



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 140125

(13) U

(51) МПК

G01N 33/50 (2006.01)

A61B 5/01 (2006.01)

A61N 1/10 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ
ЕКОНОМІКИ, ТОРГІВЛІ ТА
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
УКРАЇНИ

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявики: u 2019 06801

(22) Дата подання заявики: 18.06.2019

(24) Дата, з якої є чинними 10.02.2020
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 УНІВЕРСИТЕТУ IM. M.I.
ПИРОГОВА,
Хмельницьке шосе, 104, м. Вінниця, 21029
(UA)

(54) СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ОСТЕОАРТРОЗУ

(57) Реферат:

Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу включає клінічний огляд, рентгенографію. Додатково в сироватці крові хворого визначають поліморфізм генів метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), синтази оксиду азоту (eNOS T786C), вміст остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (TФР-β1), хрящового олігомерного матриксного протеїну (COMP), оксипроліну і при гомозиготному носійстві 677-TT, 786-CC і рівнях остеокальцину <21 нг/мл, TФР-β1 <14 нг/мл, COMP >595 нг/мл, оксипроліну >15 мкмоль/л прогнозують розвиток остеоартрозу.

UA 140125 U

UA 140125 U

Корисна модель належить до медицини, зокрема до ортопедії та ревматології. Він призначений і може бути використаний при діагностиці розвитку остеоартрозу на ранніх етапах.

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

В основу корисної моделі поставлена задача розробити спосіб, який би дозволив прогнозувати розвиток остеоартрозу в ранні терміни.

Поставлена задача вирішується тим, що спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу включає клінічний огляд, рентгенографію. Додатково в сироватці крові хворого визначають поліморфізм генів метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), синтази оксиду азоту (eNOS T786C), вміст остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (TФР-β1), хрящового олігомерного матриксного протеїну (COMP), оксипроліну і при гомозиготному носійстві 677-TT, 786-CC і рівнях остеокальцину <21 нг/мл, TФР-β1 <14 нг/мл, COMP >595 нг/мл, оксипроліну >15 мкмоль/л прогнозують розвиток остеоартрозу.

Застосування способу.

При госпіталізації хворого оглядають, роблять рентгенографію, визначають поліморфізм генів MTHFR C677T, eNOS T786C, імуноферментним методом - вміст остеокальцину, TФР-β1, COMP, оксипроліну. При гомозиготному носійстві 677-TT, 786-CC, рівнях остеокальцину <21 нг/мл, TФР-β1 <14 нг/мл, COMP >595 нг/мл, оксипроліну >15 мкмоль/л прогнозують розвиток остеоартрозу.

Конкретний приклад застосування способу.

Хвора Б., 65 років, була прийнята в клініку з приводу болявого синдрому лівого кульшового суглоба. Оглянута, зроблена рентгенографія. Ознаки остеоартрозу не виявлені. В сироватці крові визначено поліморфізм генів MTHFR C677T та eNOS T786C. Імуноферментним методом визначено вміст остеокальцину, TФР-β1, COMP, оксипроліну. Встановлено гомозиготне носійство 677-TT та 786-CC, рівні остеокальцину - 14 нг/мл, TФР-β1-8,5 нг/мл, COMP - 785 нг/мл, оксипроліну - 29 мкмоль/л. Діагностовано розвиток остеоартрозу. Через 11 місяців на рентгенограмах виявлено явища остеоартрозу.

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

35

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу, що включає клінічний огляд, рентгенографію, який **відрізняється** тим, що додатково в сироватці крові хворого визначають поліморфізм генів метилентетрагідрофолатредуктази (MTHFR C677T), синтази оксиду азоту (eNOS T786C), вміст остеокальцину, трансформуючого фактора росту бета 1 (TФР-β1), хрящового олігомерного матриксного протеїну (COMP), оксипроліну і при гомозиготному носійстві 677-TT, 786-CC і рівнях остеокальцину <21 нг/мл, TФР-β1 <14 нг/мл, COMP >595 нг/мл, оксипроліну >15 мкмоль/л прогнозують розвиток остеоартрозу.