

Vyplňujte jen bílé kolonky!

Formulář vyplňujte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Bioekvivalentní studie na psech

Doba trvání projektu pokusů Provedení studie je plánováno do 15.10.2020.

Klíčová slova - maximálně 5 robenacoxib, generikum, bioekivalence, pes

Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka

základní výzkum

translační nebo aplikovaný výzkum

vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat zachování druhů

vyšší vzdělávání nebo odborná příprava

trestní řízení a jiné soudní řízení

Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Cílem studie je porovnat bioekvivalenci (shodu krevních hladin v časovém průběhu) testované látky v krvi s referenční látkou po jednorázovém perorálním podání. Testovaná látka je generikum již registrovaného léčiva, Onsior 20 mg tablety pro psy, Elanco Europe Ltd., účinná látka robenacoxib je nesteroidní antiflogistikum (NSAID) ze skupiny koxibů, určena k léčbě bolesti a zánětu spojených s chronickou osteoartritidou u psů. Psi jsou jedním z cílových druhů zvířat a látka bude podávána v běžné terapeutické dávce. Získané výsledky budou využity k registraci nového generického přípravku pro psy.

Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)

Testovaná látka je nově vyvíjený veterinární přípravek určený k léčbě psů a v tomto typu studie bude zkoušeno poprvé.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Ve studii bude použito celkem 36 (+4 náhradní) laboratorních, dospělých, klinicky zdravých psů (20 samců + 20 samic) plemene beagle. Laboratorní pes jsou vhodným modelovým organismem pro tento typ studie jako cílový druh zvířete. Alternativní metoda pro tento typ pokusu neexistuje

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

Nejsou očekávány žádné závažné nežádoucí účinky, látky budou podávány v předpokládaných terapeutických dávkách. Závažnost pokusu je střední. Zvířata po ukončení pokusu zůstanou v experimentálních stájích, po dostatečné wash-out periodě mohou být znova využita. Předpokládaná závažnost dalších pokusů bude mírná až střední.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

Pes je cílovou skupinou pro použití testované látky. Pro tento typ testu neexistuje alternativní metoda stanovení bezpečnosti testovaného přípravku.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.

Studie je prováděna na dostatečném počtu zvířat, tak aby získané výsledky poskytly validní informace.

Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.

Se zvířaty bude zacházeno v rámci standardních a schválených postupů práce se zvířaty, které vylučují nehumánní zacházení a minimalizují možný stres a utrpení zvířat na nejnižší možnou úroveň. Veškeré úkony (aplikace apod.) jsou prováděny obdobně, jak je tomu v běžné veterinární praxi. Množství odběrů (max. 39 odběrů v průběhu 16 nebo 23 dnů) ani objem jednotlivých vzorků odebrané krve (2-3 ml) nepředstavuje pro zvířata nepřiměřenou zátěž či ohrožení zdravotního stavu.