



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA**

(11) **90307**

(13) **U**

(51) МПК

A61P 1/06 (2006.01)

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: **u 2013 12752**

(22) Дата подання заявки: **01.11.2013**

(24) Дата, з якої є чинними
права на корисну
модель: **26.05.2014**

(46) Публікація відомостей
про видачу патенту: **26.05.2014, Бюл.№ 10**

(72) Винахідник(и):

Вітрищак Світлана Валентинівна (UA),

Коряк Світлана Славівна (UA),

Татаренко Дмитро Павлович (UA),

Максименко Ганна Миколаївна (UA)

(73) Власник(и):

Вітрищак Світлана Валентинівна,

кв. Шевченка, 30, кв. 49, м. Луганськ, 91033
(UA),

Коряк Світлана Славівна,

кв. Мирний, 3/90, м. Луганськ, 91015 (UA),

Татаренко Дмитро Павлович,

вул. Тургенєва, 35, м. Луганськ, 91028 (UA),

Максименко Ганна Миколаївна,

вул. Холмиста, 40, м. Луганськ, 91038 (UA)

(54) СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХАРЧОВИХ ОТРУЄНЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ЯБЛУЧНОГО ОЦТУ

(57) Реферат:

Спосіб лікування харчових отруєнь за допомогою яблучного оцту полягає у прийомі розчину яблучного оцту. До 2-х чайних ложок яблучного оцту домашнього приготування додається 1 чайна ложка меду.

UA 90307 U

Корисна модель належить до медицини, а саме до гігієни та екології.

Прототипом корисної моделі є спосіб лікування харчових отруєнь за допомогою яблучного оцту (Яблочный уксус - эликсир здоровья. Башкирцева Н.А. -Санкт-Петербург: "Крылов", 2008. - С. 18). Згідно прототипу, 2 столових ложки яблучного оцту розмішують в одній склянці води та при харчових отруєннях застосовують цей розчин кожні 5 хвилин по одній чайній ложці протягом доби у перший день лікування. Оскільки хворий на харчове отруєння потребує сну та відпочинку, то така схема лікування яблучним оцтом є досить незручною для хворого. Також концентрація 2 столових ложок на склянку води є досить великою, оскільки цей розчин буде подразнювати слизову оболонку шлунку.

Задачею корисної моделі є більш раціональний прийом яблучного оцту домашнього приготування з метою лікування харчових отруєнь без подразнення слизової оболонки шлунку та оптимізація лікування харчових отруєнь.

Суть корисної моделі полягає у зменшенні концентрації яблучного оцту на склянку води та прийом даного розчину по одній склянці 4 рази на добу.

Яблучний оцет застосовується для лікування харчових отруєнь за допомогою розробленого нами методу, а саме: готують яблучний оцет у домашніх умовах. 800 грамів яблук натирають на терці, додають 1 літр теплої кип'яченої води, 10 грамів дріжджів, 20 грамів сухого житнього хліба та 100 грамів цукру або меду. Все кладуть в емальовану каструлю, накривають марлею та ставлять в тепле місце на 10 днів, 3 рази на день помішуючи дерев'яною ложкою. Після 10-ти днів все проціджують через 2-3 шари марлі, зливають у скляну банку та додають на 1 літр рідини 100 грамів цукру або меду, обв'язують марлею та ставлять у тепле місце на 40-50 днів до закінчення процесу бродіння. Весь процес триває 60 днів. До 2-х чайних ложок яблучного оцту додається одна чайна ложка меду, заливається склянкою теплої кип'яченої води та розмішується. Приймати розчин 4 рази на добу *per os* з однаковим інтервалом часу. Розчин не має виражених побічних ефектів, тому курс лікування не є обмеженим.

Розроблений метод дозволяє досить раціонально застосовувати яблучний оцет для лікування харчових отруєнь як приємного на смак розчину, що не викликає подразнень слизової оболонки шлунку та оптимізує лікування харчових отруєнь.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

1. Спосіб лікування харчових отруєнь за допомогою яблучного оцту, що полягає у прийомі розчину яблучного оцту, при цьому до 2-х чайних ложок яблучного оцту домашнього приготування додається 1 чайна ложка меду.

2. Спосіб лікування харчових отруєнь за допомогою яблучного оцту за п. 1, який **відрізняється** тим, що призначають по 1 склянці розчину 4 рази на день *per os* з однаковим інтервалом між прийомами.

Комп'ютерна верстка М. Мацело

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601