

Способ получения фармацевтической композиции в форме лиофилизата, обладающей противовирусным, антипролиферативным и иммуномодулирующим действием, предусматривает приготовление водного раствора, содержащего $\alpha-2\beta$ -интерферон, хлорид натрия, фосфатно-буферную смесь и полиглюкин. Раствор замораживают и лиофильно высушивают. Используют $\alpha-2\beta$ -интерферон, полученный с помощью фагозависимой генно-инженерной биотехнологии в клетках E.coli. Раствор замораживают на протяжении 30-48 часов до температуры (-45) - (-60)°C, а затем лиофильно сушат при повышении температуры от -40°C до + 30-34°C на протяжении 30-48 часов.