



Zdravotnický prostředek

INDIKACE

Pro lokální použití při léčbě periferních neuropatií a neuralgií různé etiologie. Snížuje pocit bolesti, svědění a brnění. Působí proti svalové atrofii a přispívá k regeneraci nervosvalové funkce.

JAK POUŽÍVAT

K zevnímu lokálnímu použití. Přípravek aplikujte přímo na postiženou oblast a masírujte, až se úplně vstřebá. Nepoužívejte na poraněnou kůži. Denní frekvence aplikace a celková doba léčby závisí na uvážení lékaře. Přípravek se doporučuje používat dvakrát denně. Používejte na zdravou pokožku. Neaplikujte na sliznici.

POKYNY

Přípravek by neměl být používán v případě přecitlivělosti na extrakt z papriky seté. Po použití důkladně opláchněte ruce vodou. Zabraňte kontaktu se sliznicí.



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

V. Travagli, I. Zanardi, V. Bocci, **Topical applications of ozone and ozonated oils as anti-infective agents: an insight into the patent claims.** Recent Patents on Anti-Infective Drug Discovery, Volume 4, Number 2, June 2009, pp. 130-142(13)

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

Derry S, Lloyd R, Moore RA, McQuay HJ. **Topical capsaicin for chronic neuropathic pain in adults.** Cochrane Database Syst Rev. 2009 Oct 7; (4):CD007393

Ana del Rosario Barroetaberia Reyes, Alejandro Sánchez Anta, Juan Guerra Miranda, **Acción del aceite ozonizado sobre el proceso inflamatorio en heridas de piel de animales de experimentación.** Correo Científico Médico de Holguín 2002

Vahdat L, Papadopoulos K, Lange D, Leuin S, Kaufman E, Donovan D. **Riduzione della neuropatia periferica indotta da paclitaxel con glutammina.** Clinical cancer research an official journal of the American Association for Cancer Research. 2001

Matsumoto, Akiyo; Shotaro Sakurai; Nariko Shinriki; 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(6) 7-13 (2000)

S UNIKÁTNÍM PATENTEM  **OZOILE®**

**Inovace pro lokální léčbu
periferní neuropatie a neuralgie**
Zmenšuje příznaky, obnovuje funkce



Zdravotnický prostředek

Ozón reaguje s dvojitými vazbami kyseliny olejové a tvoří **stabilní Ozonidy** s acetátem vitaminu E



Při kontaktu s kůží a sliznicí se **stabilní Ozonidy** částečně mění v bio-peroxydly a molekulární kyslík



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



s **OZOILE®** a **KAPSAICINEM**

KDY?

BOLEST

Necitlivost a pocit mravenčení

Pálení

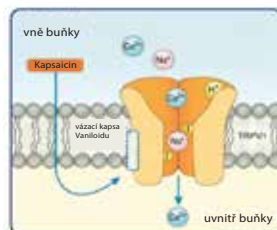
Svalová atrofie
Reflexní změny

Veškeré symptomy spojené s dysfunkcí periferního nervového systému

ANALGETICKÝ ÚČINEK

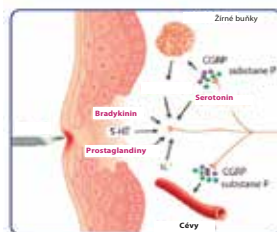
• Snížení citlivosti - změna funkce nervových vláken

Kapsaicin se váže na kanálové receptory TRPV1 umístěné na nociceptorech. Opakovaná lokální aplikace Kapsaicinu o nízké koncentraci vede ke snížení citlivosti, změně funkce nervových vláken a přináší rychlou a dlouhodobou úlevu od bolesti.



• Snížení koncentrace mediátorů zánětu, které způsobují přenos bolesti

OZOILE® působí protizánětlivě. Redukuje koncentraci mediátorů zánětu PROSTAGLANDINU, HISTAMINU, SEROTONINU, které přispívají k přenosu bolesti.



• Protizánětlivý účinek

Čertův spár (Harpagofyt ležatý), Arnika horská, listy černého rybízu spolu s OZOILE působí snižují zánět a bolest. I když je zánětlivý proces neuropatického původu, postihuje všechny tkáně v postižené oblasti. Kombinace čertova spáru, arniky horské a černého rybízu působí především na systém kostí, svalů a šlach.



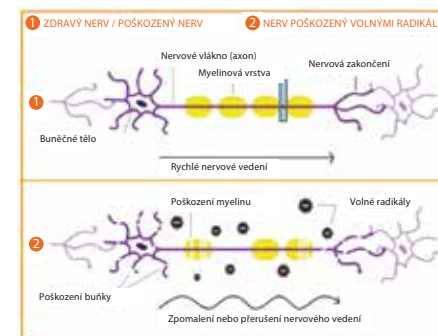
Periferní neuropatie a neuralgie

OBNOVUJÍCÍ ÚČINEK

Obnovuje poškozené funkce

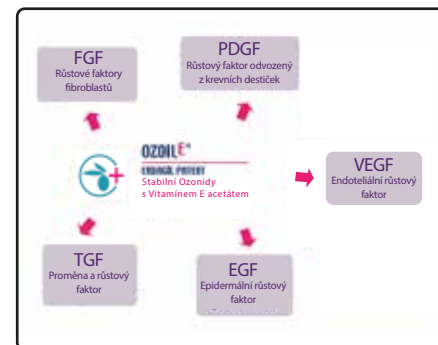
• Antioxidační účinek

OZOILE® snižuje poškození, které na nervových vláknech způsobily volné radikály. Chrání lipidy před peroxidací a aktivuje syntézu lipidů. Ve spojení s **Panthenolem** (provitamin B5) chrání a regeneruje myelinovou vrstvu vláken.



• Stimulace růstových faktorů

OZOILE® stimuluje syntézu růstového faktoru a zapojuje je se procesu obnovy poškození a funkčního zotavení.



• Účinky na neurotoxické poškození

Glutamin působí jako inhibitor periferního neuropřenosu. Pomáhá snižovat neurotoxické poškození způsobené chemoterapeutickými látkami

• Zlepšení svalového napětí

Valin, isoleucin, leucin zlepšují svalové napětí a působí proti svalové atrofii.

