**Гоу-он (GO-ON) протез синовиальной жидкости: р-р для внутрисуставного введения (1% р-р гиалуроната натрия) шприц стерильный 2,5мл упаковка №1**

**Описание товара**

Вязкоэластичный раствор для инъекций в коленные, плечевые и другие синовиальные суставы. Препарат Go-on® (Гоу-он) выпускается ирландской компанией Rottapharm Ltd. Он представляет собой стерильный раствор гиалуроновой кислоты (2,5 мл 1% раствора Na-гиалуроната).

Способ введения: внутрисуставно.

Форма выпуска: одноразовый шприц объемом 2,5 мл.

Гиалуроновая кислота путем ферментации экстрагируется из Streptococcus Equi, после чего проходит необходимые стадии очистки, что обеспечивает безопасность использования — отсутствие аллергических реакций, риска занесения вирусных инфекций. Средняя молекулярная масса препарата составляет 1,4 млн Да. Эти значения считаются оптимальными для эндогенного синтеза гиалуроновой кислоты (выработки собственной гиалуроновой кислоты непосредственно в пораженном остеоартрозом суставе). Стандартный курс лечения состоит из 3-5 инъекций.

**Действие**

Для повышения качественных характеристик вещества, находящегося в опорно-двигательном механизме колена, плеча. Для снятия болезненных признаков остеоартрита. Химпрепарат можно применять в офтальмологии – для увеличения передней камеры или разделение тканевых структур органа (когда проводится хирургия на конкретных сегментах глазного механизма), диагностирования сетчатки при хирургии или после нее, при лечении лазером.

**Рекомендации по применению**

Вещество вводят в пораженный орган 5 раз. При этом требуется соблюдать 7-дневный интервал. Разрешается проводить несколько процедур одновременно, но в разные пораженные участки тела. Введение требует соблюдения определенных правил. Терапия осуществляется по назначению доктора. Раствор GO-ON может вводить только высококвалифицированный медперсонал - ортопед, ревматолог, хирург. При этом должны соблюдаться асептические правила.

**Противопоказания**

При гиперсенситивности к некоторым составным медикамента, наличии воспалительных протеканий в опорно-двигательном аппарате, при патологии Бехтерева, артрите ревматоидном.