HCT AbZ 25 mg Tabletten

Wirkstoff: Hydrochlorothiazid

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 bitte 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 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 HCT AbZ 25 mg und wofür wird es

angewendet?

- 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von HCT AbZ 25 mg beachten?
- 3. Wie ist HCT AbZ 25 mg einzunehmen? 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
- 5. Wie ist HCT AbZ 25 mg aufzubewahren? 6. Inhalt der Packung und weitere
- Informationen
- Was ist HCT AbZ 25 mg und

wofür wird es angewendet?

(Diuretikum). Durch eine Steigerung der Harnausscheidung vermag HCT AbZ 25 mg eine vermehrte



?

Wasseransammlung im Gewebe auszuschwemmen und den Blutdruck zu senken. HCT AbZ 25 mg wird angewendet bei Bluthochdruck (arterielle Hypertonie) Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge von Erkrankungen des Herzens, der Leber

oder der Nieren (kardiale, hepatische und renale Ödeme)

- zur unterstützenden (adjuvanten), symptomatischen
- Behandlung der chronischen Herzmuskelschwäche (chronische Herzinsuffizienz) zusätzlich zu ACE-Hemmern Hinweis:

Insbesondere bei schwerer Herzmuskelschwäche

(schwere Herzinsuffizienz) sollte zusätzlich auch die

Anwendung von Digitalis erwogen werden. Was sollten Sie vor der Einnahme von HCT AbZ 25 mg beachten?



mittels sind • wenn Sie allergisch gegen Sulfonamide (manche

- Arzneimittel zur Behandlung von bakteriellen Infektionen, z. B. Cotrimoxazol [Kreuzreaktionen]) bei schweren Nierenfunktionsstörungen (schwere Niereninsuffizienz mit stark verminderter Harn-
- produktion [Oligurie] oder fehlender Harnproduktion [Anurie]; Kreatinin-Clearance kleiner als 30 ml/min und/oder Serum-Kreatinin über 1,8 mg/100 ml) • bei akuter Nierenentzündung (Glomerulonephritis) • bei Leberversagen mit Bewusstseinsstörungen

(Coma und Praecoma hepaticum)

(Hypokaliämie)

bei erniedrigtem Kaliumspiegel im Blut

 bei erniedrigtem Natriumspiegel im Blut (Hyponatriämie) • bei verminderter zirkulierender Blutmenge (Hypovolämie) oder Flüssigkeitsmangel (Dehydratation)

• bei erhöhtem Kalziumspiegel im Blut (Hyperkalzämie)

- Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker,
- bevor Sie HCT AbZ 25 mg einnehmen • wenn Sie einen stark erniedrigten Blutdruck

(Hypotonie) haben • wenn Sie Durchblutungsstörungen der Hirngefäße (zerebrovaskuläre Durchblutungsstörungen) haben

kranzgefäße (koronare Herzkrankheit) haben bei bereits bestehender oder bisher nicht in Erscheinung getretener Zuckerkrankheit (mani-

fester oder latenter Diabetes mellitus); eine regel-

• wenn Sie Durchblutungsstörungen der Herz-

mäßige Kontrolle des Blutzuckers ist erforderlich wenn Sie unter einer eingeschränkten Nierenfunktionsstörung leiden (bei einem Serumkreatinin von 1,1 – 1,8 mg/100 ml bzw. leichter Einschränkung

der Kreatinin-Clearance [30 – 60 ml/min])

 wenn bei Ihnen eine eingeschränkte Leberfunktion wenn Sie Hautkrebs haben oder hatten oder während der Behandlung eine unerwartete

Hautläsion entwickeln. Die Behandlung mit Hydro-

zeitanwendung, kann das Risiko einiger Arten von Haut- und Lippenkrebs (weißer Hautkrebs) erhöhen.

chlorothiazid, insbesondere eine hochdosierte Lang-

Schützen Sie Ihre Haut vor Sonneneinstrahlung und

UV-Strahlen, solange Sie HCT AbZ 25 mg

(Pseudo-Bartter-Syndrom).

Bananen, Gemüse, Nüsse).

Bei einer eingeschränkten Nierenfunktion (Glomerulumfiltrat unter 30 ml/min und/oder Serumkreatinin über 1,8 mg/100 ml) ist HCT AbZ 25 mg nicht nur unwirksam, sondern sogar schädlich. Bei chronischem Missbrauch von harntreibenden Arzneimitteln (Diuretika-Abusus) kann es zu Wasseransammlungen im Körpergewebe (Odeme) kommen

Während einer Langzeitbehandlung mit HCT AbZ 25 mg müssen in regelmäßigen Abständen bestimmte Blutwerte, insbesondere Kalium, Natrium, Kalzium, Magnesium, Kreatinin und Harnstoff, ferner die Blutfette (Cholesterin und Triglyceride) sowie die Harnsäure und der Blutzucker kontrolliert werden Während der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg sollten die Patienten auf eine ausreichende Flüssigkeits-

aufnahme achten und wegen erhöhter Kaliumverluste kaliumreiche Nahrungsmittel zu sich nehmen (z. B.

Unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg besteht

bei zusätzlicher Einnahme von ACE-Hemmern (z. B. Captopril, Enalapril) zu Behandlungsbeginn das Risiko eines massiven Blutdruckabfalls bis zum Schock sowie das Risiko einer Verschlechterung der Nierenfunktion, die selten zu einem akuten Nierenversagen führen kann. Eine Behandlung mit einem harntreibenden Arznei-

mittel (Diuretikum) sollte daher 2 - 3 Tage vor Beginn

einer Behandlung mit einem ACE-Hemmer abgesetzt

werden, um die Möglichkeit eines Blutdruckabfalls zu

Bei Patienten mit bereits bestehender oder bisher

Behandlungsbeginn zu vermindern.

Hinweise

nicht in Erscheinung getretener Zuckerkrankheit (manifestem oder latentem Diabetes mellitus) sollten regelmäßige Kontrollen des Blutzuckers erfolgen. Der durch verstärkte Urinausscheidung hervorgerufene Gewichtsverlust sollte unabhängig vom Ausmaß der Urinausscheidung 1 kg/Tag nicht überschreiten.

Gegenanzeigen (siehe "HCT AbZ 25 mg darf nicht eingenommen werden") bzw. eine der folgenden Nebenwirkungen auftritt: • bei einer Stoffwechselentgleisung, die auf eine Behandlung nicht mehr anspricht • wenn Sie ein Schwindelgefühl und einen stark beschleunigten Herzschlag bei Lagewechsel vom

Die Behandlung mit HCT AbZ 25 mg sollte abge-

brochen werden, sobaid eine der oben genannten

• wenn bei Ihnen ausgeprägte Magen-Darm-Beschwerden auftreten • bei Störungen des zentralen Nervensystems

beim Auftreten von Überempfindlichkeitsreaktionen

Liegen zum Stehen verspüren (orthostatische

Regulationsstörungen)

- (Pankreatitis) • wenn bei Ihnen Blutbildveränderungen (Anämie, Leukopenie, Thrombozytopenie) auftreten
- wenn sich bei Ihnen eine bestehende Kurzsichtigkeit verschlimmert
- Kinder und Jugendliche HCT AbZ 25 mg ist für die Anwendung bei Kindern
- und Jugendlichen nicht geeignet, da keine ausreichenden Erfahrungen vorliegen. Ältere Menschen

• bei einer akuten Gallenblasenentzündung (akute Cholezystitis)

• bei einer Bauchspeicheldrüsenentzündung

(siehe 3. "Wie ist HCT AbZ 25 mg einzunehmen?").

• beim Auftreten einer Gefäßentzündung (Vaskulitis) bei schweren Nierenfunktionsstörungen (Serum-Kreatinin-Konzentration über 1,8 mg/100 ml bzw. Kreatinin-Clearance kleiner als 30 ml/min)

Bei der Behandlung älterer Patienten ist auf eine mögliche Einschränkung der Nierenfunktion zu achten

Einnahme von HCT AbZ 25 mg 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. Die blutdrucksenkende Wirkung von HCT AbZ 25 mg kann durch andere harntreibende Arzneimittel (Diuretika), andere blutdrucksenkende Arzneimittel (z. B. Beta-Rezeptorenblocker), Nitrate, Barbiturate (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen), Phenothiazine (Arzneimittelgruppe zur Behandlung von psychischen Störungen), trizyklische Anti-

depressiva, gefäßerweiternde Arzneimittel oder

durch Alkohol verstärkt werden.

Unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg besteht bei zusätzlicher Einnahme von ACE-Hemmern (z. B. Captopril, Enalapril) zu Behandlungsbeginn das Risiko eines massiven Blutdruckabfalls bis zum Schock sowie das Risiko einer Verschlechterung der Nierenfunktion, die selten zu einem akuten Nierenversagen führen kann.

Eine Behandlung mit einem harntreibenden Arzneimittel (Diuretikum) sollte daher 2 – 3 Tage vor Beginn einer Behandlung mit einem ACE-Hemmer abgesetzt werden, um die Möglichkeit eines Blutdruckabfalls zu Behandlungsbeginn zu vermindern. Arzneimittel mit entzündungshemmender Wirkung

(nicht-steroidale Antiphlogistika, z. B. Indometacin, Acetylsalicylsäure), Salicylate (Schmerzmittel) und Phenytoin (Arzneimittel gegen Krampfanfälle und bestimmte Formen von Schmerzen) können die blutdrucksenkende und harntreibende Wirkung von HCT AbZ 25 mg vermindern. Bei der gleichzeitigen Behandlung mit hoch dosierten Salicylaten (Arzneimittel zur Behandlung von

Schmerzen und Rheuma) kann die giftige Wirkung der Salicylate auf das zentrale Nervensystem verstärkt werden. Wenn unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg eine Verminderung der zirkulierenden Blutmenge (Hypovolämie) oder ein Flüssigkeitsmangel im Körper

(Dehydratation) auftritt, kann die gleichzeitige Gabe von nicht-steroidalen Antiphlogistika ein akutes Nierenversagen auslösen. Es besteht ein erhöhtes Risiko für das Auftreten eines erhöhten Blutzuckers (Hyperglykämie) bei gleichzeitiger Gabe von HCT AbZ 25 mg und Beta-

Rezeptorenblockern (Arzneimittel u. a. zur Behand-

lung eines erhöhten Blutdrucks). Die Wirkung von Insulin und blutzuckersenkenden Arzneimitteln in Form von Tabletten (orale Antidiabetika), von serumharnsäuresenkenden Arzneimitteln und gefäßverengenden Arzneimitteln (z. B. Epinephrin, Norepinephrin) kann bei gleich-

zeitiger Anwendung von HCT AbZ 25 mg abge-

Bei gleichzeitiger Behandlung mit bestimmten Herz-

schwächt werden.

mitteln (herzwirksamen Glykosiden) ist zu beachten, dass bei einem sich unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg entwickelnden Kaliummangel im Blut (Hypokaliämie) und/oder Magnesiummangel im Blut (Hypomagnesiämie) die Empfindlichkeit des Herzmuskels (Myokards) gegenüber diesen Herzmitteln erhöht ist. Dadurch können die Wirkungen und Nebenwirkungen dieser Herzmittel verstärkt werden. Es besteht ein erhöhtes Risiko von Herzrhythmusstörungen (Kammerarrhythmien inklusive Torsade de pointes) bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln, die eine bestimmte EKG-Veränderung (Syndrom des verlängerten QT-Intervalles) ver-

ursachen können (z. B. Terfenadin [Arzneimittel gegen

Die gleichzeitige Anwendung von HCT AbZ 25 mg und

die Kaliumausscheidung fördernden harntreibenden

Allergien], einige Arzneimittel gegen Herzrhythmus-

störungen [Antiarrhythmika der Klassen I und III])

beim Vorliegen von Elektrolytstörungen.

Arzneimitteln (z. B. Furosemid), Glukokortikoiden ("Cortison"), ACTH, Carbenoxolon, Penicillin G, Salicylaten (Schmerzmittel), Amphotericin B (Arzneimittel zur Behandlung von Pilzerkrankungen) oder Abführmitteln kann zu verstärkten Kaliumverlusten Bei gleichzeitiger Anwendung von Arzneimitteln zur Behandlung bösartiger Erkrankungen (Zytostatika, z. B. Cyclophosphamid, Fluorouracil, Methotrexat) ist

mit einer verstärkten schädigenden Wirkung auf das

Knochenmark (insbesondere eine Verminderung der

Anzahl bestimmter weißer Blutkörperchen

[Granulozytopenie]) zu rechnen. Die gleichzeitige Gabe von HCT AbZ 25 mg und Lithium (Arzneimittel gegen bestimmte Arten von Depressionen) führt über eine verminderte Lithiumausscheidung zu einer Verstärkung der herz- und nervenschädigenden (kardio- und neurotoxischen) Wirkung des Lithiums. Daher wird empfohlen, bei Patienten, die gleichzeitig mit Lithiumsalzen behandelt

werden, den Lithiumspiegel im Blut sorgfältig zu über-

Bei gleichzeitiger Anwendung von HCT AbZ 25 mg

und anderen harntreibenden Arzneimitteln (Diuretika) kann es zu verstärkter Harnausscheidung (Diurese) und verstärktem Blutdruckabfall kommen. Die Wirkung von bestimmten Arzneimitteln, die eine Muskelentspannung herbeiführen (curareartige Muskelrelaxanzien), kann durch HCT AbZ 25 mg verstärkt oder verlängert werden. Für den Fall, dass HCT AbZ 25 mg vor der Anwendung solcher Muskel-

relaxanzien nicht abgesetzt werden kann, muss der

informiert werden.

Narkosearzt über die Behandlung mit HCT AbZ 25 mg

Die gleichzeitige Anwendung von Colestyramin oder Colestipol (Arzneimittel zur Senkung erhöhter Blutfettwerte) vermindert die Aufnahme von HCT AbZ 25 mg aus dem Magen-Darm-Trakt. Bei gleichzeitiger Einnahme von Methyldopa (Arzneimittel zur Senkung des Blutdrucks) sind in Einzelfällen Auflösungen der roten Blutkörperchen (Hämolysen) durch die Bildung von Antikörpern gegen Hydrochloro-

thiazid (Wirkstoff von HCT AbZ 25 mg) beschrieben

Allopurinol (Arzneimittel zur Behandlung von Gicht) besteht ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Überempfindlichkeitsreaktionen auf Allopurinol. Eine gleichzeitige Therapie mit HCT AbZ 25 mg und Amantadin (Arzneimittel zur Behandlung einer Virusgrippe und einer Parkinson-Erkrankung) kann das

Risiko für das Auftreten von unerwünschten

Die gleichzeitige Gabe von HCT AbZ 25 mg und

Kalziumsalzen kann über eine verminderte Kalzium-

Wirkungen des Amantadins erhöhen.

Bei gleichzeitiger Einnahme von HCT AbZ 25 mg und

ausscheidung zu erhöhten Kalziumspiegeln im Blut führen. Daher wird empfohlen, bei Patienten, die gleichzeitig mit Kalziumsalzen behandelt werden, den Kalziumspiegel sorgfältig zu überwachen und ggf. die Dosierung anzupassen. Die gleichzeitige Gabe von HCT AbZ 25 mg und Vitamin-D-Ergänzungspräparaten kann über eine

verminderte Kalziumausscheidung zu erhöhten

Ciclosporin besteht ein erhöhtes Risiko für das

Kalziumspiegeln im Blut führen.

ausscheidung.

Auftreten eines erhöhten Harnsäurespiegels im Blut (Hyperurikämie) und Gicht-ähnlichen Erscheinungen. Bei gleichzeitiger Gabe von HCT AbZ 25 mg und Carbamazepin (Arzneimittel zur Behandlung von Krampfanfällen) kann der Natriumspiegel im Serum ansteigen. Daher wird empfohlen, den Natriumspiegel im Blut regelmäßig zu kontrollieren.

Die gleichzeitige Einnahme von HCT AbZ 25 mg und

Chinidin führt zu einer Verminderung der Chinidin-

Bei gleichzeitiger Einnahme von HCT AbZ 25 mg und

Einnahme von HCT AbZ 25 mg zusammen mit Alkohol Durch Alkohol kann die Wirkung von HCT AbZ 25 mg verstärkt werden. Schwangerschaft und Stillzeit

Sie müssen Ihren Arzt über eine tatsächliche oder

wird Ihr Arzt Ihnen dann zu einem anderen

Neugeborene kommen kann.

wird.

vermutete Schwangerschaft informieren. In der Regel

Medikament als HCT AbZ 25 mg raten, da HCT AbZ

25 mg nicht zur Anwendung in der Schwangerschaft

empfohlen wird. Das liegt daran, dass HCT AbZ 25 mg

nach dem dritten Schwangerschaftsmonat zu gesund-

heitsschädigenden Wirkungen für den Fötus und das

in die Plazenta gelangt und dass es bei Anwendung

Teilen sie Ihrem Arzt mit, wenn Sie stillen oder mit dem Stillen beginnen wollen. HCT AbZ 25 mg wird nicht zur Anwendung bei stillenden Müttern

von Maschinen Die Behandlung mit diesem Arzneimittel bedarf der regelmäßigen ärztlichen Kontrolle. Dieses Arzneimittel kann auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch das Reaktionsvermögen so weit verändern, dass die Fähigkeit zur aktiven Teilnahme

am Straßenverkehr, zum Bedienen von Maschinen

oder zum Arbeiten ohne sicheren Halt beeinträchtigt

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen

Dies gilt in verstärktem Maße bei Behandlungsbeginn, Dosiserhöhung und Präparatewechsel sowie im Zusammenwirken mit Alkohol. Auswirkungen bei Fehlgebrauch zu Dopingzwecken Die Anwendung von HCT AbZ 25 mg kann bei Dopingkontrollen zu positiven Ergebnissen führen. Die Anwendung von HCT AbZ 25 mg als Dopingmittel

kann zu einer Gefährdung der Gesundheit führen.

Bitte nehmen Sie HCT AbZ 25 mg erst nach Rück-

dass Sie unter einer Unverträglichkeit gegenüber

sprache mit Ihrem Arzt ein, wenn Ihnen bekannt ist,

Wie ist HCT AbZ 25 mg einzunehmen?

HCT AbZ 25 mg enthält Lactose.

bestimmten Zuckern leiden.

Die empfohlene Dosis beträgt

maßnahmen").

Bluthochdruck (arterielle Hypertonie)

Absprache mit Ihrem Arzt ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher Die Dosierung sollte vom Arzt individuell – vor allem nach dem Behandlungserfolg – festgelegt werden.

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach

Zu Behandlungsbeginn 1-mal täglich ½-1 Tablette (entsprechend 12,5 - 25 mg Hydrochlorothiazid).

Die Erhaltungsdosis beträgt in der Regel 1-mal täglich ½ Tablette (entsprechend 12,5 mg Hydrochlorothiazid). Flüssigkeitsansammlungen im Gewebe (Ödeme) infolge Erkrankungen des Herzens, der Leber und der

Nieren (kardiale, hepatische und renale Ödeme) Zu Behandlungsbeginn 1-mal täglich 1 – 2 Tabletten (entsprechend 25 - 50 mg Hydrochlorothiazid). Die Erhaltungsdosis beträgt 1 – 2-(4) Tabletten täglich (entsprechend 25 – 50(-100) mg Hydrochlorothiazid). Unterstützende (adjuvante) symptomatische Behand-

1-mal täglich 1 – 11/2 Tabletten (entsprechend 25 – 37,5 mg Hydrochlorothiazid). Leber- und Nierenfunktionsstörungen Bei Leber- und Nierenfunktionsstörungen sollte HCT AbZ 25 mg der Einschränkung entsprechend dosiert werden (siehe 2. "Warnhinweise und Vorsichts-

lung der chronischen Herzmuskelschwäche (chro-

nische Herzinsuffizienz) zusätzlich zu ACE-Hemmern



Patienten mit ausgeprägter Wassereinlagerung im Gewebe (Ödemen) infolge einer Herzmuskelschwäche (schwerer Herzinsuffizienz)

Bei Patienten mit ausgeprägter Wassereinlagerung im Gewebe (Ödemen) infolge einer Herzmuskelschwäche kann die Aufnahme von HCT AbZ 25 mg aus dem Magen-Darm-Trakt deutlich eingeschränkt sein.

Anwendung bei Kindern und Jugendlichen

HCT AbZ 25 mg wird für die Anwendung bei Kindern und Jugendlichen nicht empfohlen, da keine ausreichenden Daten zur Wirksamkeit und Unbedenklichkeit vorliegen.

Art und Dauer der Anwendung Die Tabletten sind unzerkaut zum Frühstück mit

ausreichend Flüssigkeit (z. B. 1 Glas Wasser) ein-

Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt. Sie richtet sich nach Art und Schwere der Erkrankung.

Nach Langzeitbehandlung sollte HCT AbZ 25 mg ausschleichend abgesetzt werden. Wenn Sie eine größere Menge von HCT AbZ

25 mg eingenommen haben, als Sie sollten Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit HCT AbZ

25 mg ist sofort ein Arzt/Notarzt zu benachrichtigen. Dieser kann entsprechend der Schwere der Überdosierung über die gegebenenfalls erforderlichen Maßnahmen entscheiden. Bei Überdosierung und/oder im Falle

schwerwiegender Symptome ist sofortige ärztliche Behandlung erforderlich. Halten Sie die Packung des Arzneimittels bereit, damit sich der Arzt über den auf-

genommenen Wirkstoff informieren kann Das klinische Bild bei akuter oder chronischer Überdosierung ist vom Ausmaß des Flüssigkeits- und Elektrolytverlustes (erniedrigter Kalium-, Natrium- und

Chloridgehalt im Blut) abhängig. Uberdosierung kann bei ausgeprägten Flüssigkeitsund Natriumverlusten zu Durst, Schwäche- und Schwindelgefühl, Muskelschmerzen und Muskelkrämpfen (z. B. Wadenkrämpfe), Kopfschmerzen, stark beschleunigtem Herzschlag

(Tachykardie), vermindertem Blutdruck (Hypotonie) und Kreislaufstörungen beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen) Infolge einer verminderten zirkulierenden Blutmenge (Hypovolämie) und "Entwässerung" (Dehydratation) können Bluteindickung (Hämokonzentration) mit Thromboseneigung, Krämpfe, Benommenheit, Lethargie, Verwirrtheitszustände, Kreislaufkollaps, Bewusstseinsstörungen bis zum Koma oder ein

schwere Verwirrtheitszustände (delirante Zustandsbilder) auftreten. Selten tritt ein anaphylaktischer Schock (Symptome: Schweißausbruch, Ubelkeit, bläuliche Verfärbung der Haut [Zyanose], starker Blutdruckabfall, Bewusst-

Bei raschen Wasser- und Elektrolytverlusten können

akutes Nierenversagen auftreten.

seinsstörungen bis hin zum Koma, Schläfrigkeit und Verwirrtheitszustände) auf. Infolge eines erniedrigten Kaliumgehalts im Blut (Hypokaliämie) kann es zu Müdigkeit, Muskelschwäche, Empfindungsstörungen wie Kribbeln (Parästhesien), leichten Formen von Lähmungs-

erscheinungen, Apathie, Blähungen, Verstopfung und zu Herzrhythmusstörungen kommen. Schwere Kaliumverluste können zu einem Darmverschluss (paralytischen Ileus) und zu Bewusstseinsstörungen führen. Bei gleichzeitiger Digitalisgabe können Herzrhythmusstörungen durch einen eventuellen erniedrigten Kaliumgehalt im Blut (Hypokaliämie) verstärkt werden. Wenn Sie die Einnahme von HCT AbZ 25 mg vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben, sondern

Wenn Sie die Einnahme von HCT AbZ 25 mg

abbrechen

Apotheker.

auftreten müssen.

betreffen)

betreffen)

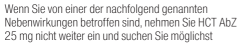
(Leukopenie)

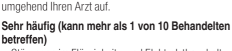
setzen Sie die Behandlung mit der verordneten Dosis

HCT AbZ 25 mg nicht ohne Rücksprache mit Ihrem behandelnden Arzt! Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder

Unterbrechen oder beenden Sie die Behandlung mit

Welche Nebenwirkungen sind Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem





 Störungen im Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt sowie Stoffwechselstörungen (siehe unten "Elektrolyt- und Stoffwechselstörungen") • Zucker im Urin (Glukosurie)

Häufig (kann bis zu 1 von 10 Behandelten

Verringerung der Anzahl der Blutplättchen (Thrombozytopenie) Herzklopfen (Palpitationen)

- · Appetitlosigkeit, Magen-Darm-Beschwerden (z. B. Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Verstopfung, Schmerzen und Krämpfe im Bauchraum)
- · wieder zurückgehender (reversibler) Anstieg der harnpflichtigen Stoffe (Harnstoff und Kreatinin) im

Verminderung der weißen Blutkörperchen

Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten

• allergische Reaktionen; diese können als Haut- und Schleimhautreaktionen auftreten, selten als Nieren-

entzündung (interstitielle Nephritis), Gelbsucht

(cholestatischer Ikterus), Entzündungen der

Tränenflüssigkeit (Vorsicht beim Tragen von

Kontaktlinsen); eine bestehende Kurzsichtigkeit

Blutgefäße (Vaskulitis), Blutbildveränderungen oder Fieber • Sehstörungen (z. B. verschwommenes Sehen, Gelbsehen), Einschränkung der Bildung von

kann sich verschlechtern. • verminderter Blutdruck beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen) oder Blutdruckabfall, insbesondere bei Patienten mit einer verminderten zirkulierenden Blutmenge (Hypovolämie) oder einem Mangel an Körperwasser (Dehydratation) (z. B. Patienten mit schwerer Herz-

muskelschwäche [schwerer Herzinsuffizienz] oder unter einer Behandlung mit hohen Dosen von harn-

treibenden Arzneimitteln [Diuretika]).

Entzündungen der Blutgefäße (Vaskulitis)

 Atemnot/Atembeschwerden, eine bestimmte akute Form der Lungenentzündung (akute interstitielle Pneumonie) • Anstieg eines bestimmten Enzyms (Amylase) im Blut (Hyperamylasämie), akute Bauchspeicheldrüsenentzündung (akute Pankreatitis) · allergische Haut- und Schleimhautreaktionen, z. B. Juckreiz, Hautrötung, Hautausschläge, teilweise durch Lichteinwirkung (photoallergisches Exanthem), kleinfleckige Einblutungen in Haut und

Schleimhaut (Purpura) und stark juckende

Nierenentzündung (akute interstitielle Nephritis)

Quaddeln (Urtikaria)

• Fieberhafte Zustände

Potenzstörungen

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten betreffen) schwere Überempfindlichkeitsreaktionen wie ein Kreislaufkollaps (anaphylaktischer Schock).

Erste Anzeichen für einen Schock sind u. a. Haut-

(z. B. Kribbeln) in den Gliedmaßen (Parästhesien)

körperchen (hämolytische Anämie), Anämie

reaktionen wie heftige Hautrötung (Flush) oder

Nesselsucht, Unruhe, Kopfschmerz, Schweiß-

- ausbruch, Übelkeit, bläuliche Verfärbung der Haut (Zyanose), allergische Reaktionen • Depressionen, Schlaflosigkeit • Kopfschmerzen, Schwindel, Missempfindungen
- Sehr selten (kann bis zu 1 von 10.000 Behandelten betreffen) · Blutarmut durch vermehrten Zerfall roter Blut-

 Herzrhythmusstörungen Gelbsucht (Ikterus)

durch Blutbildungsstörungen im Knochenmark (aplastische Anämie), hochgradige Verminderung bestimmter weißer Blutkörperchen mit Infekt-

- neigung und schweren Allgemeinsymptomen (Agranulozytose). Hinweise auf eine Agranulozytose können Fieber mit Schüttelfrost, Schleimhautveränderungen und Halsschmerzen sein. Infolge der Bildung von Antikörpern gegen Hydrochlorothiazid (Wirkstoff von HCT AbZ 25 mg) bei gleichzeitiger Einnahme von Methyldopa (Arzneimittel zur Senkung des Blutdrucks) sind in Einzelfällen Auflösungen der roten Blutkörperchen
- (immunhämolytische Anämie) beobachtet worden. · plötzlich auftretendes Lungenödem mit Schocksymptomatik. Eine allergische Reaktion gegenüber
- Hydrochlorothiazid (Wirkstoff von HCT AbZ 25 mg) wird angenommen. · bestimmte schwerwiegende Hauterkrankung mit Blasenbildung (toxische epidermale Nekrolyse) • In Einzelfällen können ein kutaner Lupus erythema-
- Reaktionen oder die Reaktivierung eines Lupus erythematodes (eine bestimmte Autoimmunerkrankung mit Hautbeteiligung) auftreten.

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der

todes, kutane Lupus erythematodes-artige

verfügbaren Daten nicht abschätzbar) • Haut- und Lippenkrebs (weißer Hautkrebs) • akute Entzündung der Gallenblase (Cholezvstitis) bei vorbestehendem Gallensteinleiden (Choleli-

Elektrolyt- und Stoffwechselstörungen Sehr häufig kommt es bei der Behandlung mit HCT

AbZ 25 mg - insbesondere bei eingeschränkter Nierenfunktion - als Folge der vermehrten Flüssigkeits- und Elektrolytausscheidung zu Störungen im

Flüssigkeits- und Elektrolythaushalt, insbesondere zu einem Mangel an Kalium und Natrium, ferner zu einem Mangel von Magnesium und Chlorid im Blut sowie zu einem erhöhten Kalziumgehalt im Blut. Bei hoher Dosierung kann es infolge übermäßiger Harnausscheidung (Diurese) zu Flüssigkeits- und Natriumverlusten (Hypovolämie und Hyponatriämie) kommen. Dies kann sich in Appetitlosigkeit, Mund-

trockenheit und Durst, Erbrechen, Kopfschmerzen bzw. Kopfdruck, Schwäche- und Schwindelgefühl, Schläfrigkeit, Sehstörungen, Teilnahmslosigkeit

(Apathie), Verwirrtheitszuständen, Nervosität, Muskelschmerzen oder Muskelkrämpfen (z. B. Wadenkrämpfen), Herzklopfen, Blutdruckabfall, vermindertem Blutdruck beim Wechsel vom Liegen zum Stehen (orthostatische Regulationsstörungen) und Kreislaufkollaps äußern. Daher ist es wichtig, unerwünschte Flüssigkeitsverluste (z. B. bei Erbrechen, Durchfall, starkem Schwitzen) auszugleichen.

(Dehydratation) zur Bluteindickung (Hämokonzentration) und in seltenen Fällen zu Krämpfen, Benommenheit, Verwirrtheitszuständen, Bewusstseinsstörungen bis zum Koma, Kreislaufkollaps und zu einem akuten Nierenversagen kommen. Als Folge der Bluteindickung kann es – insbesondere bei Vorliegen von Venenerkrankungen oder bei älteren Patienten zu Thrombosen und Embolien kommen.

Erbrechen oder chronischem Durchfall) kann als Folge einer erhöhten Kaliumausscheidung über die Niere ein Kaliummangelzustand (Hypokaliämie) auftreten, der sich in folgenden Symptomen äußern kann: Müdigkeit, Schläfrigkeit, Teilnahmslosigkeit (Apathie),

Muskelschwäche, Missempfindungen in den Gliedmaßen (Parästhesien), Lähmungen (Paresen), Übelkeit, Erbrechen, Verstopfung, übermäßige Gas-

gesteigertes Durstgefühl mit übermäßiger Flüssigkeitsaufnahme (Polydipsie) sowie Herzrhythmusstörungen und Pulsunregelmäßigkeiten (Reizbildungsund Reizleitungsstörungen am Herzen). Schwere Kaliumverluste können zu einer Darmlähmung (paralytischer Ileus) oder zu Bewusstseinsstörungen bis zum Koma führen. EKG-Veränderungen und eine gesteigerte Empfindlichkeit gegen bestimmte herzstärkende Arzneimittel

Verstärkte Magnesiumausscheidungen im Harn (Hypermagnesiurien) sind häufig und äußern sich nur gelegentlich als Magnesiummangel im Blut (Hypo-

elektrolyte (insbesondere Kalium, Natrium, Kalzium, Magnesium) angezeigt. Bei Behandlungsbeginn und längerer Anwendung von HCT AbZ 25 mg muss insbesondere der Kaliumgehalt im Blut regelmäßig kontrolliert werden, um das Auftreten zu niedriger Kaliumspiegel im Blut zu verhindern. Als Folge der Elektrolyt- und Flüssigkeitsverluste kann

Häufig kommt es unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg zu erhöhten Harnsäurespiegeln im Blut (Hyper-

Häufig treten unter der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg eine Erhöhung des Blutzuckers (Hyperglykämie) und Zucker im Urin (Glukosurie) sowohl bei Stoffwechselgesunden als auch bei Patienten im Vorstadium einer Zuckerkrankheit (latenter Diabetes

mellitus) oder bei zuckerkranken Patienten (manifester Diabetes mellitus) bzw. bei Patienten mit einem Kaliummangel im Blut auf. Bei Patienten mit bereits bestehender Zuckerkrankheit (manifester Diabetes mellitus) kann es zu einer Verschlechterung der Stoffwechsellage kommen. Eine bisher nicht in Erscheinung getretene Zuckerkrankheit (latenter Diabetes mellitus) kann in Erscheinung treten. Gelegentlich kann es zu einem wieder zurückgehenden (reversiblen) Anstieg der harnpflichtigen Stoffe (Harnstoff und Kreatinin) kommen.

Daher sollten während der Behandlung mit HCT AbZ 25 mg neben den Serumelektrolyten (Kalium, Natrium, Kalzium, Chlorid, Magnesium) auch die Konzentrationen der harnpflichtigen Substanzen

(Harnstoff, Kreatinin), die Blutfette (Cholesterin und

Triglyceride) sowie der Blutzucker und die Harnsäure im Blut regelmäßig kontrolliert werden. Sollten Sie eine der oben genannten Nebenwirkungen bei sich beobachten, benachrichtigen Sie bitte Ihren

weitergeführt wird. Nehmen Sie in solchen Fällen das Arzneimittel nicht weiter ohne ärztliche Anweisung Bei den ersten Anzeichen einer Überempfindlichkeitsreaktion darf HCT AbZ 25 mg nicht nochmals ein-Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage

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.

unzugänglich auf. Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und den Blisterpackungen nach "Verwendbar bis" angegebenen Verfalldatum nicht mehr

verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen

letzten Tag des angegebenen Monats.

Lagerungsbedingungen erforderlich.

6. Informationen Was HCT AbZ 25 mg enthält Der Wirkstoff ist Hydrochlorothiazid.

Wie HCT AbZ 25 mg aussieht und Inhalt der **Packung** Weiße, runde, beiderseits gewölbte Tabletten mit einseitiger Bruchkerbe

Magnesiumstearat (Ph.Eur.)

100 Tabletten erhältlich.

AbZ-Pharma GmbH

Graf-Arco-Str. 3

Merckle GmbH

89079 Ulm

Hersteller

Pharmazeutischer Unternehmer

Ludwig-Merckle-Str. 3 89143 Blaubeuren Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im Oktober 2018.

Bei sehr starker Harnausscheidung kann es infolge einer verminderten zirkulierenden Blutmenge (Hypovolämie) und einem Mangel an Körperwasser Insbesondere bei gleichzeitig verminderter Kaliumzufuhr und/oder erhöhten Kaliumverlusten (z. B. bei

ansammlung im Magen-Darm-Trakt (Meteorismus), übermäßige Harnausscheidung (Polyurie), krankhaft (herzwirksame Glykoside: Digitalispräparate) können

magnesiämie), weil Magnesium aus dem Knochen freigesetzt wird. Daher sind regelmäßige Kontrollen der Serum-

sich eine metabolische Alkalose entwickeln bzw. eine bereits bestehende Alkalose verschlechtern. urikämie). Dies kann bei entsprechend veranlagten Patienten zu Gichtanfällen führen.

Häufig kommt es unter HCT AbZ 25 mg zu einem Anstieg der Blutfette (Cholesterin, Triglyceride)

Gegenmaßnahmen behandelnden Arzt, damit dieser über den Schweregrad und gegebenenfalls erforderliche weitere Maßnahmen entscheiden kann. Falls eine Nebenwirkung plötzlich auftritt oder sich stark entwickelt, informieren Sie umgehend einen

Arzt, da bestimmte Arzneimittelnebenwirkungen (z. B.

ein erniedrigter Kaliumgehalt im Blut [Hypokaliämie],

Agranulozytose) unter Umständen lebensbedrohlich

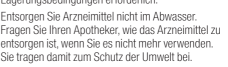
werden können. Der Arzt entscheidet, welche Maß-

nahmen zu ergreifen sind und ob die Behandlung

Blutbildveränderungen wie hämolytische Anämie oder

genommen werden. Meldung von Nebenwirkungen Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, Abt. Pharmakovigilanz, Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, D-53175 Bonn,

Wie ist HCT AbZ 25 mg aufzubewahren? Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder



Inhalt der Packung und weitere Jede Tablette enthält 25 mg Hydrochlorothiazid. • Die sonstigen Bestandteile sind:

