

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2589822

**СПОСОБ ДОСТАВКИ БОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ БОР-НЕЙТРОНОЗАХВАТНОЙ ТЕРАПИИ**

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН (ИЯФ СО РАН) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014148670

Приоритет изобретения **02 декабря 2014 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **10 июня 2016 г.**

Срок действия патента истекает **02 декабря 2034 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

G.P. Ivliyev



Автор(ы): *Таскаев Сергей Юрьевич (RU), Каныгин Владимир Владимирович (RU), Мухамадияров Ринат Авхадиевич (RU), Кичигин Александр Иванович (RU)*

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2014148670/15, 02.12.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.12.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 02.12.2014

(43) Дата публикации заявки: 20.06.2016 Бюл. № 17

(45) Опубликовано: 10.07.2016 Бюл. № 19

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: (см. прод.)

Адрес для переписки:

630090, г. Новосибирск, пр. Академика
Лаврентьева, 11, ИЯФ СО РАН, ОНИО

(72) Автор(ы):

Таскаев Сергей Юрьевич (RU),
Каныгин Владимир Владимирович (RU),
Мухамадияров Ринат Авхадиевич (RU),
Кичигин Александр Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт ядерной физики
им. Г.И. Будкера Сибирского отделения РАН
(ИЯФ СО РАН) (RU)R
U
2
5
8
9
8
2
2(54) СПОСОБ ДОСТАВКИ БОРСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ БОР-НЕЙТРОНОЗАХВАТНОЙ
ТЕРАПИИ(57) Формула изобретения

1. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для бор-нейтронзахватной терапии (БНЗТ) с помощью липосом, при котором изготавливают липосомы, включающие ^{10}B -содержащие препараты как в липидной части, так и в водной части липосом, вводят липосомы в исследуемый организм или в ткань, осуществляют контроль доставки ^{10}B -содержащих препаратов, отличающийся тем, что дополнительно в липидную часть липосом вводят люминесцентный краситель одного цвета, в водную часть липосом - люминесцентный краситель другого цвета, а контроль доставки в клетку осуществляют, сопоставляя изображения, полученные в том и в другом цвете с помощью фиксирующего устройства.

2. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что при изготовлении липосомы пегелируют.

3. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что в качестве фиксирующего устройства используют люминесцентный микроскоп с соответствующими фильтрами.

4. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что в качестве красителя, вводимого в липидную часть липосом, используют краситель из группы липофильных люминесцентных красителей, преимущественно РКН-26.

C
2

5. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что в качестве красителя, вводимого в водную часть липосом, используют краситель из группы гидрофильных люминисцентных красителей, преимущественно FITC-декстран.

6. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что в качестве ^{10}B -содержащего препарата для БНЗТ, вводимого в липидную часть липосом, используют ((L)-4-дигидрокси-борфенилаланин (международное название (L)-4-dihydroxy-borylphenylalanine), известного также как борфенилаланин (boronophenylalanine) или BPA.

7. Способ доставки ^{10}B -содержащих препаратов для БНЗТ с помощью липосом по п. 1, отличающийся тем, что в качестве ^{10}B -содержащего препарата для БНЗТ, вводимого в водную часть липосом, используют боркаптат (международное название - sodium mercaptoundecahydro-closo-dodecaborate ($\text{Na}_2\text{B}_{12}\text{H}_{11}\text{SH}$), известного также как борный сульфидрил (sodium borocaptate) или BSH.

(56) (продолжение):

КОРЯКИН С.Н. Соединения для нейтрон-захватной терапии и их распределение в опухолях и окружающих тканях лабораторных животных(обзор) Химико-фармацевтический журнал,2006,т.40, N11, стр.3-7 ТУРАНСКАЯ С.П. и др. Нанокомпозиты в нейтронзахватной терапии. Поверхность, 2010, вып.2(1), стр.355-374 ВЕЛИКАНОВА Е.А. и др. Депонирование липосом, содержащих VEGF, после интрамиокардиального и системного введения при экспериментальном инфаркте миокарда. Вестник КемГУ, 2013, 1(53), стр.8-12 RU2482837 C1, 27.05.2013 RU2145212C1,10.02.2000.