



Общероссийская общественная организация  
**АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ**

Научно-практическое заседание  
Экспертного Совета по глаукоме

### Актуальные проблемы глаукомы

04 июня 2020

<b>08:50 – 09:00</b>	Подключение участников
<b>09:00 – 11:10</b>	Заседание Экспертного совета
<b>11:10 – 11:25</b>	Перерыв
<b>11:25 – 12:35</b>	Заседание Экспертного совета
<b>12:35 – 13:05</b>	Дискуссия

**Председатели:** Косакян С.М., к.м.н., и.о. начальника отдела глаукомы ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца». Золотарёв А.В., д.м.н., доцент, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный врач ГБУЗ «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница им. Т.И. Ерошевского»

**Секретари:** к.м.н. Голубев С.Ю., д.м.н. Карлова Е.В.

### Благодарим наших партнеров:



## ПРОГРАММА ОНЛАЙН-ЗАСЕДАНИЯ

<b>09:00 – 09:10</b>	Приветственное слово	Золотарёв А.В.	10 мин.
<b>09:10 – 09:40</b>	Глаукома в цифрах и фактах. Анализ антиглаукомной работы первичного звена в субъектах РФ	Малишевская Т.Н.	30 мин.
<b>09:40 – 10:10</b>	Оказание специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с глаукомой в субъектах РФ» (Предложение протокола-анкеты для регионов)	Косакян С.М., Якубова Л.В.	30 мин.
<b>10:10 – 10:40</b>	Опыт работы глаукомной службы Санкт-Петербурга в 2012 – 2020гг	Новиков Д.П.	30 мин.
<b>10:40 – 11:10</b>	Разработка универсального опросника для пациента с глаукомой	Журавлева А.Н.	30 мин.
<b>11:10 – 11:25</b>	Перерыв		15 мин.
<b>11:25 – 11:55</b>	Работа над ошибками «Опыт работы над клиническими рекомендациями по глаукоме»	Косакян С.М., Малишевская Т.Н.	30 мин.
<b>11:55 – 12:05</b>	Научный фильм «Остановить прогрессирование глаукомы» (ООО «Сантэн»)		10 мин.
<b>12:05 – 12:15</b>	Новая фиксированная комбинация бринзоламид/бримонидин в терапии пациентов с глаукомой (ООО «Новартис Фарма»)	Журавлева А.Н.	10 мин.
<b>12:15 – 12:35</b>	Результаты исследования эффективности и безопасности применения препарата «Бимоптик плюс» у пациентов с развитой стадией первичной открытоугольной глаукомы (ООО «Ромфарма»)	Косакян С.М.	20 мин.
<b>12:35 – 13:05</b>	Дискуссия. Резолюция заседания	Все участники	30 мин.



ВИДЕТЬ ГЛАВНОЕ  
**10 ЛЕТ**  
успеха в терапии глаукомы



**ТАФЛОПРЕСС**  
ТАФЛОПРОСТ 0,0015%

Синтетический аналог простагландина



Не содержит консервант бензалкония хлорид

**ТРАВАПРЕСС**  
ТРАВОПРОСТ 0,004%

Синтетический аналог простагландина



**ТРАВАПРЕСС ДУО**  
ТРАВОПРОСТ 0,004% + ТИМОЛОЛ 0,5%

Фиксированная комбинация травопроста и тимолола



БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ!

**БИМОПТИК**  
БИМАТОПРОСТ 0,03%

Синтетический протамид



**БИМОПТИК ПЛЮС**  
БИМАТОПРОСТ 0,03% + ТИМОЛОЛ 0,5%

Фиксированная комбинация биматопропта и тимолола



Минимальное содержание консерванта

**БРИНЗОПТ**  
БРИНЗОЛАМИД 1%

Ингибиторы карбоангидразы



**ДОРЗОПТ**  
ДОРЗОЛАМИД 2%

Фиксированная комбинация дорзоламида и тимолола



**ДОРЗОПТ ПЛЮС**  
ДОРЗОЛАМИД 2% + ТИМОЛОЛ 0,5%

Фиксированная комбинация дорзоламида и тимолола



**ГЛАУПРОСТ**  
ЛАТАНОПРОСТ 0,005%

Синтетический аналог простагландина



**ДУОПРОСТ**  
ЛАТАНОПРОСТ 0,005% + ТИМОЛОЛ 0,5%

Фиксированная комбинация латанопропта и тимолола



<sup>1</sup> Konstas AG et al. 24-hour efficacy of travoprost/bimolol BAK-free versus latanoprost/bimolol fixed combinations in patients with glaucoma. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2014 Jun;55(9):592-603  
<sup>2</sup> Инструкция по применению препаратов Бимоптик Ромфарм и Бимоптик Плюс  
<sup>3</sup> Егорев Е.А. и соавт., «Нейропротекторная терапия глаукомы», Москва, изд. Апрель, 2012 г.  
<sup>4</sup> Колосов И.В., Асюткин А.И., Федецкий В.С., «Глаукома» № 3-2012 г.  
<sup>5</sup> Ходжаев И.С., Черных В.В., Трунов А. Н., Клиническая офтальмология № 2-2013 г.

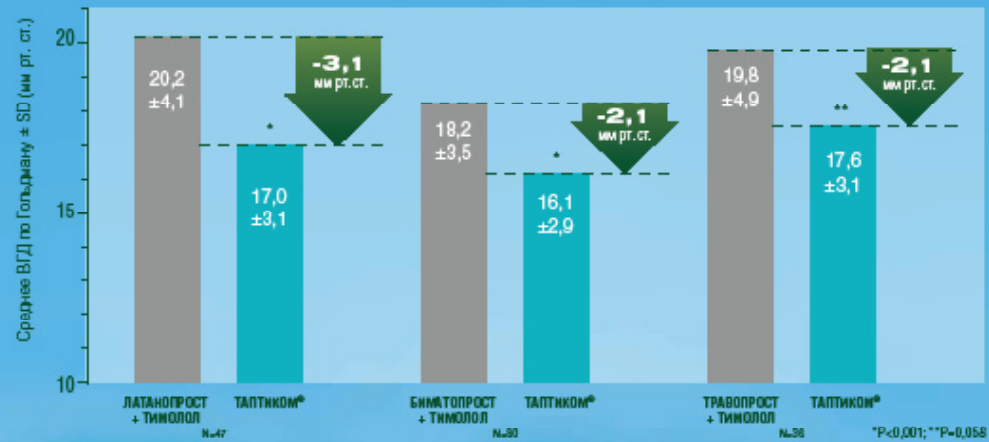


КАЖДЫЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ 1 ММ РТ. СТ. УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ГЛАУКОМЫ НА 19%<sup>1</sup>

ПЕРЕВОД ПАЦИЕНТОВ С ФК АПГ+ББ НА ТАПТИКОМ<sup>®</sup> ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ ВГД<sup>2</sup>

ДАНЫЕ РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Снижение ВГД от исходных значений во время заключительного визита (Через 4-16 недель) при использовании препарата Таптиком<sup>®</sup> после переключения с других комбинированных препаратов с фиксированными дозировками действующих веществ<sup>2</sup>



ВГД – внутриглазное давление; SD, standard deviation – стандартное отклонение; ФК – фиксированные комбинации; АПГ – аналоги простагландинов; ББ – бета-блокеры; категория 1. Bahadury S, Chakrabarti S, Minkenberg, et al. *Canadian Glaucoma Study Arch Ophthalmol.* 2008;126(6):1090-1096. 2. Pillunat LE et al. *Clin Ophthalmol* 2017;11:1051-84.

**КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ.**  
Патентованный номер: RU2603727. Торговое название: Таптиком<sup>®</sup>. Интенсивное комплексное лечение глаукомы с таптикамом + тимололом. Лекарственный препарат для лечения глаукомы. Таптикамом + тимололом – лекарственный препарат, содержащий фиксированную комбинацию действующих веществ – таптикамом и тимолола. Оба действующих вещества снижают внутриглазное давление (ВГД), а именно таптикамом действует через стимуляцию синтеза эндогенных простагландинов, а тимолол – через ингибирование синтеза бета-блокаторов. Снижение внутриглазного давления (ВГД) является признаком успешной терапии глаукомы и предотвращает риск прогрессирования заболевания. Таптикамом + тимололом – лекарственный препарат, содержащий фиксированную комбинацию действующих веществ – таптикамом и тимолола. Таптикамом + тимололом – лекарственный препарат, содержащий фиксированную комбинацию действующих веществ – таптикамом и тимолола. Таптикамом + тимололом – лекарственный препарат, содержащий фиксированную комбинацию действующих веществ – таптикамом и тимолола. Таптикамом + тимололом – лекарственный препарат, содержащий фиксированную комбинацию действующих веществ – таптикамом и тимолола.

