

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů	
Srovnávací toxikokinetická studie po intranasálním podání u psů	
Doba trvání projektu pokusů	Délka aklimatizace zvířat bude minimálně 7 dní. Samotné provedení studie bude v délce max. 8 dní. Provedení studie je plánováno do 31.07. 2020 nebo do vydání rozhodnutí o udělení oprávnění k použití pokusných zvířat, v případě udělení oprávnění by byl pokus do 31.12. 2020.
Klíčová slova - maximálně 5	Pes, intranasální aplikace, toxikokinetika, analgetikum, cyklooxygenázy
Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička	
<input type="checkbox"/> základní výzkum <input type="checkbox"/> translační nebo aplikovaný výzkum <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> zachování druhů <input type="checkbox"/> vyšší vzdělávání nebo odborná příprava <input type="checkbox"/> trestní řízení a jiné soudní řízení	
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
<p>Cílem studie je zjištění a srovnání základního toxikokinetického profilu (Cmax, Tmax, AUC) nově vyvíjené formulace účinné látky po intranasálním podání a referenční látky po orálním podání u psů. Účinná látka je ketorolak tromethamin, neselektivní inhibitor cyklooxygenáz (COX), inhibuje jak enzymy COX-1, tak COX-2. Má protizánětlivé, analgetické a antipyretické vlastnosti. Získané výsledky budou použity pro další výzkum nového typu formulace účinné látky po intranasálním podání. Testování bude probíhat v rámci preklinického hodnocení pro potřeby nového typu formulace účinné látky v souladu se směrnicemi ICH (International Conference on Harmonisation) M3(R2) a S3A pro preklinické hodnocení farmaceutik. Existují literární data týkající se použití účinné látky s odlišným způsobem podání (orální, intravenózní, intramuskulární) a intranasálním podáním u potkanů a králíků viz. použité zdroje.</p>	
Použité zdroje: Kelley C. Boyer, Paddy McDonald, Tracey Zoetis. A Novel Formulation of Ketorolac Tromethamine for Intranasal Administration: Preclinical Safety Evaluation. 2010, International Journal of Toxicology 29(5) 467-478.	
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)	
Výsledky poskytnou požadované informace o základním toxikokinetickém profilu nově vyvíjené formulace účinné látky po intranasálním podání pro potřeby následného testování.	
Druhy a přibližné počty zvířat , jejichž použití se předpokládá	
Laboratorní pes plemene beagle v počtu 6 psů (3 samci + 3 samice), klinicky zdraví dospělí. Uvedený počet je konečný.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Ve studii může dojít ke zhoršení dobrých životních podmínek u pokusných zvířat z důvodu většího množství odběrových bodů v průběhu 6 hodin. Závažnost pokusu je na stupni „střední“. Zvířata nebudu na konci pokusu usmrcena, zůstanou v experimentálních stájích, po dostatečné wash-out periodě, která zabezpečí kompletní rekonsilenci a po prohlídce veterinárním lékařem mohou být znova využita.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveďte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Pro zjištění a srovnání základního toxikokinetického profilu (Cmax, Tmax, AUC) nově vyvíjené formulace účinné látky po jejím intranasálním podání a referenční látky po orálním podání neexistuje alternativní metoda (viz použité zdroje). Pokus bude probíhat v souladu se směrnicemi ICH (International Conference on Harmonisation) M3(R2) a S3A pro preklinické hodnocení farmaceutik.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Studie je prováděna na minimálním možném počtu zvířat tak, aby získané výsledky poskytly požadované informace o základním toxikokinetickém profilu (Cmax, Tmax, AUC) nového typu formulace účinné látky pro potřeby následného testování.	
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, odběry krve apod.) jsou prováděny obdobně, jak je tomu běžné v humánní a veterinární praxi. Množství odběrů, max. 11 v průběhu 6 hodin, ani objem jednotlivých vzorků odebrané krve (max. 1,0 ml/odběr) nepředstavuje pro zvířata nepřiměřenou zátěž či neúměrné utrpení.	