

**БЕЗКОНСЕРВАНТНИ АНТИГЛАУКОМНИ ПРОДУКТИ
ЗА ВСЯКА СТЪПКА ОТ ЛЕЧЕНИЕТО НА ГЛАУКОМАТА**



taflotan®
(15 µg/ml tafluprost eye drops, solution)

taflotan®
(15 µg/ml tafluprost eye drops, solution)

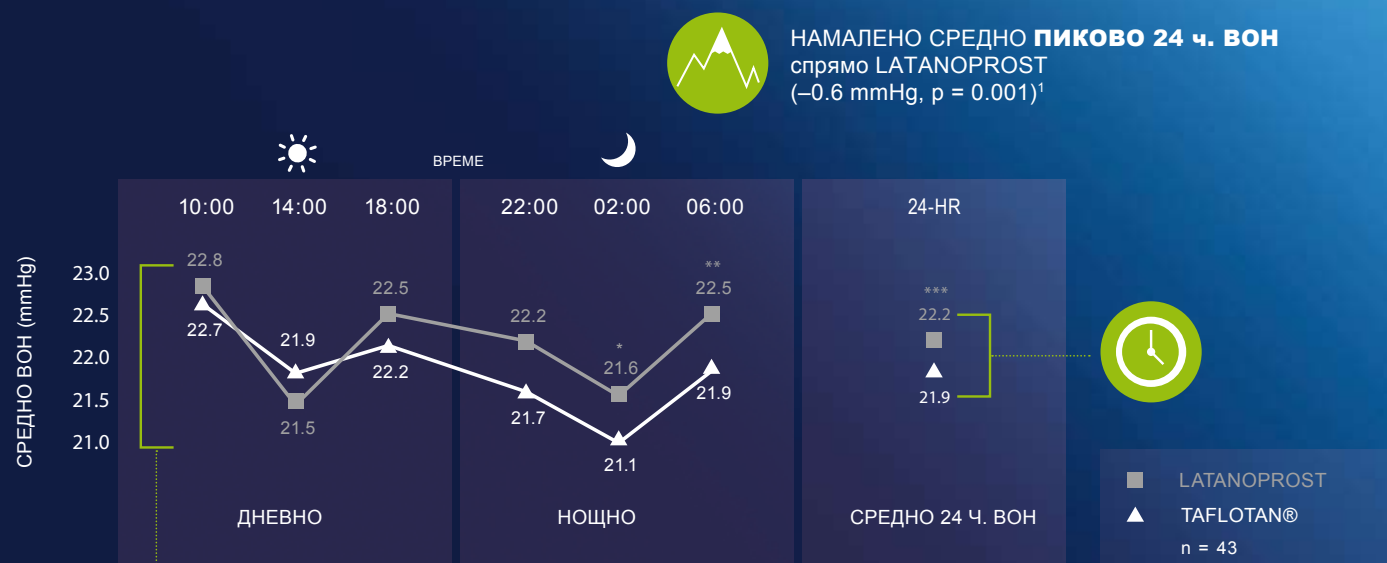
TARTIQOM®
(15µg/ml tafluprost + 5mg/ml timolol maleate eye drops)

> +

Cosopt®
Preservative-Free
(dorzolamide HCl-timolol maleate ophthalmic solution)

taflotan®

Ефикасността за надежен и продължителен 24-часов контрол на ВОН¹

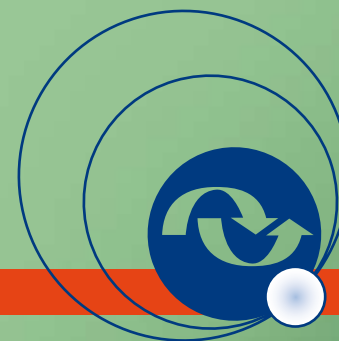


НАМАЛЕНО СРЕДНО ПИКОВО 24 ч. ВОН
спрямо LATANOPROST
(-0.6 mmHg, p = 0.001)¹

СИГНИФИКАНТНО ПО-МАЛКА 24 ч.
ФЛУКТУАЦИЯ НА ВОН
спрямо LATANOPROST
(3.9 mmHg vs 4.6 mmHg, p = 0.001)¹

СИГНИФИКАНТНО ПО-ДОБРО
НАМАЛЕНИЕ НА ВОН ПРЕЗ НОЩТА
спрямо LATANOPROST
(-0.5 mmHg at 2 AM, p = 0.027*
-0.6 mmHg at 6 AM, p = 0.001**)¹

Проспективно 3-месечно, маскирано сравнително проучване с включване/превключване на Taflotan спрямо latanoprost с консервант при новооткрити пациенти с ОЪГ със средно ВОН 30.6 mmHg и белези и симптоми на Заболяване на очната повърхност (n = 43)
Reference: 1. Konstas AGP et al. Adv Ther 2017;34(1):221-35.



ГЛАУКОМИ

българско научно медицинско списание
ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА БЪЛГАРСКОТО ГЛАУКОМНО ДРУЖЕСТВО (БГД)
www.bgsbg.net

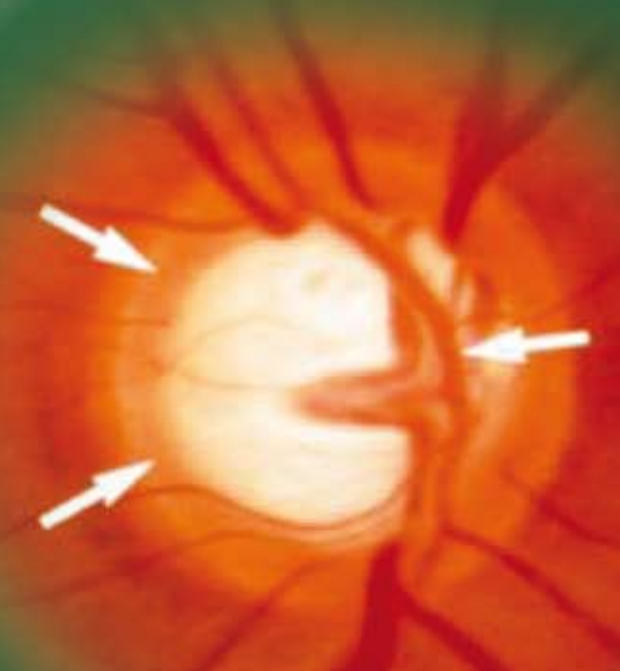
Темп на прогресия при ексфолиативна глаукома
Rate of progression in exfoliative glaucoma

Едностраниен ли е псевдоексфолиативният синдром?
In vivo анализ на ретинната микроструктура
Pseudoexfoliation Syndrome: is it unilateral?
Analysis of retinal microstructure in vivo

Ефект на ортокератологията върху роговичната
дебелина и измерването на вътреочното налягане
The effect of orthokeratology on corneal thickness
and intraocular pressure measurements

Иридокорнеен ендотелен синдром
и вторична глаукома
Iridocorneal Endothelial Syndrome and
Secondary Glaucoma

Kahook Dual Blade – ab-interno-гониотомия –
методика и първи резултати
Kahook Dual Blade – ab-interno goniotomy –
method and short-term results

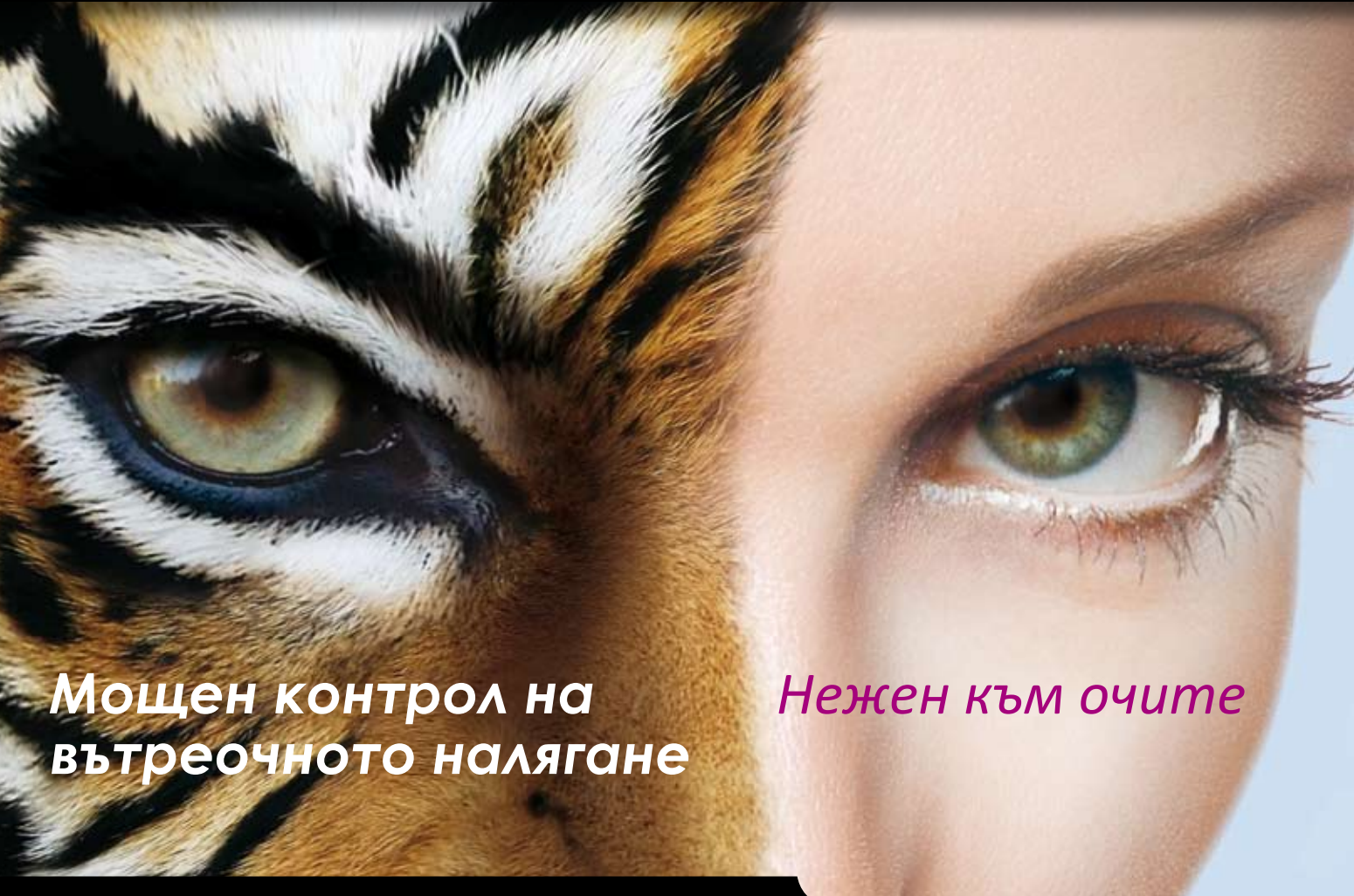


THE GLAUCOMAS

a bulgarian scientific medical journal

AN OFFICIAL PUBLICATION OF THE BULGARIAN GLAUCOMA SOCIETY (BGS)

www.bgsbg.net



Мощен контрол на вътреочното налягане

Нежен към очите

Ново средство за контрол на вътреочното налягане

Без консерванти

• Cucherat M. Efficacy and safety of prostaglandins for the treatment of open-angle glaucoma and ocular hypertension: place of a new preservative free latanoprost. Meta-analysis and indirect comparison of randomized clinical trials. March 2012.
 • Rouland JF. Efficacy and safety of 2345, preservative-free latanoprost eyedrops, compared to Xalatan in patients with ocular hypertension or glaucoma. 2012.

Monoprost®

Стерилен разтвор за очи Latanoprost 0.005%

НОВО



ВЕЧЕ НЕ ТРЯБВА ДА ИЗБИРАТЕ МЕЖДУ ЕФЕКТИВНОСТ И ПОНОСИМОСТ

Производител:
LABORATOIRES Théa

BAUSCH+Health

ЗА ИНДИВИДУАЛЕН ПОДХОД към всеки пациент с глаукома

- Лекарствени продукти по лекарско предписание:
- Визитрав**
КХП: ИЛ-36108/18.01.2017
 - Визирум**
КХП: ВГ/МА/МР-47154/15.08.2019
 - Офтигорукс PF**
КХП: 37107/23.03.2017
 - Бризадопт**
КХП: ИЛ-29440/22.05.2015
 - Латалукс**
КХП: ВГ/МА/МР-43717/26.11.2018
 - Луксфен**
КХП: 37925/30.05.2017
 - Офтигорукс**
КХП: ВГ/МА/МР-40549/07.03.2018
 - Тимлатан**
КХП: ВГ/МА/МР-45661/23.05.2019

НОВИ ПРОДУКТИ

BEZ KONSERVANTI

PHS-BG-1908-29 • ИАЛ-39173/13.09.2018

Brizadopt 10mg/ml brinzolamide
Offidox 20mg/ml + 5mg/ml dorzolamide/timolol
Luxfen 2mg/ml brimonidine tartrate
Latalux 50µg/ml latanoprost
Timlatan 50µg/ml + 5mg/ml latanoprost/timolol

PharmaSwiss Bulgaria
 ул. Троянски проход 16, ет. 3, жк Лазера, 1612 София
 ☎ +359 2 89-52-110