

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора

ФГУП НПЦ «Фармзащита»

ФМБА России

К.Н. Филин

2019 г.



### **Инструкция по применению**

медицинского изделия

«Средства перевязочные гидрогелевые, противоожоговые, стерильные»,  
в следующих исполнениях: «ЛИКОЗОЛЬ®-СП», «ЛИКОЗОЛЬ®-Гель»  
(для специалистов)

2019 г

## **Наименование и назначение**

Настоящая инструкция по применению распространяется на «Средства перевязочные гидрогелевые, противоожоговые, стерильные» на основе гидроксипропилцеллюлозы с иммобилизованными лекарственными препаратами (далее по тексту – средства перевязочные), предназначенные для оказания первой помощи при ожогах (I-IIIa), в том числе радиационных, а также для обработки мест укуса насекомых.

## **Техническая характеристика**

Средства перевязочные представляют собой биологически активный гидрогель на основе гидроксипропилцеллюлозы с иммобилизованными 2-аллилоксиэтанолом и лидокаином, нанесенный на салфетку из нетканого полотна («ЛИКОЗОЛЬ<sup>®</sup>-СП»), а также индивидуально упакованный («ЛИКОЗОЛЬ<sup>®</sup>-Гель»).

Средства перевязочные обладают охлаждающим, обезболивающим, бактериостатическим действием, создают условия для нормального течения процессов регенерации.

Средства перевязочные могут быть использованы в клинических, поликлинических, полевых и домашних условиях.

## **Состав**

Средство перевязочное «ЛИКОЗОЛЬ<sup>®</sup>-Гель» представляет собой биологически активный гидрогель на основе гидроксипропилцеллюлозы, 2-аллилоксиэтанола, лидокаина и воды очищенной в индивидуальной упаковке (пакеты-саше);

Средство перевязочное «ЛИКОЗОЛЬ<sup>®</sup>-СП» представляет собой биологически активный гидрогель на основе гидроксипропилцеллюлозы, 2-аллилоксиэтанола, лидокаина и воды очищенной, нанесенный на салфетку из нетканого полотна, в индивидуальной упаковке (пакеты-саше).

## СОСТАВ СРЕДСТВ ПЕРЕВЯЗОЧНЫХ

Компоненты:	Количество, %	
	ЛИКОЗОЛЬ®-СП:	ЛИКОЗОЛЬ®-Гель:
Гидроксипропилцеллюлоза (KLUCEL® GF Pharm)	0,8 – 1,2	3,8 – 4,2
Лидокаина гидрохлорид	2,0 – 3,0	2,0 – 3,0
2-Аллилоксиэтанол	3,5 – 4,5	3,5 – 4,5
Вода очищенная	до 100	до 100

### Виды исполнения

«ЛИКОЗОЛЬ®-Гель» выпускается в следующих исполнениях: по 5 г, 10 г, 15 г, 30 г, 50 г в индивидуальной упаковке (пакеты-саше);

«ЛИКОЗОЛЬ®-СП» выпускается с салфетками следующих размеров: (6 x 10) см, (13 x 18) см, (24 x 24) см в индивидуальной упаковке (пакеты-саше).

### Порядок применения

Для подготовки к использованию изделия необходимо:

- вскрыть упаковку по насечкам;
- извлечь и развернуть салфетку «ЛИКОЗОЛЬ®-СП» и распределить по всей площади пораженного участка кожи (ожог, рана);
- выдавить гель «ЛИКОЗОЛЬ®-Гель» и распределить по всей площади пораженного участка кожи (ожог, рана).

1. При ожогах I-II степени, в том числе радиационных применяют «ЛИКОЗОЛЬ®-СП»: сразу после возникновения – обработать пораженный участок; через 6 часов повторить обработку пораженного участка, затем ежедневно 1 раз в день до эпителизации.

2. При ожогах I-IIIa степени, в том числе радиационных применяют «ЛИКОЗОЛЬ®-Гель»: сразу после возникновения – нанести гель и распределить по всей площади пораженного участка; через 6 часов повторить обработку пораженного участка, затем ежедневно 1 раз в день до заживления раны.

3. При укусах насекомых: обработать место укуса.

### **Меры предосторожности**

Применять только после ознакомления с инструкцией.

Средства перевязочные используются только для однократного применения.

Не применять по истечении срока годности.

При проявлении аллергических реакций прекратить применение средства перевязочного.

При попадании в глаза: промыть большим количеством чистой воды.

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к компонентам изделия.

### **Побочное действие**

Аллергические реакции.

### **Условия хранения, эксплуатации и транспортировки**

Хранить при температуре  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

Хранить в недоступном для детей месте.

Средства перевязочные могут транспортироваться всеми видами транспортных средств в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами, установленными для каждого вида транспорта.

### **Срок годности**

3 года с даты изготовления.

### **Текущее обслуживание**

Средства перевязочные не подлежат текущему обслуживанию.

### **Текущий ремонт**

Средства перевязочные не подлежат текущему ремонту.

### **Утилизация**

Образующиеся отходы и отработанные изделия (салфетка) складировать в контейнеры или пакеты для сбора отходов класса Г и утилизировать в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10.

### **Производитель/ Организация, принимающая претензии**

Федеральное государственное унитарное предприятие  
Научно-производственный центр «Фармзащита» Федерального  
медико-биологического агентства.

141402, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, д. 11;

Тел.: 8 (495) 789-65-55;

Факс: 8 (495) 789-65-55 (доб. 100);

Сайт: [www.atompharm.ru](http://www.atompharm.ru);

E-mail: [info@atompharm.ru](mailto:info@atompharm.ru).