



УКРАЇНА

(19) UA (11) 37083 (13) A

(51) 6 A61K31/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДвидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

## (54) МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ СХИЛЬНОСТІ ОРГАНІЗМУ ДО ОНКОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА БІОІНФОРМАЦІЙНОМУ РІВНІ

(21) 2000031551

(22) 20.03.2000

(24) 16.04.2001

(33) UA

(46) 16.04.2001, Бюл. № 3, 2001 р.

(72) Полунін Іван Михайлович

(73) Полунін Іван Михайлович

(57) Метод визначення загальної схильності організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні

ному рівні, що включає відбір проби крові з наступним її дослідженням, який відрізняється тим, що у відібрану пробу крові додають краплю спеціального реактиву, потім за допомогою технічного приладу пробу фотографують і за змінами біополя крові на фотографічних відбитках визначають загальну схильність організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні.

Винахід відноситься до вивчення біоінформаційних процесів в організмі і призначений для визначення загальної схильності організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні і, як наслідок, зменшення загальної схильності організму до онкологічних процесів, запобігання перебуванню клітин в різні доброякісні та злоякісні новоутворення за допомогою біологічно активної смакової добавки ПІМ з біоінформаційною сумісністю.

Сьогодні відомий метод (див. позитивне рішення за заявою № 99084598) визначення присутності в крові клітин з порушенням саморегулятивних функцій. При цьому методі відбирають визначену дозу проби крові, а саме, одну краплину крові, яка утворюється при відбиранні проби самотоком. Відібрану пробу змішують з 3-7 мл дистильованої води. Потім у суміш крові і дистильованої води додають 1-5 мл розчину водню перекису і за зовнішнім виглядом визначають присутність в крові клітин з порушенням само регулятивних функцій.

Проте цей метод не може бути використаний для визначення загальної схильності організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні.

Завданням винаходу є шляхом фотографування проби крові і за зміною біополя крові визначати загальну схильність організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні.

Поставлене завдання вирішується тим, що у методі визначення загальної схильності організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні, що включає відбір проби крові з наступним її дослідженням, згідно з винаходом, у відібрану пробу крові додають краплю спеціального реактиву, потім за допомогою спеціального технічного приладу пробу фотографують і за змінами біополя крові на фотографічних відбитках визначають загальну схильність організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні.

Використовують метод таким чином.

Відбирають пробу крові і роблять мазок на предметному склі. Потім в цей мазок додають краплю реактиву, через деякий час отриману суміш за допомогою спеціального технічного приладу фотографують. Отримують фотографічні відтиски і за змінами біополя крові на них визначають загальну схильність організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні.

Використання методу дозволить змінити загальну схильність організму до онкологічних процесів на біоінформаційному рівні та запобігати структурній перебудові клітин в різні доброякісні та злоякісні новоутворювання за допомогою добавки біологічно активної смакової ПІМ з біоінформаційною сумісністю.

(19) UA (11) 37083 (13) A

---

ДП "Український інститут промислової власності" (Укрпатент)  
Україна, 01133, Київ-133, бульв. Лесі Українки, 26  
(044) 295-81-42, 295-61-97

---

Підписано до друку \_\_\_\_\_ 2001 р. Формат 60х84 1/8.  
Обсяг \_\_\_\_\_ обл.-вид. арк. Тираж 50 прим. Зам. \_\_\_\_\_

---

УкрІНТЕІ, 03680, Київ-39 МСП, вул. Горького, 180.  
(044) 268-25-22

---