


DEKOMPENZOVANÁ ARTRÓZA A POSTINFEKČNÍ ARTRITIDA

	TRYPsin RETARD SPOFA	WO BENZY M	PHLOGENZY M
RELEVANTNÍ PODKLADY (KLINICKÉ STUDIE A PUBLIKACE)		<p>Terapeutické využití Wobenzymu u monoartikulární artrózy kolenního kloubu, Singer (1990).</p> <p><i>Rovenský J et al., Hydrolytické enzymy v terapii zánětlivých revmatických chorob. Reumatológia v teórii a praxi, Rovenský et al. (ed.), Osveta, Martin SR, 926-927, 1998</i></p> <p><i>Klein G, Kullich W., Short-Term Treatment of Painful Osteoarthritis of the Knee with Oral Enzymes. A Randomised, Double-Blind Study versus Diclofenac. Clin Drug Invest 19 (1): 15-23, 2000</i></p> <p><i>Kovalenko V.N, Šolochova L.B., Hodnocení účinnosti systémové enzymoterapie v léčbě osteoartrózy. Ukrajiniskij kardiologičeskij žurnal (2000): 5, 12-21</i></p> <p><i>W. Kullich, G. Klein., Treatment with oral enzymes in painful osteoarthritis of the knee and periarthritis of the shoulder. 2nd Central European Congress of Rheumatology, 13-16 May, 1998, Warsaw, Poland Reumatologia, Suppl vol XXXVI, Warsaw 1998, pp 111-114.</i></p> <p><i>Mikazans I., Systemic enzyme therapy in patients with Reiter's syndrome caused by Chlamydia. JEA VEQ 9 (1), 1997, S1-S260. 6th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, September 11 - 15, 1997, Dublin, Ireland</i></p> <p><i>Mikazans I., Systemic enzyme therapy in patients with Reiter's syndrome caused by Chlamydia. JEA VEQ 11 (2), 1998, S1 - S356. 7th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology, October 7 - 11, 1998, Nice, France</i></p> <p><i>Shalamberidze L, Kartvelishvili E., Wobenzym therapy in patients with Reiter's syndrome. International Journal on Immunorehabilitation (2001): 3 (2), 73-74.</i></p>	<p>Phlogenzym u aktivovaných zánětlivých degenerativních onemocnění kloubů a páteře, fibromyalgii a jiných revmatických onemocnění měkkých tkání, Hanisch (1995). Phlogenzym v léčbě monoartikulární gonartritidy, Klein (1997). Phlogenzym v léčbě monoartikulární bolestivé gonartritidy, Herrera (1998). Phlogenzym v léčbě monoartikulární gonartritidy, Reanalýza tří studií a metaanalýza (1998). Phlogenzym u pacientů se syndromem hrudní a bederní páteře, Účinnost a snášenlivost, Baumüller (1999).</p> <p><i>Klein G, Kullich W., Short-Term Treatment of Painful Osteoarthritis of the Knee with Oral Enzymes. A Randomised, Double-Blind Study versus Diclofenac. Clin Drug Invest 19 (1): 15-23, 2000</i></p> <p><i>Singer F, Singer C, Oberleitner H., Phlogenzym vs diclofenac in the treatment of activated osteoarthritis of the knee. A double blind prospective randomized study. Int. J. Immunotherapy, XVII (2/3/4) 121-124, 2001</i></p> <p><i>Roth S.H, Stauder G.M., Oral enzyme therapy (Phlogenzym) in osteoarthritis-long-term comparative study against diclofenac. Presented at 65th annual meeting of ACR in San Francisco, 2001</i></p> <p><i>Klein G, Kullich W, Brugger A., Phlogenzym in der Behandlung der Periarthropatia humeroscapularis tendopathica simplex. Arzt und Praxis 51 (781): 879-885, 1997</i></p> <p><i>Mazurov V.I, Lila A.M., Optimalization of reactive arthritis treatment using systemic enzyme therapy. Int. J. Immunotherapy, XVII (2/3/4) 121-124, 2001</i></p> <p><i>Wittenborg P et al. Comparative epidemiological study in patients with rheumatic diseases illustrated in an example of a treatment with non-steroidal anti-inflammatory drugs versus an oral enzyme combination. Drug Research (2000): 50 (II), 8, 728 - 738</i></p>
REGISTRACE SUKL	DEKOMPENZOVANÁ ARTRÓZA A POSTINFEKČNÍ ARTRITIDA NEJSOU UVEDENY MEZI SCHVÁLENÝMI INDIKACEMI	ARTRÓZA - POKROČILÁ STÁDIA, REV MATISMUS MĚKKÝCH TKÁNÍ	ZÁNĚTLIVÁ AKTIVACE DEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ KLOUBŮ A PÁTEŘE, ZÁNĚTLIVÁ REV MATICKÁ ONEMOCNĚNÍ, REV MATISMUS MĚKKÝCH TKÁNÍ
ÚHRADA VZP	Léčbu indikuje ortoped u pacientů s reaktivní postinfekční artritidou a dekompenzovaných artróz. Výše úhrady: 19,80 Kč/DDD. Maximální úhrada: 1584 Kč.	není úhrada	není úhrada