

Дозировка – содержание одного или нескольких действующих веществ в количественном выражении на единицу дозы, или единицу объема, или единицу массы в соответствии с лекарственной формой, либо для некоторых видов лекарственных форм – количество высвобождаемого из лекарственной формы действующего вещества за единицу времени.

КЛАССИФИКАЦИЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

Все лекарственные формы могут быть иерархически классифицированы по следующими основным признакам, указанным в таблице: агрегатному состоянию, типу дисперсной системы, способу/пути введения и применения, типу высвобождения.

Таблица – Классификация лекарственных форм

| Уров ень | Классификационный признак | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | Лекарственные формы по агрегатному состоянию | | | | |
| | твердые | жидкие | мягкие | газообразные | |
| 2 | Лекарственные формы по типу дисперсной системы | | | | |
| | гомогенные | | гетерогенные | комбинированные | |
| 3 | Лекарственные формы по способу/пути введения и применения | | | | |
| | для приема внутри | для наружного применения | для местного применения | для парентераль- ного применения | для ингаляцион- ного применения |
| 4 | Лекарственные формы по типу высвобождения | | | | |
| | с обычным высвобождением | | | с модифицированным высвобождением | |

К твердым лекарственным формам относят таблетки, капсулы, порошки, гранулы, драже, пастилки, лиофилизаты, имплантаты, карандаши, тампоны, сборы, пленки, сухие экстракты, гранулы резано-прессованные и др.

К жидким лекарственным формам относят растворы, капли, сиропы, суспензии, эмульсии, жидкие экстракты, настойки, эликсиры, шампуни, настои, отвары, соки и др.