

NETECHNICKÉ SHRNUVÁNÍ PROJEKTU POKUSŮ 67/2019

Název projektu pokusů

Testování nových léčiv v behaviorálních úlohách

Doba trvání projektu pokusů 2 týdny

Klíčová slova - maximálně 5 Potkaní, nové léčivo, antikonvulzivní látky

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)

Určení vhodné dávky nového antikonvulzivního léčiva, jejíž koncentrace neovlivňuje spontánní aktivitu v testu otevřeného pole ani motorickou koordinaci na rotarodu.

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)

Přímým přínosem projektu je vývoj nových léčiv proti epilepsii, léčiv s lepším farmakologickým profilem a především s menšími nežádoucími účinky.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

90 potkanů kmene Wistar

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

Neočekáváme nežádoucí účinky způsobené u zvířat buď behavioralními testy anebo antikonvulsivní látkou. Navrhovaná míra závažnosti je mírná. Po ukončení behaviorálních testů budou zvířata utracena.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Alternativní metody nepostihují složitost zkoumané problematiky a proto nemohou nahradit navrhované pokusy.

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

V behaviorálních testech jsou standardně používány skupiny 10 zvířat. Je to nezbytný minimální počet pro zajištění statistické významnosti a interpretovatelnosti výsledků.

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.

Hladavci jsou bežně používáni v behaviorálních testech; jiní savci, zejména subhumánní primáti, kteří by s ohledem bližší příbuznosti člověku představovali lepší behaviorální model, nejsou povoleni zákonem číslo 246/1992 Sb. § 17c 1 s výjimkou uvedenou v odstavci 2, která se nevztahuje na tento projekt pokusů.