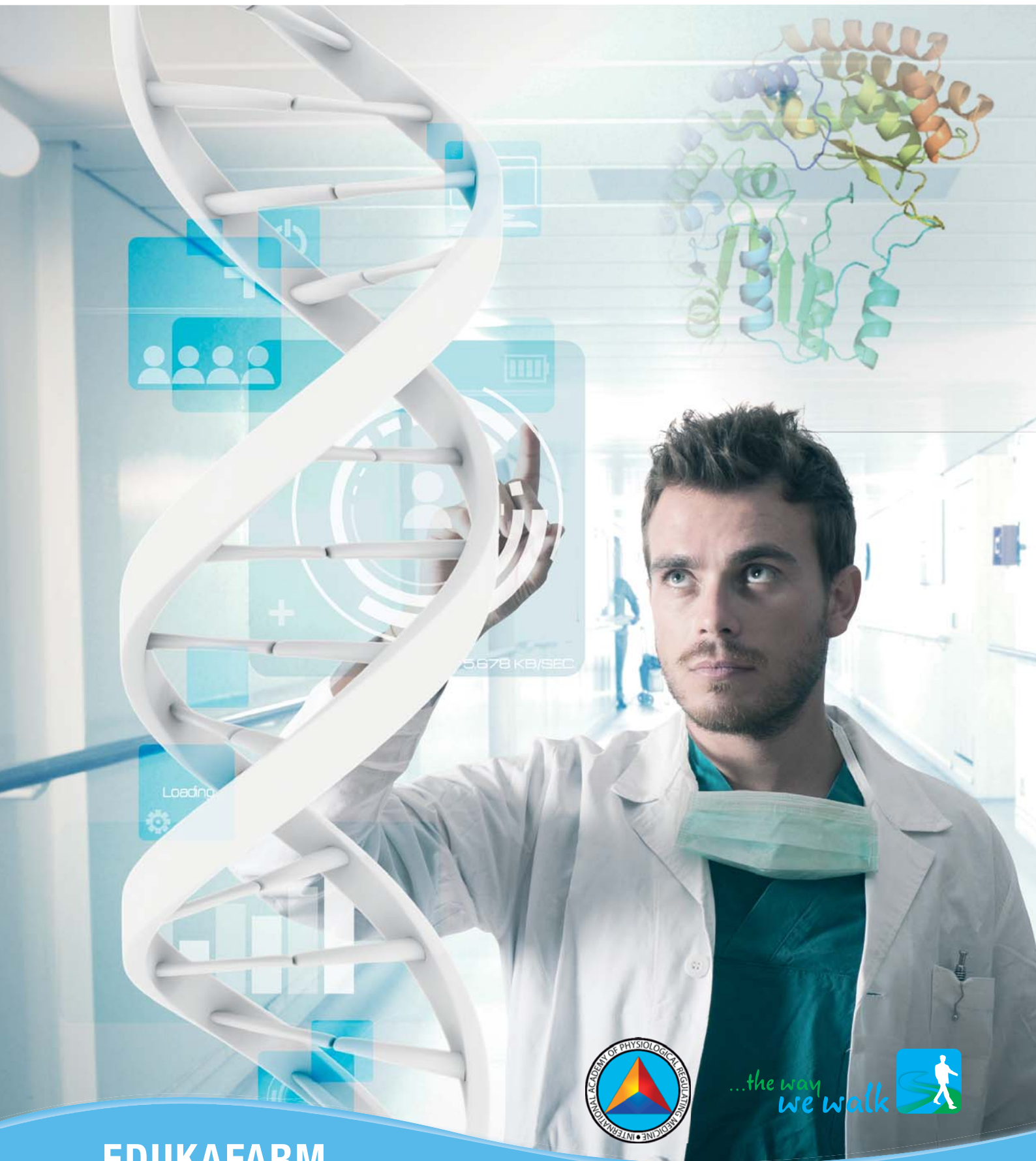


BIOTHERAPEUTICS

1/2013



...the way we walk

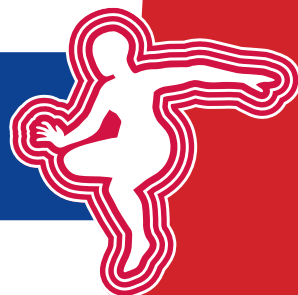


EDUKAFARM

Imunoglukan P4H[®]

obsahuje imunoglukan a vitamin C

Přispívá k normální funkci imunitního systému



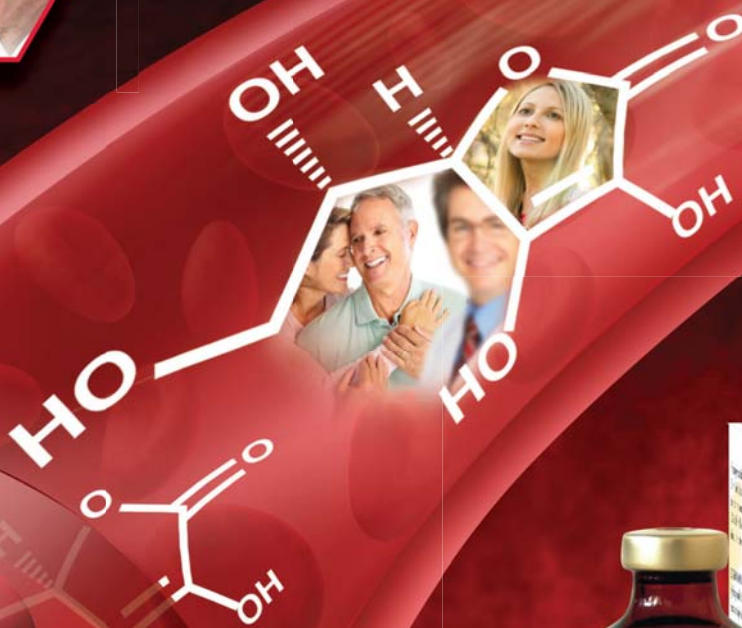
Pečujte o svou imunitu, je to váš nejdůležitější pomocník, například:

- ◆ v období chřipek a nemocí z nachlazení
- ◆ při opakovaných infekcích dýchacích cest
- ◆ při nástupu dětí do kolektivu
- ◆ při přecitlivělosti na alergenů



Vitamin C-Injektopas® 7,5 g

Infuzní terapie vitaminem C



ZKRÁCENÝ SOUHRN ÚDAJŮ O PŘÍPRAVKU

Název přípravku: Vitamin C-Injektopas 7,5 g. **Složení:** 1 ml koncentráту pro infuzní roztok obsahuje 150 mg acidum ascorbicum. **Lahvička:** 50 ml koncentráту pro infuzní roztok obsahuje 7,5 g acidum ascorbicum. **Pomocné látky:** Hydrogenuhličitan sodný, voda na injekci. **Léková forma:** Koncentrát pro infuzní roztok. **Indikace:** Prevence a terapie stavů klinického nedostatku vitamínu C, který nemůže být odstraněn výživou ani perorálním podáváním. Methemoglobinémie v dětském věku. **Dávkování a způsob podání:** Pokud není stanoveno jinak, podává se denně 5–50 ml naředěného koncentráту pro přípravu infuze. 50 ml koncentráту pro přípravu infuzního roztoku je třeba zředit 100 ml izotonického roztoku chloridu sodného a infuzi pomalu podávat. Infuze se aplikuje nitrožilně do periferní žíly. **Kontraindikace:** Přípravek by neměl být aplikován u pacientů s oxalátovou urolitiázou a nemocemi spojenými s patologií metabolismu železa a jeho ukládáním v organismu (talasemie, hemochromatóza, sideroblastická anémie). **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Nitrožilní podání vysoké dávky přípravku může v důsledku tvorby krystalů oxalátu vápenatého v ledvinách a následného vzniku urolitiázy vést k akutnímu selhání ledvin. Další údaje viz SPC. **Interakce:** Přípravek Vitamin C-Injektopas 7,5 g může chemicky změnit jiné léky (na základě vysokého redoxního potenciálu). Kompatibilita při kombinaci s jinými léky musí být proto při každém podání vždy kontrolována. Kyselina askorbová může ovlivňovat účinek antikoagulancií. Současné podání kyseliny askorbové a

fluorenazinu vede ke snížení koncentrace fluorenazinu v plazmě, současná aplikace kyseliny askorbové a kyseliny acetylsalicylové vede ke sníženému vylučování kyseliny acetylsalicylové a ke zvýšenému vylučování kyseliny askorbové v moči. Další informace viz SPC. **Těhotenství a kojení:** Během těhotenství a kojení nemá být překročeno množství 100–500 mg kyseliny askorbové denně. Kyselina askorbová je vylučována do mateřského mléka a prochází placentou. **Nežádoucí účinky:** Velmi vzácně jsou pozorovány respirační a kožní projevy přecitlivělosti. V jednotlivých případech může krátkodobě dojít k projevům poruchy krevního oběhu (např. závratě, nauzea, poruchy vidění). Při akutních infekcích byly ojediněle pozorovány reakce jako zimnice nebo zvýšená teplota. **Předávkování:** viz „Zvláštní upozornění a bezpečnostní opatření pro aplikaci“. **Inkompatibility:** Kyselina askorbová má silný redoxní potenciál. Chemická kompatibilita při současném podávání jiných léčiv musí být proto v každém jednotlivém případě kontrolována. **Doba použitelnosti:** 2 roky. **Uchování:** Uchovávejte při teplotě do 25 °C, uchovávejte lahev v krabici, aby byl přípravek chráněn před světlem. Tento přípravek je určen pouze pro jednorázové použití. Aplikace se musí uskutečnit bezprostředně po otevření lahvičky s koncentrátem pro infuzní roztok. Nepoužité zbytky je třeba zlikvidovat. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Pascoe, Německo. Registrační číslo: 86/107/13-C. **Datum první registrace:** 27. 2. 2013. **Datum revize textu:** 27. 2. 2013. Vydej léčivého přípravku je vázán na lékařský předpis. Podrobnější informace viz SPC přípravku

ŠETRNÁ LÉČBA BOLESTÍ POHYBOVÉHO APARÁTU



Benefity:

- ✓ zmírnění bolesti a zlepšení pohyblivosti svalů, kloubů a páteře
- ✓ bez lékových interakcí
- ✓ nežádoucí účinky nebyly pozorovány

Přípravky:

- ✓ MD-Knee (koleno)
- ✓ MD-Lumbar (záda)
- ✓ MD-Hip (kyčel)
- ✓ MD-Shoulder (rameno)
- ✓ MD-Muscle (svaly)
- ✓ MD-Neural (nervy)



zdravotnický prostředek

GUNA-MD přípravky pomáhají odstranit bolest a zlepšit pohyblivost pohybového ústrojí včetně kloubů, a to vždy v té oblasti, pro kterou jsou určeny. Zároveň zmírňují poškození způsobená stárnutím, nesprávným držením těla, průvodními chronickými onemocněními, poraněními a úrazy.

Seznam lékařů aplikujících GUNA-MD přípravky je na www.inpharm.cz



Informační servis: inPHARM
tel.: 241 432 133
e-mail: inpharm@inpharm.cz
www.inpharm.cz