|  |  |
| --- | --- |
| **Аббревиатура** | **Расшифровка** |
| ANOVA | Analysis of variance (дисперсионный анализ) |
| AUC | Area Under the Curve (площадь под кривой «концентрация-время»): суммарная концентрация лекарственного препарата в плазме крови за всё время наблюдения |
| AUC(0-t) | Area Under the Curve from 0 To t (площадь под кривой «концентрация-время» от нуля до времени t): отражает экспозицию препарата до последнего отбора крови с измеряемой концентрацией |
| AUC(0-∞) | Area Under the Curve from 0 to infinity (площадь под кривой от нуля до бесконечности): отражает общую экспозицию препарата, включая экстраполяцию за пределы последнего отбора крови с измеряемой концентрацией |
| AUC0-t | Area Under the Curve from 0 To t (площадь под кривой «концентрация-время» от нуля до времени t): отражает экспозицию препарата до последнего отбора крови с измеряемой концентрацией |
| AUMC | Area Under the first Moment Curve (площадь под кривой времени-концентрации): показатель, отражающий задержку препарата в организме |
| CHMP | Committee for medicinal products for Human use (комитет по лекарственным средствам для медицинского применения) |
| CPMP | Committee for Proprietary Medicinal Products (комитет по лекарственным средствам) |
| CTCAE | Common Terminology Criteria for Adverse Events (общие критерии оценки степени тяжести нежелательных явлений) |
| CV | Coefficient of Variation (коэффициент вариации): статистическая мера относительной изменчивости данных, выраженная в процентах |
| CVintra | Intraindividual variability (внутрииндивидуальная вариабельность): мера изменчивости показателей у одного и того же индивида |
| Cl | Clearance (клиренс): показатель, характеризующий скорость выведения лекарственного вещества из плазмы крови |
| Cmax | Maximum Concentration (максимальная концентрация): наибольшая концентрация лекарственного вещества, достигаемая в плазме крови |
| ED50 | Median Effective Dose (полуэффективная доза): доза вещества, обеспечивающая требуемый терапевтический эффект у 50% испытуемых |
| EMA | European Medicines Agency (европейское агентство по лекарственным средствам) |
| FDA | Food and Drug Administration (управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов сша) |
| GCP | Good Clinical Practice (надлежащая клиническая практика) |
| ICH | International Council for Harmonisation (международный совет по гармонизации) |
| ID | Identification code (идентификационный код) |
| IgA | Immunoglobulin a (иммуноглобулин a) |
| IgG | Immunoglobulin G (иммуноглобулин g) |
| Kel | Elimination rate constant (константа скорости элиминации лекарственного вещества): показатель, отражающий скорость выведения лекарственного вещества из организма |
| Ki | Inhibitory constant (константа ингибирования): показатель, характеризующий силу связывания ингибитора с ферментом или рецептором |
| LLOQ | Lower Limit Of Quantitation (нижний предел количественного определения) |
| MRT | Mean Residence Time (среднее время пребывания в организме молекулы лекарственного вещества) |
| MTD | Maximum Tolerated Dose (максимальная переносимая доза) |
| NCI | National Cancer Institute (национальный институт рака) |
| NCI CTCAE | Общие терминологические критерии нежелательных явлений национального института онкологии сша (national cancer institute common terminology criteria for adverse events) |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level (максимальная доза, не оказывающая видимого нежелательного эффекта) |
| P-gp | P-Glycoprotein (p-гликопротеин) |
| Pgp | P-Glycoprotein (p-гликопротеин) |
| RT | Reverse Transcriptase (обратная транскриптаза) |
| T1/2 | Half-life (период полувыведения): время, за которое концентрация вещества в плазме крови уменьшается на 50% |
| Tmax | Time to Maximum concentration (время достижения максимальной концентрации): время, за которое достигается максимальная концентрация лекарственного вещества в плазме крови |
| Vd | Volume of Distribution (объем распределения): Гипотетический объем, в котором лекарственное вещество распределяется с концентрацией, эквивалентной концентрации в плазме |
| Vss | Steady-state Volume of distribution (объем распределения в равновесном состоянии): Объем распределения вещества в организме при достижении равновесного состояния |
| АВК | Антагонист витамина к |
| АГ | Артериальная гипертензия |
| АД | Артериальное давление |
| АЛТ | Аланинаминотрансфераза |
| АСТ | Аспартатаминотрансфераза |
| АЧТВ | Активированное частичное тромбопластиновое время |
| ВИЧ | Вирус иммунодефицита человека |
| ВОЗ | Всемирная организация здравоохранения |
| ВТЭ | Венозная тромбоэмболия |
| ВЭЖХ-МС | Высокоэффективная жидкостная хроматография с масс-спектрометрией |
| ВЭЖХ-МС/МС | Высокоэффективная жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией |
| ГИТ | Гепарин-индуцированная тромбоцитопения |
| ГОСТ | Государственный стандарт |
| ДИ | Доверительный интервал |
| ЕАЭС | Евразийский экономический союз |
| ЖКТ | Желудочно-кишечный тракт |
| ИМТ | Индекс массы тела |
| ИРК | Индивидуальная регистрационная карта |
| Кel | Константа скорости элиминации |
| КИО | Контрактная исследовательская организация |
| КК | Клиренс креатинина |
| ЛДГ | Лактатдегидрогеназа |
| МНН | Международное непатентованное наименование |
| МНО | Международное нормализованное отношение |
| МС | Метаболический синдром |
| НЛР | Нежелательная лекарственная реакция |
| ННР | Непредвиденная нежелательная реакция |
| НПВП | Нестероидный противовоспалительный препарат |
| НПКО | Нижний предел количественного определения |
| НЯ | Нежелательное явление |
| ООО | Общество с ограниченной ответственностью |
| ОР | Относительный риск |
| ПВХ | Поливинилхлорид |
| РКИ | Рандомизированное клиническое исследование |
| РУ | Регистрационное удостоверение |
| РФ | Российская федерация |
| СННР | Серьезная непредвиденная нежелательная реакция |
| СНЯ | Серьезное нежелательное явление |
| СОП | Стандартная операционная процедура |
| США | Соединенные штаты америки |
| ТГВ | Тромбоз глубоких вен |
| ТЭЛА | Тромбоэмболия легочной артерии |
| УЗИ | Ультразвуковое исследование |
| ФГБУ | Федеральное государственное бюджетное учреждение |
| ФИО | Фамилия имя отчество |
| ФК | Фармакокинетика |
| ФП | Фибрилляция предсердий |
| ЧСС | Частота сердечных сокращений |
| ЩФ | Щелочная фосфатаза |
| ЭКГ | Электрокардиограмма/электрокардиографическое исследование |
| ЭхоКГ | Эхокардиография |
| кг | Килограмм |
| мг | Миллиграмм |
| мес. | Месяц(ев) |
| мин | Минута |
| мкмоль | Микромоль |
| мл | Миллилитр |
| мм | Миллиметр |
| нг | Нанограмм |
| сут | Сутки |
| эИРК | Электронная версия индивидуальной регистрационной карты |