

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202491829** (13) **A1**

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

(43) Дата публикации заявки  
**2024.10.03**

(22) Дата подачи заявки  
**2022.12.28**

(51) Int. Cl. *A61K 9/08* (2006.01)  
*A61K 31/115* (2006.01)  
*A61K 47/02* (2006.01)  
*A61P 37/02* (2006.01)  
*A61P 39/00* (2006.01)

---

(54) **СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ**

---

(31) **2022117025**

(32) **2022.06.24**

(33) **RU**

(86) **PCT/RU2022/050416**

(87) **WO 2023/249512 2023.12.28**

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

**ЛАСКАВЫЙ ВЛАДИСЛАВ  
НИКОЛАЕВИЧ (RU)**

(74) Представитель:

**Романова Н.В. (RU)**

---

(57) Изобретение относится к области экспериментальной медицины и касается радиационной биологии, может быть использовано для лечения лучевой болезни, вызываемой внешним облучением. Технической проблемой заявляемого изобретения является создание эффективного и простого в применении средства для лечения лучевой болезни в эксперименте. Техническим результатом является обеспечение радиопротекторного действия средства за счёт его способности активизировать систему репарации клеток. Техническая проблема достигается применением иммуномодулирующего средства, содержащего муравьиный альдегид в количестве 0,073-0,075% в изотоническом растворе хлорида натрия 0,85-0,95%-ной концентрации в качестве средства для внутримышечных инъекций для лечения лучевой болезни в эксперименте.

---

**202491829**

**A1**

**A1**

**202491829**