|  |  |
| --- | --- |
| AUC | площадь под фармакокинетической кривой «концентрация-время» |
| Cl/F | общий клиренс |
| Cmax | максимальная концентрация лекарственного вещества в плазме крови |
| CYP | цитохром |
| FDA | управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов |
| F | самки |
| fu | степень кумуляции |
| hERG | human Ether-à-go-go-Related Gene, ген специфических калиевых каналов сердца |
| M | самцы |
| MTD | maximum tolerated dose, максимальная переносимая доза |
| NIH | National Institutes of Health, Национальный институт здоровья |
| NOAEL | No observed adverse effect level, максимальная доза препарата, не приводящая к развитию наблюдаемых нежелательных эффектов |
| NOEL | No observed effect level, максимальная доза препарата, не приводящая к развитию наблюдаемых эффектов |
| QD | ежедневно |
| SD | Sprague Dawley - линия беспородных крыс-альбиносов |
| T1/2 | период полувыведения |
| Tmax | время достижения максимальной концентрации |
| АД | артериальное давление |
| ATX | анатомо-терапевтическо-химическая классификация |
| ВОЗ | Всемирная Организация Здравоохранения |
| ДКИ | доклиническое исследование |
| КИ | клиническое исследование |
| ООО | общество с ограниченной ответственностью |
| САД | систолическое артериальное давление |
| США | Соединенные Штаты Америки |
| ФД | фармакодинамика |
| ФК | фармакокинетика |
| ЦНС | центральная нервная система |
| ЧСС | частота сердечных сокращений |
| ЭКГ | электрокардиограмма |