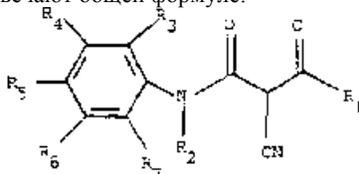


**94-0372**

Изобретение относится к органической химии, в частности к новым 7-циклоалкил-пропанамидам, их таутомерным видам и их солям, а также к способу их получения и применения.

Целью изобретения является получение новых 7-циклоалкил-пропанамидов, а также их солей.

Новые продукты изобретения отвечают общей формуле:



и обладают некоторыми фармакологическими свойствами. В частности, они проявляют противовоспалительную активность, тормозя воспалительные явления, вызванные раздражающими веществами, с одной стороны, и реакции запоздалой аллергии, с другой стороны.

На базе 7-циклоалкил-пропанамидов получены лекарства, предпочтительными из которых являются:

- 1) 1-(4-нитрофенилкарбамоил)-2-циклопропил-2-оксипропионитрил;
- 2) 1-(4-цианофенилкарбамоил)-2-циклопропил-2-оксипропионитрил;
- 3) 1-(4-хлор 3-метилфенилкарбамоил)-2-циклопропил-2-оксипропионитрил;
- 4) 1-(3-метил 4-трифторметилфенилкарбамоил)-2-циклобутил-2-оксипропионитрил.

П. формулы: 8