|  |  |
| --- | --- |
| AUC | «Area under curve» - площадь под кривой «концентрация-время» |
| AUC(0-∞) | Площадь под кривой «плазменная концентрация-время» с момента приема препарата до бесконечности |
| AUC(0-t) | Площадь под кривой «плазменная концентрация-время» с момента приема препарата до последней точки |
| Cl | Клиренс |
| Cmax | Максимальная концентрация лекарственного вещества в крови |
| CV | Коэффициент вариабельности |
| CYP | Цитохром |
| FDA | Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов США (Food and Drug Administration) |
| GCP | Надлежащая клиническая практика (Good Clinical Practice) |
| GLP | Надлежащая лабораторная практика |
| Gmean | Среднее геометрическое |
| Hb | Гемоглобин |
| HbsAg | Hepatits B surface Antigen, поверхностный антиген вируса гепатита В |
| НСV | Вирус гепатита С (hepatitis C virus) |
| ICH | Международный Совет по гармонизации GCP (Надлежащей клинической практики) |
| ID | идентификационный код (номер) пациента |
| IQR | Межквартильный диапазон |
| LLOQ | Нижний предел количественного определения |
| M | Среднее арифметическое |
| MEAN | Среднее арифметическое |
| MRT | Среднее время пребывания в организме молекулы лекарственного вещества (Mean residence time) |
| n | Число наблюдений |
| NCI CTCAE | Общие терминологические критерии нежелательных явлений Национального института онкологии США (National Cancer Institute Common Terminology Criteria for Adverse Events) |
| RW | Реакция Вассермана |
| SD | Стандартное отклонение |
| SOC | Класс системы органов (system organ class) |
| T1/2 | Период полувыведения |
| Tmax | Время достижения максимальной концентрации лекарственного вещества |
| АД | артериальное давление |
| АЛТ | Аланинаминотрансфераза |
| АСТ | Аспартатаминотрансфераза |
| АТХ | Анатомическая Терапевтическая Химическая классификация |
| БАК | Биохимические анализы крови |
| В. квартиль | Верхний квартиль |
| ВГН | Верхняя граница нормы |
| ВОЗ | Всемирная организация здравоохранения |
| ВЭЖХ | Высоко-эффективная жидкостная хроматография |
| ГГТ | Гамма-глутамилтранспептидаза |
| ГОСТ | Государственный стандарт |
| ГРЛС | Государственный реестр лекарственных средств |
| ДИ | Доверительный интервал |
| ДЭ | Депрессивный эпизод |
| ИМП | Инструкция по медицинскому применению |
| ИМТ | Индекс массы тела |
| ИРК | Индивидуальная регистрационная карта |
| ИС | Информированное согласие |
| ИЦ | Исследовательский центр |
| Кel | Константа скорости элиминации |
| КАК | Клинический анализ крови |
| КВ, % | Коэффициент вариации |
| кг | Килограмм |
| КИ | Клиническое исследование |
| КИО | Контрактная исследовательская организация |
| КК | Контроль качества |
| ЛД50 | Летальная доза, вызывающая гибель 50% животных |
| ЛЭК | Локальный этический комитет |
| м | Метр |
| Макс | Максимальное значение |
| мг | Миллиграмм |
| мес. | Месяц(ев) |
| Мин | Минимальное значение |
| мин | Минута |
| Минздрав России | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| МКД | Межквартильный диапазон |
| мкг | Микрограмм |
| мл | Миллилитр |
| МНН | Международное непатентованное наименование |
| МПД | Максимально переносимая доза |
| Н. квартиль | Нижний квартиль |
| нг | нанограммы |
| НЯ | Нежелательное явление |
| ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| ОАМ | общий анализ мочи |
| ПО | программное обеспечение |
| РУ | Регистрационное удостоверение |
| РФ | Российская Федерация |
| СННР | Серьезная непредвиденная нежелательная реакция |
| СНЯ | Серьезное нежелательное явление |
| СО | Стандартное отклонение |
| СОП | Стандартная операционная процедура |
| СОЭ | Скорость оседания эритроцитов |
| США | Соединенные Штаты Америки |
| Уд/мин | Удары в минуту |
| ФЗ | Федеральный закон |
| ФИО | Фамилия, Имя, Отчество |
| ФК | Фармакокинетика |
| ч | час |
| ЧСС | частота сердечных сокращений |
| эИРК | Электронная версия индивидуальной регистрационной карты |
| ЭКГ | Электрокардиограмма, электрокардиографическое исследование |