СИНТЕЗ ГЕМОСТАТИЧЕСКОГО И РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕГО СРЕДСТВА В ВИДЕ ЖИДКОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ

Давлетханова В.М. $^{(1)}$, Алексеенко С.Г. $^{(2)}$, Бердышева В.О. $^{(1)}$, Добринская М.Н. $^{(3)}$, Хонина Т.Г. $^{(2)}$ Чральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 $^{(2)}$ Институт органического синтеза УрО РАН 620137, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, д. 22 $^{(3)}$ Уральский государственный медицинский университет 620219, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3

В настоящее время неконтролируемое кровотечение остаётся серьёзной проблемой. Одним из перспективных вариантов достижения гемостаза является применение полимерных гидрогелей. Золь-гель синтез с использованием полиолатов биогенных элементов в качестве биосовместимых прекурсоров представляет собой новое направление получения нанокомпозитных материалов с широким спектром фармакологической активности, включая гидрогели. Однако в ряде случаев для местного гемостаза предпочтительной является жидкая лекарственная форма (ЖЛФ), в частности для пропитки перевязочных материалов. Целью данной работы является создание ЖЛФ на основе глицеролатов кремния и железа с использованием хитозана.

В ходе работы была синтезирована жидкая лекарственная форма с использованием тетраглицеролата кремния в 6-мольном избытке глицерина $Si(C_3H_7O_3)_4 \times 6C_3H_8O_3$; диметилдиглицеролата кремния в 0,25-мольном избытке глицерина $(CH_3)_2Si(C_3H_7O_3)_2 \times 0,25C_3H_8O_3$; моноглицеролата железа (III) $FeC_3H_5O_3$; воднокислого раствора, содержащего 3% хитозана $[(C_8H_{13}O_5N)_{0,18}(C_6H_{11}O_4N)_{0,82}]_n$ (М 200 кДа, степень дезацетилирования 82%) и 1,7% молочной кислоты (80% водный раствор, х.ч.). В качестве стабилизатора использовали поливинилпирролидон $[C_6H_9NO]_n$ (М 30 кДа). При диспергировании исходных компонентов при комнатной температуре получали стабильную коллоидную водно-глицериновую суспензию светло-зелёного цвета в мольном соотношении исходных компонентов: $Si(C_3H_7O_3)_4$: $Me_2Si(C_3H_7O_3)_2$: $FeC_3H_5O_3$: $C_3H_8O_3$: $[(C_8H_{13}O_5N)_{0,18}(C_6H_{11}O_4N)_{0,82}]_n$: $[(C_6H_9NO]_n = 1,00:0,49:0,60:52,26:87,74:9,57.$

В эксперименте на лабораторных животных (белых мышах и крыс линии Вистар) установлено, что исследуемая ЖЛФ нетоксична; обладает выраженной гемостатической и ранозаживляющей активностью.

Полученные данные могут быть использованы для дальнейшего изучения свойств жидкой лекарственной формы и внедрения в медицинскую и ветеринарную практику.

Исследование выполнено при поддержке РНФ (проект № 24-23-20164) и Правительства Свердловской области.