

SKUTECZNIE\*

100%  
NATURALNIE

100%  
BEZPIECZNIE

\*

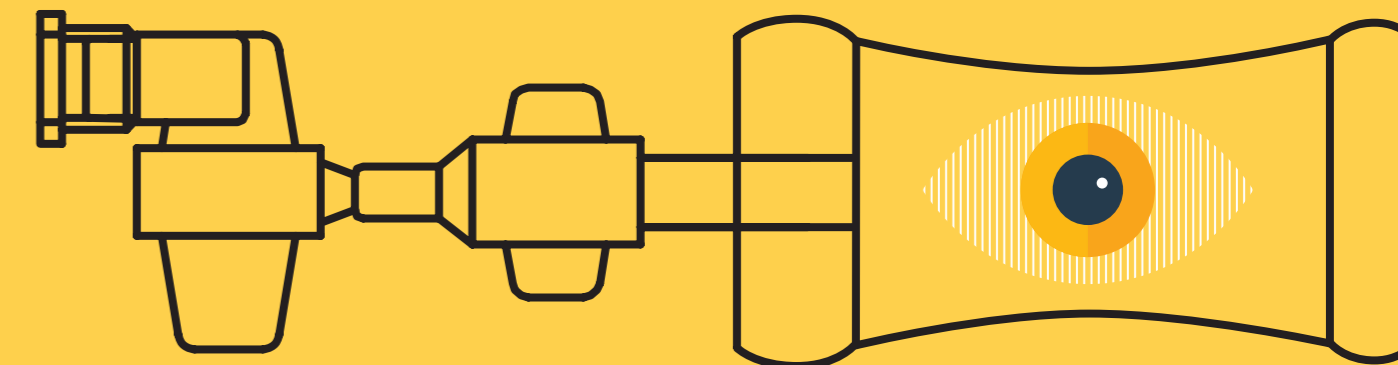
1. Eye platelet-rich plasma in the treatment of ocular surface disorders. Jorge L. Alio, Alejandra E. Rodriguez and Dominika Wróbel Dudzińska.
2. Autologous serum and plasma rich in growth factors in ophthalmology: preclinical and clinical studies. Eduardo Anitua, Francisco Muruzabal, Ali Tayebba, Ana Riestra, Victor L. Perez, Jesus Merayo-Llodes and Gorka Orive.
3. Autologous Platelet-rich Plasma Eye Drops Accelerate Re-epithelialization of Post-keratoplasty Persistent Corneal Epithelial Defects. Shaban Alizadeh, PhD, Sahar Balaghali, PhD, Alireza Baradaran-Rafii, MD, Siamak Delfaza-Baher, MD Sare Safi, PhD, Hamid Safi, MD, MPH, Rasul Dabbaghi, MS, Mozghan Rezaei Kanavi, MD.
4. Autologous Platelet Rich Plasma Eye Drops for the Treatment of Post-LASIK Chronic Ocular Surface Syndrome. Jorge L. Alio, Alejandra E. Rodriguez, Ahmed A. Abdelghany, and Renan F. Oliveira.
5. Autologous Platelet Rich Plasma Eye Drops in the Treatment of Recurrent Corneal Erosions. Jun Hun Lee, Myung Jun Kim, Sang Won Ha, Hong Kyun Kim
6. Easy-to-prepare autologous platelet-rich plasma in the treatment of refractory corneal ulcers. Tzu En Wu, Chiung Ju Chen, Chao-Chien Hu, Cheng-Kuo Cheng.
7. Efficacy of Plasma Rich in Growth Factors for the Treatment of Dry Eye. Silvia Lopez-Plandolit, MD, María-Celia Morales, DSci, PhD, Vanesa Freire, PhD, Arturo E. Grau, MD, and Juan A. Durán, MD, PhD.
8. Human Platelets and Derived Products in Treating Ocular Surface Diseases - A Systematic Review. Jingjing You, Chris Hodge, Monira Hoque, Constantinos Petsoglou, Gerard Sutton.
9. Plasma Rich in Growth Factors for the Treatment of Ocular Surface Diseases. Eduardo Anitua, Francisco Muruzabal, María de la Fuente, Jesús Merayo, Juan Durán, Gorka Orive.
10. Platelet rich plasma as treatment for persistent ocular epithelial defect. Corrado Ronci, Angelo Salvatore Ferraro, Alessandro Lanti, Filippo Missiroli, Silvia Sinopoli, Gianpaolo Del Proposto, Chiara Cipriani, Cecilia De Felici, Federico Ricci, Marco Ciotti, Laura Cudillo, William Arcese, Gaspare Adorno.
11. Restoration of Human Lacrimal Function Following Platelet-Rich Plasma Injection. Marcel Y. Avila, MD, PhD.
12. Subconjunctival application of regenerative factor-rich plasma for the treatment of ocular alkali burns. RAFAEL MÁRQUEZ DE ARACENA DEL CID, IGNACIO MONTERO DE ESPINOSA ESCORIAZA.
13. Symptomatic Dry Eye Treatment with Autologous Platelet-Rich Plasma. Jorge L. Alio, José R. Colecha, Silvia Pastor, Alejandra Rodríguez, Alberto Artola.
14. The role of Eye Platelet Rich Plasma for Wound Healing in Ophthalmology. Jorge L. Alio, Francisco Arnalich-Montiel, Alejandra E. Rodriguez.
15. The use of platelet rich-plasma in Ophthalmology - a literature review. Marina Viegas Moura Rezende Ribeiro, Vinicius Falcão de Melo, Maria Eduarda Fragoso Calado Barbosa, Marina Umbelino de França Tozzi, Matheus Soares Baracho Ramos, Natália Maria Sampaio Ribeiro Soares Gaia, Victor Machado Guimarães Santos, Willian de Oliveira Neri, Fabiano Timbó Barbosa, Érica Adélia Nogueira Ribeiro.
16. Topical Autologous Platelet Rich Plasma Eyedrops for Acute Corneal Chemical Injury. Anita Panda, MD, FAMS, FICP, MRCOphth, Mohit Jain, MD, Murugesan Vanathi, MD, Thurimurthy Velpandian, MD, Sudarshan Khokhar, MD, and Tanuj Dada, MD.
17. Treatment of Dry Eye Disease with Autologous Platelet-Rich Plasma - A Prospective, Interventional, Non-Randomized Study. Jorge L. Alio, Alejandra E. Rodriguez, Renan Ferreira-Oliveira, Dominika Wróbel-Dudzińska, Ahmed A. Abdelghany.
18. Use of Autologous Platelet-Rich Plasma in the Treatment of Dormant Corneal Ulcers. Jorge L. Alio, MD, PhD, Marta Abad, PhD

#### OCULUS PRP system™ in vivo

Wyrób medyczny zarejestrowany w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie, przeznaczony wyłącznie do stosowania przez osoby uprawnione.

**Keymed** to zespół niezwykłych ludzi, których łączy wspólna pasja - rozwój terapii wykorzystujących metody autologiczne oraz wprowadzanie zaawansowanych metod regeneracyjnych w różnych dziedzinach medycyny. Naszym partnerom oferujemy certyfikowane zestawy do pozyskania osocza II generacji PRP ACD oraz fibryny bogatopłytkowej I-PRF/S-PRF/A-PRF w połączeniu ze szkoleniami prowadzonymi przez znanych i cenionych specjalistów.

POZNAJ MOC  
AUTOREGENERACJI



**KeyMed**  
MEDYCYNĄ  
REGENERACYJNĄ

Keymed Sp. z o.o.  
Ogińskiego 1A | 58-506 Jelenia Góra  
w: keymedpolska.pl | e: info@keymedpolska.pl  
t: +48 506 031 614



Realizujemy założenia w ramach systemu:



ISO 9001:2015  
LL-C (Certification)



13485:2016



Data aktualizacji ulotki: 08.06.2021

OCULUS PRP system™

AUTOLOGICZNE KROPLE DO OCZU  
NA BAZIE OSOCZA BOGATOPŁYTKOWEGO

# REGENERACJA OKA NIDGY NIE BYŁA TAK PROSTA.

Innowacyjny system do przygotowania, przechowywania i aplikacji autologicznych kropli do oczu



Nowoczesne rozwiązanie w terapiach okulistycznych na bazie osocza bogatołytkowego

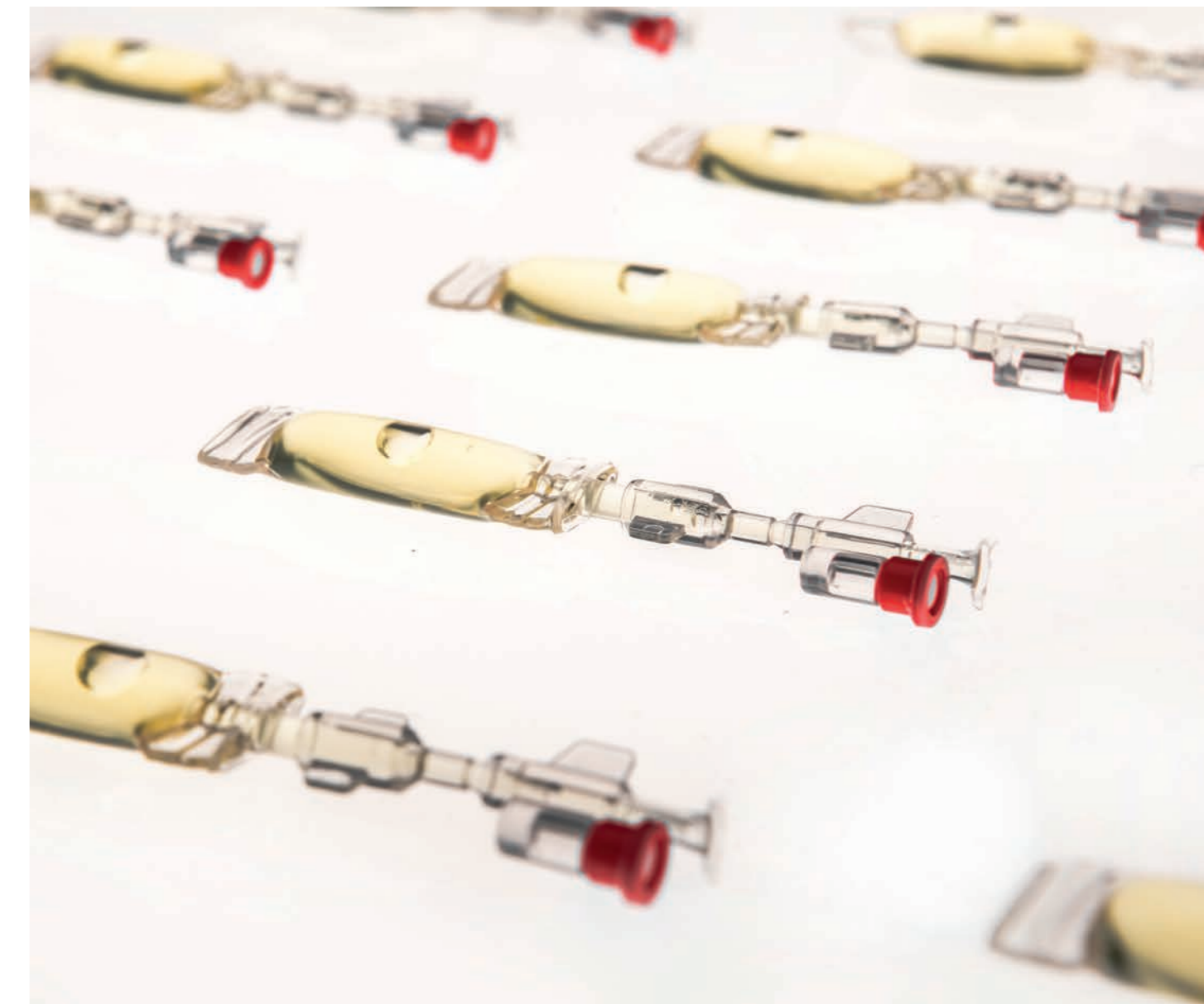
## CIERPISZ NA CHOROBY POWIERZCHNI OKA? ZAWIODŁY CIĘ KONWENCJONALNE TERAPIE?

Nasze ciała mają niewiarygodną zdolność do regeneracji, której nie dorówna żadna sztucznie stworzona formuła. Skóra goi się przecież sama - jak to się dzieje? Wszystko za sprawą **ptytek krwi i komórek macierzystych**, potrafiących dzielić się w nieskończoność i różnicować w inne rodzaje komórek, a także samoodnawiać. Dzięki temu są one kluczowymi elementami **naturalnych procesów odbudowy** i regeneracji tkanek. To samo dzieje się w procesach **regeneracji oka**, przy różnego rodzaju uszkodzeniach i chorobach zwyrodnieniowych.

Terapia OCULUS PRP system™ to kompleksowe rozwiązanie w leczeniu schorzeń powierzchni oka. Przyspiesza **gojenie, łagodzi obrzęki, podrażnienia i zaczerwienienia**, likwiduje uczucie swędzenia, pieczenia, czy „piasku” w oczach.

Skuteczność terapii w leczeniu chorób powierzchni oka została potwierdzona licznymi badaniami klinicznymi.

- Zespół Suchego Oka** (Sicca syndrome)  
89% pacjentów wykazano w badaniach klinicznych zmniejszony stan zapalny
- Dystrofia i owrzodzenia rogówki**  
U 95% pacjentów odnotowano wyraźną poprawę kliniczną, 50% wrzodów wygojonych/całkowicie pokrytych nową tkanką nabłonkową
- PED** (Persistent Corneal Epithelial Defects)  
- uporczywe wady nabłonka  
85% - całkowite wyleczenie
- Zespół Sjögrena** (Sjögren's syndrome)
- Punkcikowe nabłonkowe zapalenie rogówki**
- Łagodzenie objawów po laserowej korekcji wzroku **LASIK OSS**
- Keratopatie /zwyrodnienia rogówki**
- GvHD** (Graft versus Host Disease) – przeszczep przeciw gospodarzowi



## WYKORZYSTAJ MOC REGENERACJI UKRYTĄ W TWOJEJ KRWI

Dlaczego warto wybrać krople autologiczne na bazie osocza bogatołytkowego?

Krople na bazie osocza bogatołytkowego mają działanie nie tylko odświeżające, kojące i uspokajające, ale przede wszystkim regenerujące i odbudowujące naturalnie tkanki. Wykazują duże podobieństwo w konsystencji i osmolarności do łez, przewyższając je nawet w niektórych parametrach, takich jak **zawartość wit. A**, czy wspomagające gojenie i fagocytozę **białko fibronektyna**. Oprócz łagodzenia objawów, wywierają czynny wpływ na nabłonek powierzchni

oka dzięki zawartości czynników wzrostu, które biorą udział w procesie gojenia się **ran rogówki i powierzchni spojówki**. Znacznie lepiej utrzymują wewnątrzkomórkowy **poziom ATP** (adenozynotri-fosforan) i integralność błony komórkowej. Są preparatem **autologicznym**, więc nie wywołują reakcji niepożądanych i alergicznych. Nie zawierają środków konserwujących, nie podrażniają.