

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusu	
Nový farmakologický přístup léčby srdečního selhání s redukovanou ejekční frakcí	
Doba trvání projektu pokusu	1.4.2020 - 31.12.2023
Klíčová slova - maximálně 5	srdečního selhání s redukovanou ejekční frakcí, aorto-kavální píštěl, blokátor endotelinového ET _A receptoru, inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu
Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného polička	
<input type="checkbox"/> základní výzkum <input checked="" type="checkbox"/> 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 pokusu (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Cílem projektu je zjistit, jaký bude vliv léčby chronické blokády endotelinového receptoru (nebo kombinace léčby chronické blokády endotelinového - ET _A receptoru s inhibitorem renin-angiotensin-aldosteronového systému – RAAS) na progresi experimentálního modelu chronického srdečního selhání (CHF) vyvolaného objemovým přetížením pomocí aorto-kavální píštěle (ACF).	
Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusu (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Tato studie objasní efekt léčby na progresi experimentálního modelu chronického srdečního selhání s redukovanou ejekční frakcí.	
Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá	
TGR a HanSD potkani. Celkem 408 zvířat.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Objemové přetížení po vytvoření aorto-kavální píštěle (ACF) může vést ke zvýšené mortalitě. Opětovná anestezie u potkanů s ACF. Závažnost je střední. Zvířata budou na konci pokusu usmrcena předávkováním anestetikem nebo dekapitací.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Tyto pokusy je možné provést pouze in vivo a nelze je nahradit alternativními metodami.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Díky precizním a šetrným postupům bude použit poučet zvířat nutný k provedení všech sérií pokusu.	
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.	
Vytvoření modelu chronického srdečního selhání - nutná kombinace hypertenze (TGR spontánně hypertenzní potkani) a vytvoření aorto-kavální píštěle.	
Chirurgické pokusy budou provedeny v celkové anestezii s následnou pooperační péčí (vyhřívaná podložka k udržení tělesné teploty a případné podávání analgetika – butorphanol s.c.) a ukončení pokusu předávkováním anestetikem nebo dekapitací, což je považován za nejrychlejší způsob usmrcení minimalizující stres zvířat.	