



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **19099** (13) **U**
(51) МПК (2006)
A61N 1/04

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЛІКВІДАЦІЇ КЛІТИН З ПАТОЛОГІЄЮ ГЕНОМУ НА ВНУТРІШНІХ ТРУБЧАСТИХ ОРГАНАХ

1

2

(21) u200509133

(22) 28.09.2005

(24) 15.12.2006

(46) 15.12.2006, Бюл. № 12, 2006 р.

(72) Артюх Тетяна Андріївна, Венгер Ольга Ростиславівна

(73) Артюх Тетяна Андріївна, Венгер Ольга Ростиславівна

(57) Пристрій для ліквідації клітин з патологією геному на внутрішніх трубчастих органах, який

складається з елемента живлення постійного струму, анод якого прикріплено до електрода з діамантними властивостями, а катод - до електрода з феромагнітними властивостями, який **відрізняється** тим, що діамантний електрод прикріплено до гнучкого бужа, який можна вводити всередину внутрішнього органа, а катод прикріплено до гнучкого ізолюваного проводу довжиною 1м, напруга елемента живлення - 8 вольт.

Пристрій відноситься до медичинської техніки, а саме до пристроїв для проведення електрофізіотерапії і може бути використаний для лікування ракових пухлин і вірусних захворювань.

Аналог: Пристрій для підведення електричного струму до хворих частин трубчатого органу. [Автори Н.А.Гаврилюк та І.А. Гаврилюк. Авторське свідоцтво №363495 опубліковано 25.12.1972. Бюлетень №4 за 1973р. Дата публікації 02.11.1973].

Відомий пристрій для підведення електричного струму до хворих ділянок трубчатих органів має трубчатий провідник, всередині якого проходять два ізолюваних привода з головкою у вигляді оливи із ізоляційного матеріалу, на якій розташовані на відстані 3мм один від другого електроди.

Даний пристрій відрізняється від аналогу тим, що дія електричним струмом на пухлину здійснюється анодним введенням через електрод з діамантними властивостями, а катодний електрод виконаний із феромагнітного металу.

Мета корисної моделі - підведення електричного струму до хворих ділянок трубчатого органу через діаманетик.

Анодним електродом тут служить наконечник із діамантного металу - срібла, або міді, всередину якого вмонтовано кульку із природного магнітного заліза, завдяки якій дія діаманетика на патологічні клітини значно посилюється. Феромагнітні матриці патологічних клітин розмагнічуються, а самі патогенні клітини залишившись без свого джерела енергії, розпадаються на складові частини, які можуть бути використані організмом на по-

будову нових, здорових клітин. Таким чином ракова пухлина безслідно розсмоктується.

Включений пристрій необхідно притиснути електродами до поверхні пухлини. Час дії 1-3 секунди. Величина струму залежить від величини пухлини. Сила струму 50-500мкА.

Сеанси необхідно повторювати на протязі 40 днів через кожні 5-7 днів. Задачею даного пристрою є створення такого апарату, з допомогою якого під дією слабкого електричного струму через діаманетик, який спрямовує силове поле в протилежний бік, феромагнітні матриці мілких патологічних клітин розмагнічуються, а самі патогенні клітини розпадаються, не завдаючи шкоди більш крупним здоровим клітинам навколишніх здорових органів, а частини зруйнованих патогенних клітин можуть бути використані організмом на побудову нових, здорових клітин.

Робочий кінець пристрою виконаний із ізолюючого матеріалу по формі оливи, на одному боці якої розташовані електроди.

В трубчатому бужі розташовані два ізолювані привода 4, які з'єднують електроди з джерелом струму.

Приклад:

В 1974 році в Одеському Університеті група експериментаторів професора Преснова В.А. займалась проблемою раку. Експерименти велись над крисами, яким була привита ретикулосаркома. Ракові пухлини оброблялись КПМ /комплексі перехідних металів/ потім на них діяли електрофорезом та ультразвуком. В одному із потоків випадко-

(13) **U**
(11) **19099**
(19) **UA**

во до складу КПМ було дано більше міді замість заліза. Саме в цьому потоці відбулось вилікування тварин, тому що мідь являється діаманетиком, який в чужому силовому полі виробляє власне силове поле, направлене проти зовнішнього силового поля, тому в даному разі діаманетик розмагнітив мілкі ракові клітини, їх феромагнітні матриці і силові пари ДНК, в результаті ракові клітини розпались на складові частини.

Але, на жаль, самі вчені-біологи не придали значення тому факту, що мідь являється діаманетиком, а залізо являється феромагнетиком, тому в повторних експериментах упор робився не на діаманетичну мідь, а на залізо, яке посилювало клітинний потенціал і патогенних, і здорових клітин. Тому вони не змогли повторити чудові результати випадкового експерименту. Відкриття не відбулось. З тих пір пройшло 30 років.

Ксерокопії сторінок із [книги В.А. Преснова

"Биоэлектронный митоз клеток"] з описом того експерименту прикладаються.

Пріоритет:

26 жовтня 2004р. Артюх Т.А. подала заявку на винахід /корисну модель/, зареєстровану в Укрпатенті під №20041008720 на "Спосіб визначення і ліквідації клітин з патологією геному із застосуванням електрофорезу та ультразвуку" через діаманетик.

Дані заявки були розроблені завдяки новій теорії Т.А. Артюх про те, як відбувається формування живих клітин та геному, яка була опублікована в численних статтях та книгах Т.А. Артюх а також на інтернетсайті <http://www.artuh/2005/narod.ru>.

[Книга Т.А.Артюх "Рак расшифрован. ДНК не являются органом, формирующим геном - они его только дублируют". Одесса .Астропринт 2005. 64с.] прикладається.