

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202292640** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2023.07.10

(51) Int. Cl. **G01N 33/50** (2006.01)
A61K 31/192 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2021.03.08

(54) **ПРИМЕНЕНИЕ ГРУППЫ МАРКЕРОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ
ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО БИЛИАРНОГО ХОЛАНГИТА, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
КОМПОЗИЦИЯ И ТВЕРДАЯ ДОЗИРОВАННАЯ ФОРМА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ПЕРВИЧНОГО БИЛИАРНОГО ХОЛАНГИТА**

(31) **u202001611; u202001613; a202101117**

(32) **2020.03.06; 2020.03.06; 2021.03.05**

(33) **UA**

(86) **PCT/IB2021/051918**

(87) **WO 2021/176430 2021.09.10**

(96) **KZ2022/056 (KZ) 2021.03.08**

(71) Заявитель:

**МИЛИ ХЕЛСКЕА ТРЕЙД
ДИЭМСИСИ, ЛИМИТЕД
ЛИАБИЛИТИ КОМПАНИ (АЕ)**

(72) Изобретатель:

Джейн Нитин (IN)

(74) Представитель:

Уткелбаев С.Р. (KZ)

(57) Изобретение относится к области медицины, в частности к диагностике и лечению первичного билиарного холангита. Предложено применение группы маркеров: IL-6, Nf-κB, MCP-1/CCL2, Vcl-2 для диагностики и коррекции лечения первичного билиарного холангита. Также предложены определение схемы лечения первичного билиарного холангита, фармацевтическая композиция и твердая дозированная форма для лечения первичного билиарного холангита, содержащие урсодезоксихолевую и обетихоловую кислоты.

A1

202292640

202292640

A1