



УКРАЇНА

(19) UA (11) 43169 (13) U
(51) МПК (2009)
A61K 35/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) СПОСІБ УПЕРЕДЖЕННЯ ЗАХВОРЮВАННЯ НА РАК ШЛЯХОМ ВАКЦИНАЦІЇ

1

2

(21) u200900975

(22) 09.02.2009

(24) 10.08.2009

(46) 10.08.2009, Бюл.№ 15, 2009 р.

(72) САМОЙЛОВИЧ ЄВГЕНІЙ ІЛЛІЧ

(73) САМОЙЛОВИЧ ЄВГЕНІЙ ІЛЛІЧ

(57) Спосіб упередження захворювання на рак шляхом вакцинації, який **відрізняється** тим, що два дні перорально вживають вершки з цукром по

три чайних ложки за 10 хвилин, на третій день вживають настої лікарських рослин шавлії лікарської, звіробою пронзіннолистного, м'яти перцевої, меліси лікарської по три чайних ложки за 10 хвилин та подорожника великого, подорожника ланцетовидного, медунки лікарської, ісландського моху, дивини гостроквіткової і фенхелю звичайного, також по три чайних ложки за 10 хвилин.

Корисна модель належить до медицини, тобто до онкології і призначається для упередження захворювання на рак.

Розповсюдження захворювання людини на рак стає загрозливим для життя населення планети. Щорічно населення до десяти середніх міст вимирає від захворювання на рак.

Одним із способів упередження (1) захворювання на рак є вакцинація.

Вакцинація - метод утворення активного імунітету проти інфекційної хвороби шляхом введення вакцини в організм людини чи тварини (2).

Спроби впровадити вакцинацію проти раку з використанням вакцини виготовленої з пухлин померлих хворих на рак людей чи тварин не знайшли широкого розповсюдження.

Відомий спосіб вакцинації проти захворювання на рак шийки матки не вирішує упередження захворювання на рак інших органів.

Запропонований спосіб упередження захворювання на рак побудований на тезі Б. Болотова: "При здоровому шлунку раку не буде" (3), і виглядає таким чином, що не лікують шлунок, а здійснюють метод активного імунітету проти раку (1).

В основу корисної моделі покладена задача позбавити людину від захворювання на рак, в результаті чого на тривалий час продовжується повноцінна життєдіяльність людини, значно покращується якість її життя, збільшується народжуваність здорового покоління дітей.

Поставлена задача вирішується тим, що запропонований спосіб упередження захворювання на рак шляхом вакцинації передбачає що два дні перорально вживають вершки з цукром по три чай-

них ложки за 10 хвилин, на третій день п'ють настої з лікарських рослин шавлії лікарської, звіробою пронзіннолистного, м'яти перцевої, меліси лікарської по три чайних ложки за 10 хвилин та подорожника великого, подорожника ланцетовидного, медунки лікарської, ісландського моху, дивини гостроквіткової і фенхелю звичайного, також по три чайних ложки за 10 хвилин.

Мій спосіб вакцинації простий у виконанні, займає замало часу, є довготривалим пролонгуванням, дає сприятливий прогноз, не обмежений в часі, впроваджується перорально.

Вакцинація по упередженню захворювання на рак міститься у тому, що два дні вживають вершки з цукром, виключаючи з раціону харчування будь-яку їжу і будь-яку рідину. На третій день п'ють тільки настої лікарських рослин (4).

Спосіб виготовлення вакцини.

Для виготовлення вакцини використовують вершки молока великої худоби, кіз, овець, кобил і інших тварин, цукор використовують виготовлений з цукрового буряка, цукрової тростини, соку клена і інших рослин.

Один літр вершків змішують в скляний чи емальований посуд змістом не менше трьох літрів, ретельно збивають їх виделцем чи міксером, додають до них один кілограм цукру до його повного розчинення. Суміш вершків з цукром витримують у холодильнику два тижні при температурі шість градусів тепла.

Вживання.

Суміш вершків з цукром вживають протягом двох днів кожні десять хвилин по три чайних ложки. Перед кожним вживання суміш збивають. На

UA (11) 43169 (13) U

третій день з раціону харчування виключають будь-яку їжу, а п'ють тільки еліксир життя і легене-вий чай (5).

Еліксир життя.

Спосіб виготовлення і вживання. В 1,2л кип'я-чої води додають 5-7гр. сухого листа шавлії лікар-ської (*Folia Salviae*), перекип'ячують його три хви-лини не більше, проціджують у відвар одразу додають по 3-5гр. сухих трав - звіробію пронзен-нолистного (*Hypericum perforatum*), м'яти перцевої (*Mentha piperita*), меліси лікарської (*Melissa officinalis*), настоюють їх у відварі шавлії лікарської 10 хвилин, проціджують, охолоджують. Вживають за кожних 10 хвилин по три чайних ложки протягом дня.

Легеневий чай.

В одному літрі води температурою 90-95° на-стоюють 10 хвилин по 3-5гр. сухих рослин: подо-рожник великий (*Plantago major*), подорожник лан-цетолистий (*Plantago lanceolata*), медунка лікарська (*Pulmonaria officinalis*), ісландський мох (*Cefraria islandica*), дивина густоквіткова (*Verbascum thapsiforme Schrael*) і обов'язково фен-хель звичайний (*Foeniculum vulgare*), проціджують, швидко охолоджують; вживають протягом дня по три чайних ложки за кожних 10 хвилин.

У результаті за цих три дні вакцинації у шлунку відновлюється повноцінну функцію шлункова палич-ка, ентерококк і харчовий фермент, утворюють сприятливі умови для знищення злоякісних клітин.

Вакцинуючись щорічно таким чином запобіга-ють захворювання на рак.

Попередження.

При порушенні функції печінки і жовчного мі-хура вакцинацію впроваджують після повноцінного відтворення їх діяльності.

Вакцинування досліджено на авторів і ото-чуючих. Протягом десяти років ні у кого з вакцино-ваних не утворилась злоякісна пухлина, розвинута з епітеліальної тканини, тобто рак. Всього нагля-далось 25 людей.

Джерела інформації:

1. Ю.Карапетян. Индекс предрасположеннос-ти. Изобретатель и рационализатор. №1 - 1990г. С.14-15

2. Энциклопедический словарь медицинских терминов. Москва. 1982г. Т.1, С.175, Т.3, С.22

3. Б.Болотов. Здоровье человека в нездоро-вом обществе. Медицина с позиции истины., С.-Петербург. 2008г.

4. Р.Бройс. Как лечить язву желудка и двенад-цатиперстной кишки. Минск. 1994г. В сб. П.Брегг формула совершенства. С.461-462

5. Е.Самойлович. Рак - новое решение про-блемы. В сб. Фитотерапия, биологически активные вещества естественного происхождения в совре-менной медицине. Материалы 6-ой Международ-ной конференции 14-15 декабря 2006г. Черного-ловка. С.221-227.