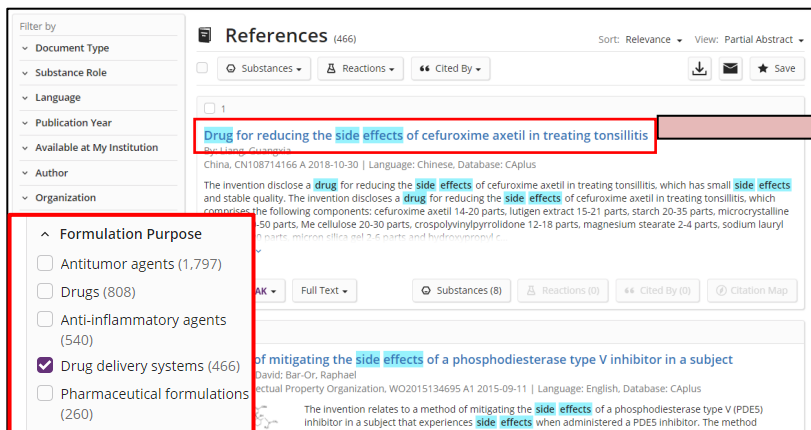


CAS SciFinder[®] 製剤・配合情報

■ CAS SciFinder[®] で製剤・配合情報を確認する方法

- CAS SciFinder[®] の文献結果のフィルターにある「Formulation Purpose」にチェックを入れると、配合情報が含まれる文献に限定できる。配合情報を確認するには、該当文献のタイトルをクリックし、文献の詳細情報を表示する。



Filter by

- Document Type
- Substance Role
- Language
- Publication Year
- Available at My Institution
- Author
- Organization

References (466)

Sort: Relevance View: Partial Abstract

Substances Reactions Cited By

1

Drug for reducing the side effects of cefuroxime axetil in treating tonsillitis
By: Liang, Guangxia

China, CN108714166 A 2018-10-30 | Language: Chinese, Database: CAplus

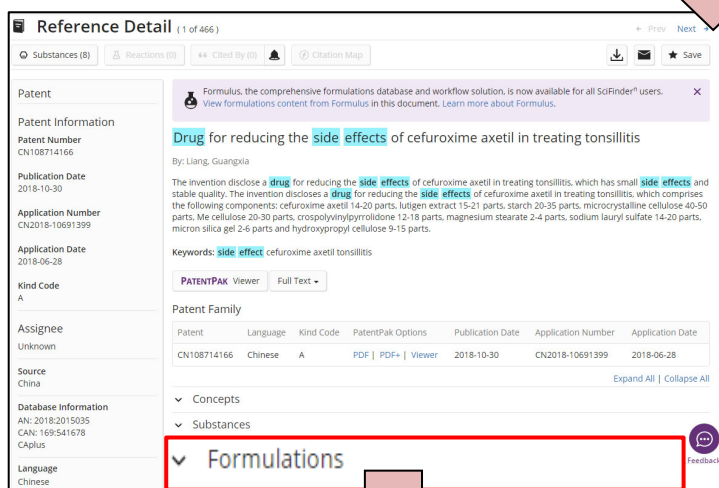
The invention discloses a **drug** for reducing the **side effects** of cefuroxime axetil in treating tonsillitis, which has small **side effects** and stable quality. The invention discloses a **drug** for reducing the **side effects** of cefuroxime axetil in treating tonsillitis, which comprises the following components: cefuroxime axetil 14-20 parts, lugden extract 15-21 parts, starch 20-35 parts, microcrystalline cellulose 40-50 parts, Me cellulose 20-30 parts, crospolyvinylpyrrolidone 12-18 parts, magnesium stearate 2-4 parts, sodium lauryl sulfate 14-20 parts, micron silica gel 2-6 parts and hydroxypropyl cellulose 9-15 parts.

Full Text Substances (8) Reactions (0) Cited By (0) Citation Map

Formulation Purpose

- Antitumor agents (1,797)
- Drugs (808)
- Anti-inflammatory agents (540)
- Drug delivery systems (466)
- Pharmaceutical formulations (260)

- 詳細情報の Formulations をクリックすると配合情報を表示できる。



Reference Detail (1 of 466)

Substances (8) Reactions (0) Cited By (0) Citation Map

Patent

Patent Information

Patent Number: CN108714166

Publication Date: 2018-10-30

Application Number: CN2018-10691399

Application Date: 2018-06-28

Kind Code: A

Assignee: Unknown

Source: China

Database Information

AN: 2018:2015035
CAN: 169:541678
CAplus

Language: Chinese

Formulus, the comprehensive formulations database and workflow solution, is now available for all SciFinder[®] users. View Formulations content from Formulus in this document. Learn more about Formulus.

Drug for reducing the side effects of cefuroxime axetil in treating tonsillitis
By: Liang, Guangxia

The invention discloses a **drug** for reducing the **side effects** of cefuroxime axetil in treating tonsillitis, which has small **side effects** and stable quality. The invention discloses a **drug** for reducing the **side effects** of cefuroxime axetil in treating tonsillitis, which comprises the following components: cefuroxime axetil 14-20 parts, lugden extract 15-21 parts, starch 20-35 parts, microcrystalline cellulose 40-50 parts, Me cellulose 20-30 parts, crospolyvinylpyrrolidone 12-18 parts, magnesium stearate 2-4 parts, sodium lauryl sulfate 14-20 parts, micron silica gel 2-6 parts and hydroxypropyl cellulose 9-15 parts.

Keywords: **side effect** cefuroxime axetil tonsillitis

PATENTPAK Viewer Full Text

Patent Family

Patent	Language	Kind Code	PatentPak Options	Publication Date	Application Number	Application Date
CN108714166	Chinese	A	PDF PDF+ Viewer	2018-10-30	CN2018-10691399	2018-06-28

Expand All Collapse All

Concepts

Substances

Formulations



Formulations

Pharmaceutical Composition

[View CAS Formulus[®] Detail](#)

Location: Comparative Example
Purpose: Drug delivery systems
Target: tonsillitis

記載位置
目的, ターゲット

配合情報
物質名・機能・容量

Component	Function	Amount Reported
Rhamnus	-	-
Starch	excipient	-
Cellulose	-	45 g
Methylcellulose	pharmaceutical adjuvants, excipient	25 g

各配合につき 4 成分まで表示。全配合成分は、**View CAS Formulus Detail** をクリックし、CAS Formulus で確認。

(CAS Formulus は企業・政府系研究機関向け契約で利用可)

- CAS Formulus が開き、製剤・配合の詳細情報が表示される。

CAS Formulus では CAS SciFinder[®] よりも詳細な配合情報が確認できる。詳細は、CAS Formulus 検索ガイド (https://www.jaici.or.jp/formulus/formulus_guide.pdf) 参照。

原報へのリンク

**全配合情報
物質名・機能・容量・選択性**

プロセス情報

有効量

- 収録範囲

データベース製作者	CAS
収録源	特許, 雑誌 (CAplus ファイル由来)
収録分野	重点分野 : 医薬品, 農薬, 化粧品 一部収録分野 : コーティング剤, 日用品, 食品, 材料
収録期間	・英語の特許 : 1996 年～ ・日本語, 中国語, 韓国語, ドイツ語, フランス語の特許 : 2013 年～ ・雑誌 : 2011 年～
収録件数	約 500 万件 (2020 年 7 月時点)

JAICI
化学情報協会
情報事業部
〒113-0021 東京都文京区本駒込6-25-4 中国ビル
TEL: 0120-151-462 FAX: 03-5978-4090
www.jaici.or.jp