

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Studium závažnosti nežádoucích vlivů pulzní elektroporace.

Doba trvání projektu pokusů do 04/2019

Klíčová slova - maximálně 5 Králík, elektroporace, mikrobubliny

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 tohoto projektu je studie efektu různých nastavení IRE za použití prototypu různých zdrojů energie (standardní monofazický defibrilátor LifePack 9 (Physio-Control, Inc, Redmond, WA), generátor elektroporační energie na bázi stejnosměrného proudu a generátor elektroporační energie na bázi střídavého. Sekundárním cílem projektu je zjištění vlivu různých nastavení IRE na vznik bublin in vivo, jejich množství a časová perzistence v cévním systému.

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)

Experiment by měl ozřejmit otázky efektivity (způsobení definované selektivní nekrózy buněk převodního systému) a bezpečnosti působení mikrobublin vznikajících při evaporaci jako možného rizika vzniku CMP (vzduchové embolie)

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Max.42 králíků

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

Potenciální riziko vzniku embolie mozkových cév. Navrhovaná míra závažnosti je střední. Pokus bude ukončen eutanázií předávkováním anestetiky.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Pro komplexní posouzení reakce organizmu na aplikovanou látku nelze metodu *in vivo* nahradit.

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

Počet zvířat je vzhledem k náročnému charakteru experimentu minimální a další redukce by vedla k nesignifikantním výsledkům.

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 šetrně v souladu s platnou legislativou. Manipulaci a péči o zvířata zajišťuje odborně způsobilý personál. Zvířata jsou uvyklá na manipulaci a dotek lidské ruky pro minimalizaci stresu. Experiment bude proveden v celkové anestezii, tedy s maximálním omezením bolesti a stresu zvířat.