

OTORIG®

— UŠNÍ A NOSNÍ KAPKY —

ZDRAVOTNICKÝ
PROSTŘEDEK



ZEVNÍ UCHO

Otitis, otomykóza, chronická otitida způsobená pseudomonádou, bulózní hemoragická myringitida, ekzém, keratóza, ušní maz, zánět způsobený ušními naslouchátky

JAK POUŽÍVAT:

Dospělí: 3 - 4 kapky dvakrát denně
Děti: 1-2 kapky dvakrát denně

DUTINA NOSNÍ

Bakteriální, virová, alergická a atrofická rýma, vředy a nosní krusty, ragády

JAK POUŽÍVAT:

Dospělí a děti: 1 - 2 kapky do každé nosní dírky dvakrát denně
Abyste OTORIG aplikovali šetrně a dostali se do špatně přístupných částí nosu, použijte vatové tyčinky



LITERATURA

Monica Currò, Tiziana Russo, Nadia Ferlazzo, Daniela Caccamo, Pietro Antonuccio, Salvatore Arena, Saveria Parisi, Patrizia Perrone, Riccardo Ientile, Carmelo Romeo, Pietro Impellizzeri, *Anti-inflammatory and Tissue Regenerative Effects of Topical Treatment with Ozonated Olive Oil/Vitamin E Acetate in Balanitis Xerotica Obliterans*. *Molecules* 2018, 23, 645, 13 Marzo 2018

Nathália R. de Almeida, Adilson Beatriz, Ana Camila Micheletti and Eduardo J. De Arruda, *Ozonized vegetable oils and therapeutic properties: A review*. *Orbital, The Electronic Journal Of Chemistry*, Volume 4, Number 4, October-December 2012

V. Travaglini, I. Zanardi, G. Valacchi, and V. Bocci, *Ozone and Ozonated Oils in Skin Diseases*. *Mediator of Inflammation*, Volume 2010 (2010), Article ID 610418

Kim HS, Noh SU, Han YW, Kim KM, Kang H, Kim HO, Park YM, *Therapeutic effects of topical application of ozone on acute cutaneous wound healing*. *J Korean Med Sci*, 12 June 2009

Neveen S.I. Geweely, *Antifungal Activity of Ozonated Olive Oil*. *International Journal of Agriculture & Biology*, August 2016

Koichi Tamoto, Akinori Yamazaki, Hiromi Nochi, Toshiaki Miura, *Ozonides of olive oil and methyl oleate inhibit the expression of cyclooxygenase - 2 through the suppression of IKK/NFkB - dependent pathway in lipopolysaccharide - stimulated macrophage - like THP - 1 cells*. IOS 17th World Ozone Congress - Strasbourg 2005

L.A. Sechi, I. Lezzano, N. Nunez, M. Espim, I. Dupré, A. Pinna, P. Mollicottini, G. Fadida, S. Zanetti, *Antibacterial activity of ozonized sunflower oil*. *Journal of Applied Microbiology* 2001

Matsumoto, Akiyo; Shotaro Sakurai; Naniko Shiriniki; Shigeru Suzuki & Toshiaki Miura, *Therapeutic Effects of Ozonized Olive Oil in the Treatment of Intractable Fistula and Wound after Surgical Operation*. *Japan, J. Clin. Surg.*, 61(5) 7-13 (2000)



OTORIG®

— UŠNÍ A NOSNÍ KAPKY —

S UNIKÁTNÍM PATENTEM OZOILE®

Onemocnění zevního ucha, sliznice dutiny nosní Při zánětu, infekci, svědění, pro opravu a regeneraci tkání



PROČ VYBRAT OTORIG

Je to účinná a přírodní alternativa k užívání steroidních a nesteroidních léků, dezinfekčních prostředků a antibiotik. Bez kontraindikací, bez nežádoucích účinků, bez obav z předávkování.

KOMU JE URČEN

OTORIG® může používat každý: děti, dospělí, senioři a všichni ohrožení pacienti. OTORIG® není lék (neobsahuje chemickou léčivou látku).

HLAVNÍ SLOŽKY

Ozoile® (stabilní Ozonidy s vitamínem E acetátem), *Melaleuca Alternifolia Leaf Oil* (Tea Tree Oil), *Mentol*.

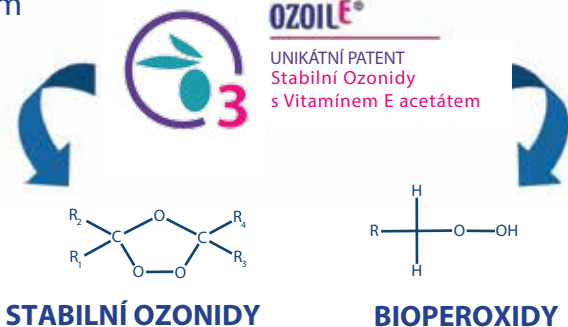
Distributor pro ČR a SR:
EMPOLAS s.r.o.
info@empolas.com
+420 602 556 877

Výrobce:
ERBAGIL s.r.l.
Itálie

www.ozonidy.cz
www.ozonidy.sk

EMPOLAS

OZOILE® Přirozený BIOLOGICKÝ SPOUŠTĚČ růstových faktorů pro opravu a obnovu tkáně. Má silný protizánětlivý, protisvědivý a mikrobicidní účinek. Okysličuje tkáň, zvyšuje prokrvení a brání degenerativním procesům. Složka vytvořená na základě ozonizace vysoce kvalitního, extra panenského olivového oleje stabilizovaného vitamínem E acetátem



OZOILE®
UNIKÁTNÍ PATENT
Stabilní Ozonidy
s Vitamínem E acetátem

PROTIZÁNĚTLIVÝ A PROTISVĚDIVÝ ÚČINEK



Dochází k deaktivaci Cyklo-lipooxygenázy (COX2) rychlým poklesem koncentrace prostaglandinů, které způsobují bolest a edém a k aktivaci Aminooxidasy (MAO a DAO), ta odbourává HISTAMIN a SEROTONIN, které jsou zodpovědné za svědění a zarudnutí.

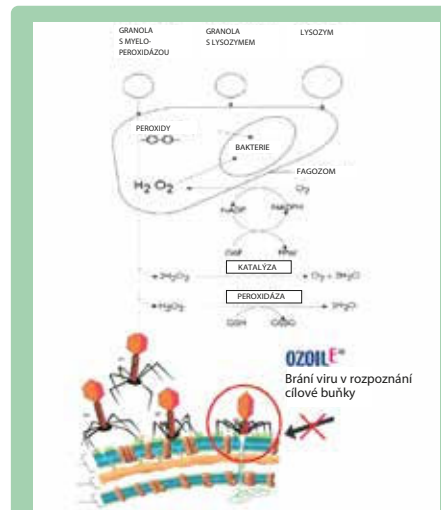


Zánět nosní sliznice



Zánět zevního ucha a boltce

BAKTERICIDNÍ, FUNGICIDNÍ A VIRUCIDNÍ ÚČINKY



Dochází k přerušení kontaktu mezi virem a cílovou buňkou, k neutralizaci buněčných receptorů na virovém povrchu, ke stimulaci imunitní obrany, prodloužení času relapsu.

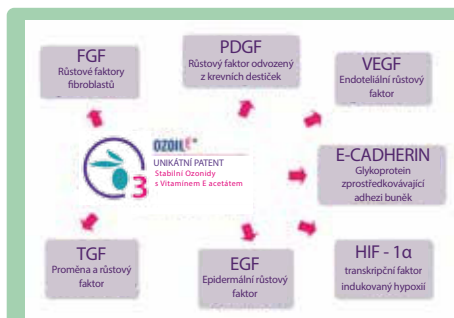


Zánět sliznice dutiny nosní



Plísňový zánět zevního zvukovodu

OBNOVA A REGENERACE TKÁŇĚ



Působí na růstové faktory (PDGF, TGF-β, VEGF, EGF) stimuluje množení fibroblastů, kolagenu a nových krevních cév. Podporuje přilnavost buněk při tvorbě nové tkáně, stimuluje transkripci E-Cadherinu



Seborhoická dermatitida