

«Биорегуляционные препараты в терапии заболеваний опорно-двигательного аппарата»

Вебинар компании Heel

26 апреля 2018 г.

www.heel-russia.ru

Видеозапись вебинара доступна на сайте www.heel.medtv.pro/



Заболевания и травмы опорно-двигательного аппарата часто становятся причиной снижения качества жизни пациентов, а порой и инвалидизации. Считается, что данные заболевания — возрастное явление, но с этой проблемой могут внезапно столкнуться и молодые активные люди.

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ

47%

ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

№1

по распространенности среди всех заболеваний опорно-двигательной системы¹

ОСТЕОАРТРИТ

60–70%

всех заболеваний суставов¹

Главные задачи терапии остеоартрита (ОА)²

- Обучение пациентов
- Уменьшить боль
- Улучшить функциональное состояние суставов
- Улучшить качество жизни больных
- Предотвратить дальнейшее разрушение суставного хряща
- Избежать побочных эффектов фармакотерапии и обострения сопутствующих заболеваний

✓ ВОСПАЛЕНИЕ

✓ ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ



- 12 растительных и 2 минеральных компонента, воздействующих на различные аспекты воспаления³
- В комплексной терапии при воспалительных процессах различных органов и тканей⁴
- Эффективность, сопоставимая с НПВП, при лучшем профиле безопасности⁵
- 4 формы препарата — индивидуальный подбор режима терапии
- 14 натуральных компонентов, обладающих противовоспалительным и хондропротекторным действием⁶
- В комплексной терапии артрозов различной этиологии⁷, в том числе с другими препаратами для лечения дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата⁸
- По эффективности не уступает селективным ингибиторам ЦОГ-2 при лучшем профиле безопасности⁹
- 3 формы препарата — индивидуальный подбор режима терапии

Список литературы

1. Насонова В.А., Холтаева Н.Г. Международное десятилетие болезней костей и суставов. Терапевт. арх. 2001. 5: 5–7.
2. Клинические рекомендации по диагностике и лечению остеоартроза, 2013 г.
3. Cesnulevicius K. The bioregulatory approach to work-related musculoskeletal disorders: using the multicomponent ultra low-dose medication Traumeel® to target the multiple pathophysiological processes of the disease. Altern Ther Health Med 2011. 17(2) Suppl: S8–S17.
4. Инструкция по медицинскому применению препарата Траумель С. Регистрационный номер П N011686/01: таблетки для рассасывания гомеопатические. Регистрационный номер П N011686/04: раствор для внутримышечного и околосуставного введения гомеопатический. Регистрационный номер П N011686/02: мазь для наружного применения гомеопатическая.
5. González de Vega C, Speed C, Wolfarth B et al. Traumeel® vs. diclofenac for reducing pain and improving ankle mobility after acute ankle sprain: A multicenter, randomized, blinded, controlled and non-inferiority trial. Int J Clin Pract 2013. 67(10): 979–89.
6. Birnesser H, Stolt P. The homeopathic preparation Zeel comp.N: A review of the molecular and clinical data. Explore (NY) 2007. 3(1): 16–22.
7. Инструкция по медицинскому применению препарата Цель Т. Регистрационный номер П N011685/01: таблетки для рассасывания гомеопатические. Регистрационный номер П N011685/02: мазь для наружного применения гомеопатическая. Регистрационный номер П N011685/03: раствор для внутримышечного введения гомеопатический.
8. Gottwald R, Weiser M. Treatment of osteoarthritis of the knee with Zeel T. Medicina Biológica 2000. 13(4): 2 109–113.
9. Jäggi R, Würzler LJ, Grandjean F, Weiser M. Dual inhibition of 5-lipoxygenase/cyclooxygenase by a reconstituted homeopathic remedy; possible explanation for clinical efficacy and favourable gastrointestinal tolerability. Inflamm Res. 2004. Apr; 53(4): 150–7.