



(19) KG (11) 2137 (13) C1
(51) A61K 35/00 (2019.01)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И
ИННОВАЦИЙ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ к патенту Кыргызской Республики под ответственность заявителя

(21) 20180026.1

(22) 30.03.2018

(46) 30.04.2019, Бюл. № 4

(76) Байбулатов Б. Н. (KG)

(56) Патент RU № 2176511 C1, A61K 35/00, A61K 7/48, 2001

(54) Средство для лечения угревой сыпи "Мадина-2" и способ его приготовления

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к фармацевтической промышленности, и применяется при лечении угревой болезни.

Задачей изобретения является создание эффективного препарата для лечения и профилактики угревой болезни, без побочных эффектов.

Поставленная задача решается в средстве для лечения угревой сыпи «Мадина-2», способе его приготовления, содержащем этиловый спирт, где дополнительно содержится лавровый лист, огурец, мед при следующем соотношении компонентов (мас. %): лавровый лист - 40 %, огурец - 23 %, мёд - 17 %, остальное - 95 % этиловый спирт, где предварительно компоненты измельчают и настаивают в течение 12 суток при температуре 15-20 °С.

1 н. п. ф., 3 пр.

Изобретение относится к медицине, а именно к фармацевтической промышленности, и применяется при лечении угревой болезни.

Известен метод лечения угревой болезни, представляющий собой 40-70 % водно-спиртовую настойку (экстракт) пресноводной губки бадяги (Патент RU № 2176511 C1, A61K 35/00, A61K 7/48, 2001).

Недостатком метода является низкая эффективность на ранних стадиях угревой сыпи, кроме того, средство имеет узкий спектр биологической активности.

Задачей изобретения является создание эффективного препарата для лечения и профилактики угревой болезни, без побочных эффектов.

Поставленная задача решается в средстве для лечения угревой сыпи «Мадина-2», способе его приготовления, содержащем этиловый спирт, где дополнительно содержится лавровый лист, огурец, мед при следующем соотношении компонентов (мас. %): лавровый лист - 40 %, огурец - 23 %, мёд - 17 %, остальное - 95 % этиловый спирт, где предварительно компоненты измельчают и настаивают в течение 12 суток при температуре 15-20 °С.

Средство содержит следующие компоненты: 95 % этиловый спирт, лавровый лист - 120 грамм, огурцы - 90 грамм, мёд - 70 грамм.

Лавровый лист помогает высушивать области угрей, при этом не повреждая здоровые области кожи, понижает жирность эпидермиса. Огурец регулирует водный баланс в клетках и устранением шелушение эпидермиса, ускоряет темп регенерации, удерживает частицы влаги в клетках. Мёд участвует в формировании новых клеток, заживляет кожу и снимает сухость, при этом стимулирует выработку коллагена.

Примеры исполнения:

Пример № 1 (мас. %):

Лавровый лист	55
Огурец	21

Мед	15
Остальное	95 % этиловый спирт.
Пример № 2 (мас. %):	
Лавровый лист	35
Огурец	25
Мед	19
Остальное	95 % этиловый спирт.
Пример № 3 (мас. %):	
Лавровый лист	40
Огурец	23
Мед	17
Остальное	95 % этиловый спирт.

Способ приготовления средства: необходимые компоненты измельчают, послойно кладут в стерилизованный закрытый сосуд, заливают экстрагентом этилового спирта и настаивают в течение 12 суток при температуре 15-20 °С в закрытом, затемнённом помещении.

Средство применяют наружно на предварительно очищенную кожу в вечернее время.

Преимуществами заявленного средства является использование растительных веществ, содержащих различные макро и микроэлементы, витамины, что способствует быстрому лечению угревой болезни.

Формула изобретения

1. Средство для лечения угревой сыпи "Мадина-2", содержащее этиловый спирт, отличающееся тем, что дополнительно содержит лавровый лист, огурец, мед при следующем соотношении компонентов (мас. %):

Лавровый лист	40
Огурец	23
Мед	17
Остальное	95 % этиловый спирт.

2. Способ приготовления средства для лечения угревой сыпи, включающий настаивание биомассы, отличающийся тем, что предварительно компоненты измельчают и настаивают в течение 12 суток при температуре 15-20 °С.

Выпущено отделом подготовки официальных изданий