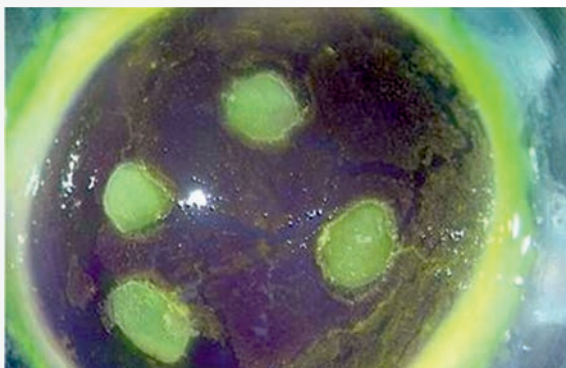


Перспективы:

Как будет выглядеть поврежденная роговица после операции?



Может быть, так?

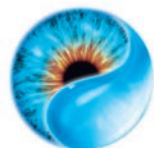
Кальцификация частично отслоившейся роговицы после 4 дневного ежедневного применения глазных капель² без консервантов с фосфатным буфером.

Фосфатосодержащие глазные капли:

- могут привести к необратимым изменениям поврежденной роговицы
- могут привести к ухудшению зрения

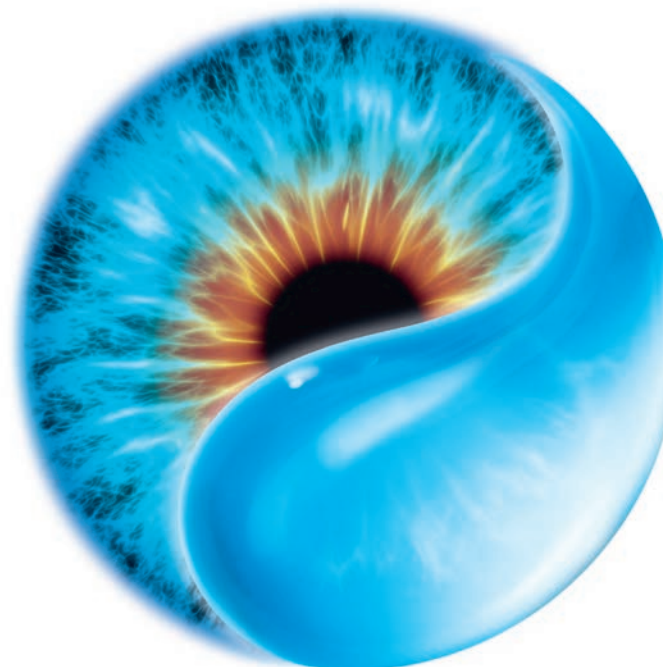
УРСАФАРМ
Арцнайmittel ГмбХ

107996, Москва,
ул. Гиляровского, д. 57, стр. 4
Тел./Факс: (495) 684-34-43
ursapharm@ursapharm.ru
www.ursapharm.ru



HYLO® ЗАБОТА О ГЛАЗАХ

www.ursapharm.ru

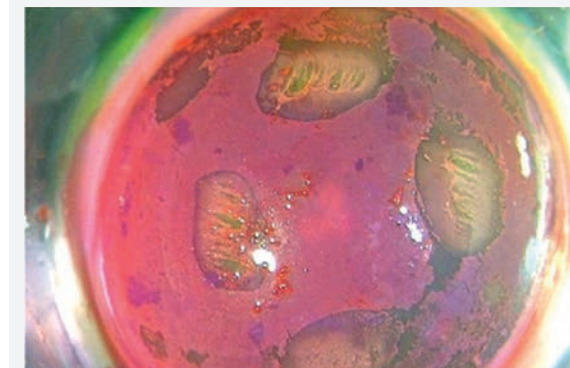


Одно мгновение!

HYLO® ЗАБОТА О ГЛАЗАХ

Без консервантов и фосфатов — явные преимущества для роговицы

Помутнение



Или так?

Повреждение частично отслоившейся роговицы при 4 дневном ежедневном применении глазных капель¹, содержащих консерванты (бензалкония хлорид).

Глазные капли, содержащие консерванты:

- препятствуют восстановлению поврежденной роговицы

¹ Frenzt M. et al. ATLA 2008; 36: 25-32

² Schrage N. et al. Br J Ophthalmol 2010; 94(11): 1519-22

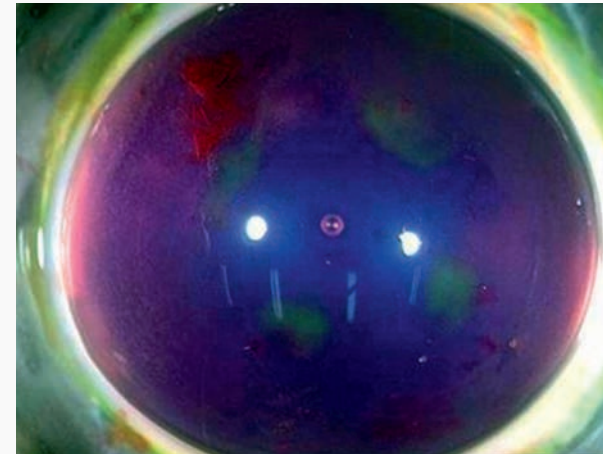
Явное преимущество:

Лучше так!

УРСАФАРМ — для решения проблемы «сухого глаза» любого типа

Почти два десятилетия наши сотрудники и исследователи работают в области лечения сухости глаз. Мы знаем истоки и причины этого явления и знаем, насколько сильное влияние может оказать такое заболевание на повседневную жизнь наших пациентов. Поэтому при разработке препаратов для облегчения неприятных симптомов мы в первую очередь опираемся на следующие два принципа:

длительная эффективность и наилучшая переносимость. **Сухость в глазах требует индивидуального подхода.**



Видимое улучшение состояния роговицы после 4 дневного ежечасного применения глазных капель без консервантов, с цитратным буфером².

Без фосфатов и консервантов

Пригодны для применения в течение 3-6 месяцев с даты вскрытия упаковки • 300 капель • 10 мл

Глазные капли с цитратным буфером:

- Двойной принцип — стабильные физиологические значения уровня pH и обеспечение заживления
- Предотвращение отложения труднорастворимых осадков
- Отличная переносимость

«Фосфатный буфер в офтальмологии — риск кальцификации роговицы»³
Автор — А. Блумберг

«У пациентов с выраженными повреждениями поверхности роговицы использование глазных лекарственных средств с фосфатным буфером может вызвать кальцификацию роговицы из-за отложений фосфата кальция».

«Используемые при интенсивном поражении роговицы фосфатосодержащие офтальмологические средства могут провзаимодействовать с ионами Са, находящимися в поврежденном эпителии, и вызвать выпадение осадка фосфата кальция».

«По мнению автора, пациентам с обширными повреждениями роговицы следует назначать препараты, не содержащие фосфаты...»



HILO-KOMOD®
Увлажнение при легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза»



HILOZAR-KOMOD®
Увлажнение глаз и заживление повреждений при легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза»



HILOPARIN-KOMOD®
Увлажнение и восстановление при легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза», включая хроническое воспаление роговицы



HILOMAKS-KOMOD®
Длительное интенсивное увлажнение при тяжелых формах синдрома «сухого глаза» или после хирургического лечения

³ Бюллетень о безопасности лекарственных средств 2013; вып. 1:7-12