

Изобретение относится к области фармацевтики, а именно к препаратам с противовоспалительным действием, предназначенным для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы, ассоциированной или неассоциированной с хроническим простатитом.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагается способ получения активного комплекса из личинок *Lymantria dispar*, который включает выращивание насекомых *Lymantria dispar* до 3...4-го возраста в искусственных условиях на стандартизированной среде следующего состава (на 1 кг среды):

мука пшеничная	80...95 г
мука кукурузная	82...87 г
сухая растительная масса	110...120 г
сухое обезжиренное молоко	2,5...3,5 г
пчелиный мед	17...19 г
глицерин	10...12 г
пинобанксин	0,01...0,02 г
пиноцембрин	0,01...0,02 г
очищенная вода	696,5...663,5 мл,

затем личинок замораживают при температуре -18°C , после чего личинок промывают, первично измельчают для получения активного комплекса, который лиофилизируют, полученный активный комплекс измельчают при температуре -55°C , активный комплекс гомогенизируют, упаковывают и хранят при температуре -18°C .

П. формулы: 1