

Камітэт па ахове здароўя  
Мінгарвыканкама  
**Установа аховы здароўя**  
**«10-я гарадская клінічная**  
**бальніца»**

вул. Убарэвіча, 73, 220096, г. Мінск  
тэл.341 98 11, факс (017) 340 58 42  
E-mail: info@10gkb.by  
р/р BY11 AKBB 36040006500195200000  
АСБ «Беларусбанк», код AKBBBY2X  
УНН 100422260; ОКПО 37408144



Комитет по здравоохранению  
Мингорисполкома  
**Учреждение здравоохранения**  
**«10-я городская клиническая**  
**больница»**

ул. Уборевича, 73, 220096, г. Минск  
тел.341 98 11, факс (017) 340 58 42  
E-mail: info@10gkb.by  
р/с BY11 AKBB 36040006500195200000  
АСБ «Беларусбанк», код AKBBBY2X  
УНН 100422260; ОКПО 37408144

23.04.2021 № 14-16 / 12.54

На № \_\_\_\_\_ Ад \_\_\_\_\_

ООО «Доктор Клаус»

**ОТЗЫВ**  
**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ:**  
раствора медицинского офтальмологического:  
*Капли глазные RELINS®*,  
производства ООО «Доктор Клаус», Республика Беларусь

Капли глазные RELINS® (далее – капли RELINS®) успешно прошли клинические испытания в Учреждении здравоохранения «10-я городская клиническая больница г. Минска». Для оценки эффективности и безопасности использования капель RELINS® были набраны 4 группы пациентов в возрасте от 18 до 65 лет обоего пола с и без опыта применения контактных линз. Каждая группа пациентов использовала по одному виду капель RELINS®:

- Капли глазные RELINS® с витаминами А, Е, В6;
- Капли глазные RELINS® с декспантенолом 2 % и гиалуроновой кислотой 0,15 %;
- Капли глазные RELINS® увлажняющие с L-карнитином и L-ментолом;
- Капли глазные RELINS® увлажнение ACTIVE с гиалуроновой кислотой 0,41 %.

Пациенты применяли данные медицинские изделия в течение 10 дней под контролем группы исследователей, включающей врачей-офтальмологов отделения лазерной микрохирургии. Контрольные обследования лиц, включенных в клинические испытания, осуществлялись перед применением капель RELINS®, а также через 10 дней после их использования.

В результате клинических испытаний капли RELINS® получили наивысшую оценку, полностью обеспечив необходимую функциональность и эффективность в области заявленных в инструкции по применению

характеристик. Следует отметить, что использование капель RELINS® эффективно и безопасно:

- Капли глазные RELINS® с витаминами А, Е, В<sub>6</sub> - эффективное профилактическое офтальмологическое средство, рекомендовано для улучшения состояния слезной пленки и защиты глазной поверхности, для предотвращения потери естественной слезной жидкости, а также для увлажнения конъюнктивы глазного яблока и век;

- Капли глазные RELINS® с декспантенолом 2 % и гиалуроновой кислотой 0,15 % - рекомендованы для увлажнения глаз, а также в качестве дополнительного средства для ускорения процесса заживления глаз при повреждениях различной этиологии и при реабилитации после офтальмологических вмешательств;

- Капли глазные RELINS® увлажняющие с L-карнитином и L-ментолом и Капли глазные RELINS® увлажнение ACTIVE с гиалуроновой кислотой 0,41 % эффективно увлажняют глаза и предотвращают потерю естественной слезной жидкости; снижают симптомы сухости глаз, в том числе синдром «сухого глаза».

Исследованные виды капель RELINS® являются эффективными увлажняющими офтальмологическими средствами. Побочных эффектов и жалоб не обнаружено.

Уже более года капли RELINS® имеют широкое применение. По отзывам пациентов капли RELINS® в полном объеме выполняют заявленные в инструкции функции, удобны в применении и не оказывает раздражающего действия, в том числе и на чувствительные глаза, способствует комфорtnому ношению линз.

Таким образом, можно отметить только положительные моменты от применения капель RELINS®:

- безопасность, удобство и эффективность использования;
- длительное увлажнение глаз и возможность использования при ношении контактных линз или перед их использованием для комфортного надевания;
- возможность использования для увлажнения линз, не снимая их с глаз для капель глазных RELINS® с декспантенолом 2 % и гиалуроновой кислотой 0,15 % и капли глазные RELINS® увлажняющие с L-карнитином и L-ментолом.

Главный врач

Зaborovskiy  
3416395

В.П. Исачкин

