



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 140130

(13) U

(51) МПК

G01N 33/50 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявики: u 2019 06809

(22) Дата подання заявики: 18.06.2019

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

(46) Публікація відомостей 10.02.2020, Бюл.№ 3 про видачу патенту:

(72) Винахідник(и):

Шевчук Віктор Іванович (UA),
Шевчук Сергій Вікторович (UA),
Безсмертний Юрій Олексійович (UA),
Безсмертна Галина Вікторівна (UA)

(73) Власник(и):

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І.
ПИРОГОВА,
вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, 21018 (UA)

(54) СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ОСТЕОАРТРОЗУ

(57) Реферат:

Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу включає клінічний огляд та рентгенографію. Додатково в сироватці крові хворого визначають поліморфізм гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), вміст оксипроліну, остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (TФР-β1) і при гомозиготному носійстві 677-TT і рівнях оксипроліну >15 мкмоль/л, остеокальцину <21 нг/мл, TФР-β1 <14 нг/мл прогнозують розвиток остеоартрозу.

UA 140130 U

UA 140130 U

Корисна модель належить до медицини, зокрема до ортопедії та ревматології. Вона призначена і може бути використана при діагностиці розвитку остеоартрозу на ранніх етапах.

Способи прогнозування розвитку остеоартрозу відомі. До них належать рентгенографія, дослідження біоптата синовіальної оболонки, синовіальної рідини, біоптата хряща (Окороков А.Н. Диагностика болезней внутренних органов. - М., 2001. - Т. 2. - С. 186-196). Недоліком цих способів є відсутність можливості прогнозування динаміки процесу на ранніх субклінічних стадіях, неможливість профілактувати його розвиток і можливі ускладнення, обумовлені внутрішніми особливостями організму.

В основу корисної моделі поставлена задача розробки способу, який би дозволив 10 прогнозувати розвиток остеоартрозу в ранні терміни.

Поставлена задача вирішується тим, що, крім клінічного огляду і рентгенографії, в сироватці крові хворого визначають поліморфізм гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), вміст оксипроліну, остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (ТФР- β 1) і при 15 гомозиготному носійстві 677-TT, вмісті оксипроліну >15 мкмоль/л, остеокальцину <21 нг/мл, ТФР- β 1 <14 нг/мл прогнозують розвиток остеоартрозу.

Застосування способу. При госпіталізації хворого оглядають, роблять рентгенографію, визначають поліморфізм гена MTHFR C677T. Імуноферментним методом визначають вміст оксипроліну, остеокальцину, ТФР- β 1. При гомозиготному носійстві 677-TT, рівнях оксипроліну >15 мкмоль/л, остеокальцину <21 нг/мл, ТФР- β 1 <14 нг/мл прогнозують розвиток остеоартрозу.

20 Конкретний приклад застосування способу

Хвора Л., 59 років, госпіталізована в клініку з приводу бельового синдрому лівого колінного суглоба. Оглянута, зроблена рентгенографія. Ознаки остеоартрозу не виявлені. В сироватці крові визначено поліморфізм гена MTHFR C677T. Імуноферментним методом визначено вміст оксипроліну, остеокальцину, ТФР- β 1. Встановлено гомозиготне носійство 677-TT. Рівні оксипроліну - 33 мкмоль/л, остеокальцину - 14 нг/мл, ТФР- β 1 - 7,8 нг/мл. Діагностовано розвиток остеоартрозу. Через 13 місяців на рентгенограмах виявлено явища остеоартрозу.

25 Таким чином, запропонований спосіб є інформативним і дозволяє діагностувати розвиток остеоартрозу в ранні терміни.

30

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу, що включає клінічний огляд, рентгенографію, який **відрізняється** тим, що додатково в сироватці крові хворого визначають поліморфізм гена метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), вміст оксипроліну, остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (ТФР- β 1) і при гомозиготному носійстві 677-TT і рівнях оксипроліну >15 мкмоль/л, остеокальцину <21 нг/мл, ТФР- β 1 <14 нг/мл прогнозують розвиток остеоартрозу.

Комп'ютерна верстка М. Шамоніна

Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України,
вул. М. Грушевського, 12/2, м. Київ, 01008, Україна

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