

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11)

2020947⁽¹³⁾ С1



(51) МПК⁵ A61K35/78

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ,

ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 28.12.2011 - прекратил действие
Пошлина: учтена за 11 год с 03.04.2001 по 02.04.2002

(21), (22) Заявка: 4924356/14, 02.04.1991

(45) Опубликовано: 15.10.1994

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: Патент Японии N 81138116, кл. А 61К 31/41,
1981.

(71) Заявитель(и):

Иркутский институт органической химии СО
АН СССР

(72) Автор(ы):

Семенов А.А.,
Кузнецов И.Г.,
Сырчина А.И.,
Тюрюмин Я.Л.,
Никифоров С.Б.,
Лохэ Е.В.

(73) Патентообладатель(и):

Иркутский институт органической химии СО
РАН

(54) СРЕДСТВО ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ КАМНЕЙ В ЖЕЛЧНОМ ПУЗЫРЕ

(57) Реферат:

Использование: в медицине. Сущность: выращиваемое на плантациях растение Salsola collina Pall после уборки урожая подвергается дополнительному измельчению и фракционированию на ситовых машинах, в результате чего ему придается форма чая, который заваривается обычным образом и при систематическом употреблении предохраняет от образования камней в желчном пузыре. Экспериментальные наблюдения за кроликами, получавшими в течение 5,5 месяцев богатую холестерином диету, показали, что прием Salsola collina Pall на фоне литогенной диеты предохраняет их от формирования желчных камней. Положительный эффект: способствует снижению частоты заболеваемости желчнокаменной болезни у здоровых людей и в группах риска (у больных хроническими холециститами, постхолецистэктомическим синдромом, после консервативного растворения желчных камней препаратами желчных кислот или химическими растворителями). 3 табл.