

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202293098** (13) **A3**

**(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(43) Дата публикации заявки  
**2023.01.31**  
Дата публикации отчета  
**2023.03.31**

(51) Int. Cl. *A61K 35/16* (2015.01)  
*A61P 25/28* (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
**2018.04.24**

---

**(54) СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ И ПРЕПАРАТОВ ПЛАЗМЫ КРОВИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ И ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ**

---

(31) **62/490,519; 62/584,571; 62/623,468;  
62/641,194**

(32) **2017.04.26; 2017.11.10; 2018.01.29;  
2018.03.09**

(33) **US**

(62) **201992388; 2018.04.24**

(88) **2023.03.31**

(71) Заявитель:  
**АЛКАХЕСТ, ИНК. (US)**

(72) Изобретатель:  
**Брайтуэйт Стивен П., Зирр Эва,  
Галлагер Иэн, Хьюбер Нина,  
Минами С. Сакура (US)**

(74) Представитель:  
**Джермакян Р.В., Угрюмов В.М.,  
Гизатуллина Е.М., Строкова О.В.,  
Костюшенкова М.Ю., Гизатуллин  
Ш.Ф. (RU)**

---

(57) Описаны способы и композиции для лечения и/или профилактики возрастных патологических состояний. Композиции, используемые в способах, включают плазму крови и фракции плазмы крови, полученные из плазмы крови, характеризующиеся эффективностью при лечении и/или профилактике возрастных патологических состояний, таких как когнитивные расстройства. Эти способы относятся к схеме прерывистого применения плазмы крови или фракций плазмы крови.

---

**A3**

**202293098**

**202293098**

**A3**

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202293098**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**

*A61K 35/16 (2015.01)*

*A61P 25/28 (2006.01)*

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)

A61 K35/16; A61 P25/28

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)  
EAPATIS, Espacenet, USPTO, elibrary.ru, Embase, PubMed, Google, Яндекс

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	US 20090111740 A1 (GRIFOLS, S.A) 2009-30-04 п.п. 1-12 формулы	1, 2
Y		1-10
Y	WO 2015088915 A1 2015-06-18 п.п. 1-19 формулы	1-10
Y	VILLEDA SAUL A. et al. Young blood reverses age-related impairments in cognitive function and synaptic plasticity in mice. NATURE MEDICINE, 2014, Vol. 20, №. 6, doi:10.1038/nm.3569, pages 659 – 663 реферат	4-8
Y	BOADA M. et al. Treatment of Alzheimer disease using combination therapy with plasma exchange and haemapheresis with albumin and intravenous immunoglobulin: Rationale and treatment approach of the AMBAR (Alzheimer Management By Albumin Replacement) study. NEUROLOGIA, 2016, pages 473-481 Раздел «Conclusions»	3, 5, 6, 8, 9

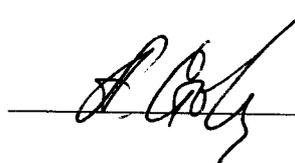
последующие документы указаны в продолжении

\* Особые категории ссылочных документов:  
«А» - документ, определяющий общий уровень техники  
«D» - документ, приведенный в евразийской заявке  
«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее  
«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.  
"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения  
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности  
«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории  
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **02/02/2023**

Уполномоченное лицо:  
Заместитель начальника Управления экспертизы  
Начальник отдела химии и медицины

  
А.В. Чебан