirkungen,

## 5. Wie ist Phenytoin AWD aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.
Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Etikett und dem Umkarton nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats. nicht mehr verwenden. D Nicht über 25 °C lagern.

#### 6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Phenytoin AWD enthält

- Der Wirkstoff ist: Phenytoin
Jede Tablette enthält 100 mg Phenytoin.

- Die sonstigen Bestandteile sind:
Lactose-Monohydrat, Kartoffelstärke, Magnesii,
Indigocarmin (E 132) und Gelborange S (E 110). siumstearat (Ph.Eur.) [pflanzl.], Gelatine, Farbstoffe Brillantschwarz BN (E 151),

Wie Phenytoin AWD aussieht und Inhalt der Packung Hellgraue, runde, flache Tablette mit einseitiger Bruchkerbe. Phenytoin AWD ist in Packungen zu 50, 100 und 200 Tabletten erhältlich.

# Pharmazeutischer Unternehmer TEVA GmbH Graf-Arco-Str. 3 89079 Ulm

Hersteller

Merckle GmbH Ludwig-Merckl ckle-Str 3 89143 Blaubeuren

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Juli 2013.

H186077.06-2 812835