

Изобретение относится к медицине, в частности, к способу профилактики и/или лечения заболеваний, связанных с пониженной плотностью интерфероновых рецепторов, включающему введение эффективного количества глутарилгистамина или его фармацевтически приемлемой соли. Указанное заболевание может представлять собой гепатит В, герпес, папилломавирусную инфекцию или рассеянный склероз. Изобретение также относится к фармацевтической композиции для профилактики и/или лечения заболеваний, связанных с пониженной плотностью интерфероновых рецепторов, содержащей эффективное количество глутарилгистамина или его фармацевтически приемлемой соли. Данное изобретение решает задачу предоставления нового средства, эффективного для преодоления резистентности к терапии интерферонами при заболеваниях, выбранных из группы, включающей гепатит В, герпес и папилломавирусную инфекцию.