

Межрегиональная образовательная программа Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»

«Современные подходы к диагностике, мониторингу и лечению диабетической ретинопатии»

23 ноября 2020 г., 13:00 (МСК)

Субъект РФ: Северо-Западный федеральный округ, Вологодская область

Трансляция пройдет из студии ФГБУ «НМИЦ глазных болезней имени Гельмгольца Минздрава РФ», расположенной по адресу: Москва, ул. Садовая-Черногрязская 14/19

12:50 – 13:00	Подключение участников
13:00 – 14:10	Научно-практическая конференция
14:10 – 14:20	Перерыв
14:20 – 15:20	Научно-практическая конференция
15:20 – 16:00	Дискуссия

Благодарим наших партнеров:







ПРОГРАММА ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИИ

12:50 – 13:00	Подключение участников
13:00 – 13:10	Приветственное слово Зеленцов С.Н., Зайцева О.В.
13:10 – 14:10	Современные методы визуализации сосудистых изменений сетчатки Зайцева О.В.
14:10 – 14:20	Перерыв
14:20 – 15:20	Мониторинг и лечение диабетической ретинопатии и диабетического макулярного отека Бычков П.А.
15:20 – 16:00	Дискуссия

Спикеры:

Зеленцов Сергей Николаевич, Главный врач бюджетного учреждения здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная офтальмологическая больница», главный внештатный специалист офтальмолог

Зайцева Ольга Владимировна, заместитель директора по организационно-методической работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, к.м.н.

Бычков Павел Александрович, заведующий отделением по лечению патологий сетчатки и зрительного нерва ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца»



Возможность улучшения зрения с помощью проактивного дозирования в режиме «лечить и увеличивать интервал»¹

В исследовании АТТАІВ к 96-й неделе:

- До 60% пациентов достигли интервала между инъекциями ≥12 недель^{1,2}
- У >40% пациентов был достигнут интервал между инъекциями 16 недель²

Литература: 1. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Эйлеа® (ЛП-003544 от 17.04.2019). 2. Ohji M, Ayame A, Takahashi K, Kobayashi M, Terano Y. Two different treat-and-extend dosing regimens of intravitreal afflibercept in Japanese patients with wet age-related macular degeneration: 96-week results of the ALTAIR study. Abstract and presentation: EURETINA 2018 Free Paper Sessions: September 2018; Vienna, Austria,

ЭЙЛЕА® Торговое наименование препарата: Эйлеа®. Международное непатентованное наименование: Афлиберцепт / Aflibercept. **Лекарственная форма:** раствор для внутриглазного введения. 1 мл препарата содержит 40 мг афлиберцепта. **Показания** к применению Препарат Эйлеа® показан взрослым пациентам для лечения: неоваскулярной («влажной» формы) возрастной макулярной дегенерации («влажной» формы ВМД); снижения остроты зрения, вызванного макулярным отеком вследствие окклюзии вен сетчатки (центральной вены (ОЦВС) или ее ветвей (ОВЦВС)); снижения остроты зрения, вызванного диабетическим макулярным отеком (ДМО); снижения остроты эрения, вызванного миопической хориоидальной неоваскуляризацией (миопической ХНВ). Противопоказания Повышенная чувствительность к афлиберцепту или любому другому компоненту, входящему в состав препарата; активная или подозреваемая интра- или периокулярная инфекция; активное тяжелое внутриглазное воспаление; беременность и период грудного вскармливания, за исключением случаев, когда потенциальная польза для матери превышает потенциальный риск для плода; возраст до 18 лет. **С осторожностью** При лечении пациентов с плохо контролируемой глаукомой (не следует вводить препарат Эйлеа® при внутриглазном давлении ≥ 30 мм рт. ст.); у пациентов, перенесших инсульт, транзиторную ишемическую атаку или инфаркт миокарда в течение последних 6 месяцев (при лечении ОЦВС, ОВЦВС, ДМО или миопической ХНВ); у пациентов с факторами риска нарушения целостности пигментного эпителия сетчатки. **Способ применения и дозы** Препарат Эйлеа® предназначен только для введения в стекловидное тело. Содержимое флакона следует использовать только для одной инъекции. Препарат Эйлеа® должен вводить только врач, имеющий соответствующую квалификацию и опыт интравитреальных инъекций. Рекомендованная доза препарата Эйлеа® составляет 2 мг афлиберцепта, что эквивалентно 50 мкл раствора. Подробная информация о способе применения и дозы, а также о частоте инъекций содержится в полной версии инструкции препарата Эйлеа®. **Побочное действие** Наиболее распространенные нежелательные реакции включали субконъюнктивальное кровоизлияние, снижение остроты зрения, боль в глазу, катаракту, повышение внутриглазного давления, отслойку стекловидного тела и плавающие помутнения стекловидного тела. **Часто:** разрыв пигментного эпителия сетчатки*, отслойка пигментного эпителия сетчатки, дегенерация сетчатки, кровоизлияния в стекловидное тело, кортикальная катаракта, ядерная катаракта, субкапсулярная катаракта, эрозия роговицы, микроэрозии роговицы, затуманивание зрения, боль в месте введения, чувство инородного тела в глазу, слезотечение, отек века, кровоизлияния в месте введения, точечный кератит, инъекция конъюнктивы век, инъекция конъюнктивы глазного яблока. *Состояния, связанные, как известно, с «влажной» формой ВМД. Наблюдались только в исследованиях с «влажной» формой ВМД. Регистрационный номер: ЛП-003544. Актуальная версия инструкции от 17.04.2019. Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение: Байер АГ, Леверкузен, Германия. Производитель (Выпускающий контроль качества): Байер АГ, Берлин, Германия. Отпускается по рецепту. Подробная информация содержится в инструкции по применению.





Ваш эксперт в решении проблем «сухого глаза» Уже более 10 лет инновационные продукты для увлажнения глаз



Постоянное использование



 $XU\Lambda O$ - $KOMO\Delta$ ®

0,1% гиалуроновая кислота

При легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза»; до и после хирургического лечения. Лидер продаж в Германии* Препарат года с 2007 по 2015 в Германии**

До 3-й степени сухости





XUNOMAKC-KOMOA®

0,2% гиалуроновая кислота

Длительное интенсивное увлажнение Высокая концентрация и высокая вязкость При тяжелых формах синдрома «сухого глаза»

1-4 степень сухости



Бережный уход и восстановление



ХИЛОЗАР-КОМО Δ [®] 0,1% гиалуроновая кислота + декспантенол

Увлажнение глаз и заживление повреждений Дневной уход. Вместо мази в течение дня При легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза», способствует заживлению повреждений глазной поверхности

До 3-й степени сухости





ХИЛОПАРИН-КОМО Δ^{\otimes} 0,1% гиалуроновая кислота + гепарин

Увлажнение и восстановление Уход при раздражении роговицы и конъюнктивы При легких и умеренных формах синдрома «сухого глаза», включая хроническое воспаление роговицы До 3-й степени сухости



ПАРИН-ПОС® Гепарин

Защищает и поддерживает роговицу, конъюнктиву и веки. Бережная помощь при раздражении глаз. 24-х часовая быстрая и надежная защита от раздражения глаз

1-4 степень сухости



Защита в ночное время



ВитА-ПОС® Витамин А

Защита ваших глаз в ночное время. Улучшает свойства слезной пленки Ночной уход при всех формах синдрома «сухого глаза»

1-4 степень сухости



УРСАФАРМ Арцнаймиттель ГмбХ

* ИНСАЙТ ХЕЛС (Май 2014)

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

** Результаты исследования Федеральной ассоциации фармацевтов Германии (BVDA)

АО «БАЙЕР», 107113, Россия, Москва, Ул. 3-я Рыбинская д.18, стр.2 Тел.: +7 (495) 234 20 00