**2.4. ОБЗОР ДОКЛИНИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**Список сокращений**

|  |  |
| --- | --- |
| AUC | Площадь под кривой «концентрация-время» |
| Cmax | Максимальная концентрация |
| CYP | Цитохром С450 |
| ED50 | Median effective dose / Полуэффективная доза |
| EMA | European Medicines Agency / Европейское Агентство по лекарственным средствам |
| FDA | Food and Drug Administration / Управлением по контролю за качеством продуктов питания и лекарственных средств США |
| IC50 | Half-maximal inhibitory concentration / концентрация полумаксимального ингибирования |
| NOAEL | No observed adverse effect level / Максимальная доза препарата, не приводящая к развитию наблюдаемых нежелательных эффектов |
| Tmax | Время достижения максимальной концентрации |
| АО | Акционерное общество |
| БЭ | Биоэквивалетность |
| ГК | Группа компаний |
| ЕЭК | Евразийская Экономическая Комиссия |
| ЖКТ | Желудочно-кишечный тракт |
| КИ | Клиническое исследование |
| МНН | Международное непатентованное наименование |
| НД | Нормативная документация |
| ОП | Опытно-промышленная |
| РУ | Регистрационное удостоверение |
| США | Соединённые Штаты Америки |
| ТСКР | Тест сравнительной кинетики растворения |
| ФК | Фармакокинетика |
| ЦНС | Центральная нервная система |
| ЭКГ | Электрокардиограмма |

# 

|  |  |
| --- | --- |
| л/кг | Литр/килограмм |
| мг/кг | Миллиграмм/килограмм |
| мкМ | Микромолль |
| мкмоль/л | Микромоль/л |
| нг/мл | Нанограмм/миллилитр |
| нМ | Наномолль |