ACC® direkt 600 mg Pulver zum Einnehmen im Beutel

Für Erwachsene und Jugendliche ab 14 Jahre

- Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen. Nohmen Sie dieses Arzeimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. egenau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers ein. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Velleicht möchten Sie diese später nochmals lesen. Wenn Sie wettere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Wenn Sie Webenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen kemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn Sie sich nach 4-5 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen, wenden Sie sich an Ihren

- Was in dieser Packungsbeilage steht

 1. Was ist ACC direkt und wofür wird es angewendet?

 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von ACC direkt beachten?

 3. Wie ist ACC direkt einzunehmen?

 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

 5. Wie ist ACC direkt aufzubewähren?
- Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ist ACC direkt und wofür wird es angewendet?

ACC direkt enthält den Wirkstoff Acetylcystein und wird zur Verflüssigung zähen Schleims in den Atemwegen eingesetzt.

ACC direkt wird angewendet zur **Schleimlösung** und zum **erleichterten Abhusten** bei Atemwegserkrankungen mit **zähem Schleim**. Dieses Arzneimittel darf nur bei Erwachsenen und

Jugendlichen ab 14 Jahre angewendet werden Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie sich nach 4-5 Tagen nicht besser oder gar schlechter



2 Was sollten Sie vor der Einnahme von ACC direkt beachten?

ACC direkt darf nicht eingenommen werden,

wern Sie allergisch gegen Acetylcystein oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Be-standteile dieses Arzneimittels sind.

Kinder und Jugendliche unter 14 Jahren Mukolytika können bei Kindern unter 2 Jahren aufgrund ihrer Atemwegsbeschaffenheit und der begrenzten Fähigkeit des Abhustens von Schleim einer Blockierung der Atemwege führen. Daher rfen Mukolytika bei Kindern unter 2 Jahren nicht angewendet werde

ACC direkt darf nicht bei Kindern und Jugendli Acc direkt darf nicht bei Kindern und Jügendi-chen unter 2 Jahren angewendet werden. Bei Kin-dern und Jügendlichen unter 14 Jahren sollte es aufgrund des hohen Wirkstoffgehaltes nicht angewendet werden; es stehen andere geeignete Darreichungsformen zur Verfügung.

Warnhinweise und Vorsichtsr men

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apothek bevor Sie ACC direkt einnehmen, wenn Sie

evor Sie ACC direkt einnehmen, wenn Sie Hautveränderungen bemerken. Sehr selten ist über das Auftreten von schweren Hauttreatkitonen wie Stevens-Johnson-Syndrom und toxischer epidermaler Netrolyse (Lyell-Syndrom) im zeitlichen Zusammenhang mit der Anwendung von Acetylcystein berichtet wor-den. Bei Neuauftreten von Haut- und Schleim-hautveränderungen sollte daher unverzüglich ärztlicher Rat eingeholt und die Anwendung von Acetylcystein beendet werden. an Asthma bronchiale leiden.

- an Asthma bronchiale leiden. ein Magen- oder Darmgeschwür in der Ver-gangenheit hatten oder haben, insbesondere

gangenheit hatten oder haben, insbesondere wenn Sie weitere Arzeimittel einnehmen, welche die Magenschleimhaut reizen können.

Inn längerfristige Therapie sollte bei diesen Patienten verneimen verlend, ad XCC direkt den Histaminstoffwechsel beeinflusst und zu Intoleranzzerscheinungen (z. B. Kopfschmerzen, Fileßschnupfen, Juckreiz) führen kann.

an Fructoseintoleranz leiden, da dieses Arzneimittel Sorbitol enthält.

- neimittel Sorbitol enthält.
 an Phenylkerborutre leiden, da dieses Arzneimittel eine Quelle für Phenylalanin enthält.
 Schwierigkeiten haben, Sekret abzuhusten.
 Die Anwendung von ACC direkt kann, insbesondere zu Beginn der Behandlung, zu einer stärkeren Verflüssigung und damit zu einer Volumensteigerung des Bronchialsekrets führen. Wenn Sie nicht in der Lage sind, dieses ausereichend abzuhusten, sollle Ihr Arzt geeignete Maßnahmen bei Ihnen durchführen, um Ihnen dabei zu helfen. dabei zu helt

Das gleichzeitige Auflösen von Acetylcystein-haltigen Präparaten mit anderen Arzneimitteln wird nicht empfohlen.

Einnahme von ACC direkt zusammen

Elmhamme von ACC urlerkz Zusämmen mit anderen Arzneimitteln Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wen Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, klürzlich andere Arzneimittel eingenommen/ange-wendet haben oder beabsichtigen, andere Arz-neimittel einzunehmen/anzuwenden. Dies betrifft internet erkeiten.

hustenstillende Mittel (Antitussiva) Bei kombinierter Anwendung von ACC direkt und hustenstillenden Mitteln kann aufgrund des eingeschränkten Hustenreflexes ein ge-

des eingeschränkten Hustenreflexes ein gefährliche Sekretatu entstehen, odass die hidikation zu dieser Kombinationsbehandlung besonders sorgifätig gestellt werden sollte. Fragen Sie daher vor einer kombinierten Anwendung unbedigtig hren Arzt.

Antibiotika

Um einen Einfluss auf die Wirksamkeit von Acetylcystein zu vermeiden, sollte die Einnahme von Antibiotika (Efracyeline faußer Doycyclin), Cephalosporine, Aminoglykoside und Penicilline) getrent und in einem mindestens 2-stündigen Abstand zeilversetz zur Einnahme von Acetylcystein erfolgen. Dies berifffi nicht Arzneimittel mit dem Wirkstoff Cefixim. Gefxim weist keine Wechselwirkungen auf und kann gleichzeitig mit Acetylcystein eingenommen werden.

Aktivkohle

Die Anwendung von Aktivkohle kann die Wir-kung von Acetylcystein verringern. Glyceroltrinitrat

Glycerottrinitrat Ein auch als Nitroglycerin bekanntes Arzneimit-tel, das zur Erweiterung der Blutgefäße einge-setzt wird. Die gleichzeitige Anwendung von ACC direkt kann möglicherweise eine verstärk-te Wirkung von Glycerottrinitre (Nitroglycerin) bezüglich der Erweiterung der Blutgefäße be-dingen. Dies könnte zum Teil auch auf eine mögliche blutverdürnende Wirkung zurückzuführen sein

Arzneimittel zur Behandlung von Anfa krankungen

Bei gleichzeitiger Anwendung mit Carbamaze-pin kann die Wirkung von Carbamazepin auf-grund erniedrigten Plasmaspiegels verringert werden.

estimmung von Laborp

Bestimmung von Laborparametern Falls eine Laboruntersuchung auf nachfolgende Parameter durchgeführt werden soll, informieren Sie Ihren Arzt über die Einnahme von ACC direkt, denn es kann Einfluss haben auf die Bestimmung

- on: Salicylate (Wirkstoffe zur Behandlung Schmerzen, Entzündungen oder Rheuma Ketonkörper bei Harnuntersuchungen

Schwangerschaft, Stillzeit und Fort-

pflanzungsfähigkeit Wenn Sie schwanger sind oder stillen, oder wenn Sie vermuten, schwanger zu sein, oder beabsich-Sie vermuten, schwanger zu werden, fragen Sie vor der Einnahme dieses Arzneimittels Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Da keine ausreichenden Erfahrungen mit der An-wendung von Acetylcystein während der Schwan-gerschaft und Stillzeit vorliegen, soilten Sie ACC direkt während der Schwangerschaft und Stillzeit nur anwenden, wenn Ihr behandelnder Arzt dies für absolut notwendig erachtet.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Acetylcystein hat keinen oder einen vernachläs-sigbaren Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen.

ACC direkt enthält Sorbitol, Aspartam und Natrium Dieses Arzneimittel enthält 0,5 mg Aspartam pro

Beutel, Aspartam ist eine Quelle von Phenvl Deuter. Aspartam ist eine Quelle von Phenylala-nin. Es kann schädlich sein, wenn Sie eine Phe-nylketonurie (PKU) haben, eine seltene angebo-rene Erkrankung, bei der sich Phenylalanin anreichert, weil der Körper es nicht ausreichend abbauen kann.

Dieses Arzneimittel enthält bis zu 527 mg Sorbitol pro Beutel. Sorbitol ist eine Quelle für Fructose. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, bevor Sie (oder Ihr Kind) dieses Arzneimittel einnehmen oder erhal-Kind) dieses Arzneimittel einnehmen oder erhal-ten, wenn Ihr Arzt Ihnen mitgleteilt hat, dass Sie (oder Ihr Kind) eine Unverträglichkeit gegenüber einigen Zuckern haben, oder wenn beil Ihnen eine hereditäre Fructoseintoleranz (I+FI) – eine seltene angeborene Erkrankung, bei der eine Person Fructose nicht abbauen kann – festgestellt wurde.

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

12

3 Wie ist ACC direkt einzunehmen?

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. ge-nau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothe-kers ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apothekers ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder A ker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Die empfohlene Dosis beträgt, soweit nicht anders von Ihrem Arzt verordnet, 1 Beutel 1-mal täglich.

Art der Anwendung Geben Sie das Pulver eines Beutels ACC direkt auf die Zunge. Das Pulver stimuliert den Speichel-fluss, sodass es leicht geschluckt werden kann.

Bitte beachten Sie, dass das Pulver vor dem Schlucken nicht zerkaut werden darf.

Es kann ohne Wasser eingenommen werd

Das gleichzeitige Auflösen von Acetylcystein-haltigen Präparaten mit anderen Arzneimitteln wird nicht empfohlen.

HINWEIS Ein bei der Lagerung des Präparates auftretender leichter Geruch nach Schwefelwasserstoff ist kein Anzeichen einer Produktveränderung, sondern ist für den in diesem Präparat enthaltenen Wirkstoff

Ältere und geschwächte Patienten Patienten mit eingeschränktem Hustenreflex (äl-tere und geschwächte Patienten) sollten das Pulver möglichst morgens einnehmen.

Wenden Sie sich an Ihren Arzt, wenn Sie sich nach 4-5 Tagen nicht besser oder gar schlechter fühlen

Sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von ACC direkt zu stark oder zu schwach ist.

Wenn Sie eine größere Menge von ACC direkt eingenommen haben, als Sie soll-

Bei Übe rdosierung können Reizerscheinungen im Magen-Darm-Bereich (z. B. Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall) auftreten.

Schwerwiegende Nebenwirkungen oder Vergif-tungserscheinungen wurden bisher auch nach massiver Überdosierung von Acetylcystein nicht beobachtet. Bei Verdacht auf eine Überdosierung mit ACC direkt benachrichtigen Sie bitte dennoch Ihren Arzt.

Wenn Sie die Einnahme von ACC direkt

wern Sie die Einnahme von ACC direkt vergessen haben Nehmen Sie nicht die doppelte Menge ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben. Nehmen Sie die nächste Dosis zum üblichen Zeit-

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

4 wers möglich? Welche Nebenwirkungen sind

nunkt ein

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

Beenden Sie die Einnahme von ACC direkt und kontaktieren Sie ale Einnahme von Acc direkt und kontaktieren Sie sofort Ihren Arzt, falls Anzei-chen einer allergischen Reaktion oder einer schweren Hautreaktion auftreten.

Gelegentlich (kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen)

Überempfindlichkeitsreaktionen

allergische Reaktionen (Juckreiz, Bildung eines Nesselausschlags [Urtikaria], starke Schwel-lungen unter der Haut [Angioödem], Hautausschlag)

schagg Wenden Sie sich an Ihren Arzt. Fälle mit Schwellungen von Gesicht, Lippen und Zunge können lebensbedrohlich sein schneller Herzschlag (Tachykardie) Blutdrucksenkung (Hypotonie)

- Kopfschmerzen
- Ohrgeräusche (Tinnitus)
- Entzündung der Mundschleimhaut (Stomatitis) Bauchschmerzen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall

tionen

50112956

Selten (kann bis zu 1 von 1.000 Behandelten be-

Atemnot, Bronchospasmen - überwiegend bei Patienten mit hyperreaktivem Bronchialsystem bei vorliegendem Asthma bronchiale Verdauungsstörungen (Dyspepsie)

elten (kann bis zu 1 von 10.000 Beha ten betreffen)

schwere allergische Reaktionen bis hin zum Schock (plötzlicher Hautausschlag, Atembe-schwerden und Ohnmacht) Diese können le-

Schwerderi der Grandani Steel Amerika bensbedrohlich sein. Auftreten von Blutungen (Hämorrhagie), zum Teil verbunden mit Überempfindlichkeitsreak-

Nicht bekannt (Häufigkeit auf Grundlage der ver-fügbaren Daten nicht abschätzbar)

• Wasseransammlungen im Gesicht (Gesichts-

ödeme)

Sehr selten ist über das Auftreten von schweren Hautreaktionen wie Stevens-Johnson-Syndrom und toxischer epidermaler Nekrolyse (Lyell-Syn-drom) in zeitlichem Zusammenhang mit der An-wendung von Acetylcystein berichtet worden. In den meisten dieser berichteten Fälle wurde mindestens ein weiterer Arzneistoff gleichzeitig ein-genommen, der möglicherweise die beschriebe-nen die Schleimhaut betreffenden Wirkungen verstärkt haben könnte

Bei Auftreten von schwerwiegenden Haut- und Schleimhautveränderungen sollten Sie daher un-verzüglich ärztlichen Rat einholen und die Anwen-dung von Acetylcystein beenden.

chiedene Studien bestätigten eine Abnah der Plättchenaggregation (Zusammenballung be-stimmter Blutbestandteile) während der Anwendung von Acetylcystein. Die klinische Bedeutung dessen ist bisher unklar.

Gegenmaßnahmen

Bei Auftreten erster Anzeichen einer Überemp-findlichkeitsreaktion (siehe oben) darf ACC direkt nicht nochmals eingenommen werd Sie sich in diesem Fall an einen Arzt. verden. Wenden

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der oben genannten Nebenwirkungen Sie er-heblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind.

Meldung von Nebenwirkungen Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Innen Azzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Pa-ckungsbeilage angegeben sind. Sie können Ne-benwirkungen auch direkt dem

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinpro-

dukte Abt. Pharmakovigilanz Abt. Pharmakovigilanz Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 D-53175 Bonn Website: https://www.bfarm.de

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

5 Wie ist ACC direkt aufzubewahren?

ahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Beutel und der Faltschachtel nach "verwendbar bis" bzw. "verw. bis" angegebenen Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Das Verfallsdatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

Nicht über 25 °C lagern.

Entsorgen Sie Arzneimittel niemals über das Ab-wasser (z. B. nicht über die Toilatte oder das Waschbecken). Fragen Sie in Ihrer Apotheke, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.biarm.de/arzneimittelentsorgung.



Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was ACC direkt enthält

Der Wirkstoff ist Acetylcystein. Jeder Beutel ent-hält 600 mg Acetylcystein.

Die sonstigen Bestandteile sind Tripalmitin; Poly-Die Sorlstigen Destantierie sind in parinini, Foly-sorbat 65; Sorbitol (Ph.Eur.); Xylitol; Citronensäure; Natriumdihydrogencitrat; Magnesiumcitrat; Car-mellose-Natrium (Ph.Eur.); Aspartam; Brombeer-Aroma (enthält Vanillin, Maltodextrin, D-Brombeer-Aroma (entrial varillin, Mailodextin), D-Glucono-1,5-lacton, Sorbitol, hochdisperses Sili-ciumdioxid, Mannitol, basisches Magnesiumcar-bonat); Magnesiumstearat (Ph.Eur.) [pflanzlich].

Wie ACC direkt aussieht und Inhalt der

Wie AC unen und Packung Packung AC direkt ist ein weißes bis schwach gelbliches ACC direkt ist ein weißes bis schwach gelbliches Pulver, das leicht zerfallende Agglomerate enthalten kann und einen brombeerartigen sowie möglicherweise schwach schwefligen Geruch bestätz.

ACC direkt ist in versiegelten Aluminium-Papier-folie-Beuteln und in eine Faltschachtel eingelegt verpackt. Jeder Beutel enthält 1,6 g Pulver.

Packungsgrößen; 8, 10, 14, 20, 30, 60 und 90 Beut

Es werden möglicherweise nicht alle Packungs-größen in den Verkehr gebracht.

Pharmazeutischer Unternehmer Hexal AG

Hexal AG Industriestraße 25 83607 Holzkirchen Telefon: (08024) 908-0 Telefax: (08024) 908-1290 E-Mail: service@hexal.com

Hersteller

Hermes Pharma Ges.m.b.H Schwimmschulweg 1 a 9400 Wolfsberg Österreich

Diese Packungsbeilage wur überarbeitet im August 2025. urde zuletzt

74108G

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