

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Ověření bezpečnosti inaktivované vakcíny proti klišťové encefalitidě u psů

Doba trvání projektu pokusů Schválený PP - 31.12.2021

Klíčová slova - maximálně 5 Klišťová encefalitida, vakcina, pes, bezpečnost

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

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 testace bude ověřit bezpečnost nově vyvíjené inaktivované vakcíny proti klišťové encefalitidě u psů.

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 jsou nezbytné pro ověření bezpečnosti vyvíjené inaktivované vakcíny pro psy proti onemocnění klišťové encefalitidy (TBEV). Tato vakcina není v ČR dosud registrovaná a mohla by být pro chovatele přínosem.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Pro ověření bezpečnosti se použijí 8 psů domácích plemen bígl ve věku 6 měsíc bez protilátek proti klišťové encefalitidě.

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

Po vakcinaci zvířat nejsou očekávané závažné nežádoucí účinky. U použitých zvířat nebude působena bolest – budou použity běžné metody aplikace léčiv. Navrhovaná míra závažnosti pokusu je klasifikována jako mírná. Po ukončení pokusu mohou být zvířata po týdenní rekovaře použita do dalších testací mírné nebo střední závažnosti.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Požadovaný druh, počet a kategorie zvířat vychází z požadavků Evropského lékopisu a nelze uplatnit žádné alternativní metody. Jedná se o vývoj nového přípravku a testy bezpečnosti na čílovém zvířeti nelze nahradit jinou metodou.

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

Požadovaný druh, počet a kategorie zvířat vychází z metodik Evropského lékopisu, nelze uplatnit žádné alternativní metody.

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.

Budou dodržovány zásady humánního zacházení s pokusními zvířaty v souladu s platnou legislativou. Druh zvířete je čílovým zvířetem, pro které je nově vyvíjena inaktivovaná vakcina určena.

Ing. Petr Vrzal
Digitálně podepsal
Ing. Petr Vrzal
Datum: 2021.01.21
13:35:06 +01'00'