

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Ověření účinnosti inaktivované vakcíny BioOvis TBEV proti klíšťové encefalitidě u koz

Doba trvání projektu pokusů Schválený PP - 26. 4. 2022

Klíčová slova - maximálně 5 Inaktivovaná vakcina, klíšťová encefalitida, účinnost

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

- základní výzkum
 translární 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 účinnost nově vyvijené inaktivované vakcíny proti klíšťové encefalitidě BioOvis TBEV u koz.

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 mit)

Výsledky jsou nezbytné pro ověření účinnosti vyvijené inaktivované vakcíny pro ovce a kozy proti onemocnění klíšťové encefalitidy (TBEV). Tato vakcina není v ČR dosud registrovaná a byla by pro chovatelé přínosem.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Pro ověření účinnosti se použije koza domácí, samice v laktaci, samice a samci, ve věku minimálně od 6 měsíců, celkový počet zvířat bude 58 ks. Koza domácí je cílový druh, pro který je inaktivovaná vakcina BioOvis TBEV určena.

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

Bude se aplikovat virulentní kmen klíšťové encefalitidy a neočekávají se příznaky onemocnění, proto je navrhovaná míra závažnosti pokusů klasifikována jako kategorie závažnosti střední. Po ukončení pokusů délky imunity a nástupu imunity budou zvířata usmrcona a zvířata z testu booster dávky budou dále využita k dalším testacím.

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 člověkem 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.

Setrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejsetrnější 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 pokusnými zvířaty v souladu s platnou legislativou. Druh zvířete je cílovým zvířetem, pro které je nově vyvijena inaktivovaná vakcina určena.

Ing. Petr
Vrzal

Digitálně podepsal
Ing. Petr Vrzal
Datum: 2020.05.04
13:08:16 +02'00'