

1. Способ получения биологически активного вещества для профилактики и лечения патологических состояний, в котором в качестве растительного сырья используют зеленые части злаковых растений семейства Gramineae, включающий выделение водорастворимых фракций и фильтрацию, отличающийся тем, что в качестве сырья используют зеленые части растений семейства Gramineae в виде смеси растений рода *Calamagrostis* Adans и рода *Deschamsia* Beauv, собранных после выметывания до начала цветения колосков, которые сначала сушат до содержания влаги 8-20%, выделение водорастворимых фракций проводят путем экстракции 92-99,8% этиловым спиртом при весовом соотношении сырья к спирту 1: (3-8), выдерживают при температуре 18-47°C без доступа воздуха и при достижении показателя преломления 1,362-1,364 очищают от твердых примесей до получения конечного продукта.

2. Способ по п.1,отличающийся тем, что смесь злаковых растений берут в следующем соотношении, вес. %:

<i>Calamagrostis</i> Adans	40-60
<i>Deschamsia</i> Beauv	60-40

3. Способ получения фармакологической композиции на основе биологически активного вещества, включающий смешивание вещества с носителем непосредственно перед введением, отличающийся тем, что смешивание биологически активного вещества с носителем осуществляют при соотношении (1:100)-(1:10 000).

4. Способ по п. 3, отличающийся тем, что в качестве носителя для орального введения фармакологической композиции используют дистиллированную воду, а смешивание биологически активного вещества с носителем осуществляют при соотношении 1:(3-10000).

5. Способ по п. 3, отличающийся тем, что в качестве носителя для местного введения фармакологической композиции используют димексид, а смешивание биологически активного вещества с носителем осуществляют при соотношении (1-100):(100-1).

6. Способ по п. 3, отличающийся тем, что в качестве носителя для внутримышечного введения фармакологической композиции используют изотонический раствор натрия хлорида для инъекций или раствор Рингера-Локка, а смешивание биологически активного вещества с носителем осуществляют при соотношении 1 :(10—20).

7. Способ по п. 3, отличающийся тем, что в качестве носителя для внутривенного введения фармакологической композиции используют гемодинамические растворы или гемодез, а смешивание биологически активного вещества с носителем осуществляют при соотношении 1 :(4,5— 100).

8. Способ лечения злокачественных новообразований с помощью фармакологической композиции, полученной по п.3 включающий введение пирогенного препарата, отличающийся тем, что сначала вводят пирогенный препарат и после проявления его действия осуществляют введение фармакологической композиции.