

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Vliv solubilního endoglinu a hypolipidemik na rozvoj nealkoholové steatohepatitidy u myší.

Doba trvání projektu pokusů do 7/2021

Klíčová slova - maximálně 5 NASH; kardiovaskulární léčiva; myši; solubilní endoglin

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

<input checked="" type="checkbox"/>	základní výzkum
	translační nebo aplikovaný výzkum
	vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látok 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 pokusu je prozkoumat roli solubilního endoglinu v etiopatogenezi nealkoholové steatohepatitidy (NASH). Současně bude testován vliv hypolipidemik standardně používaných u kardiovaskulárních onemocnění ve vyšším věku (atorvastatinu a elafibranoru), které ve svých mechanizmech účinků vykazují potenciál pro zlepšení této patologie.

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)

Informace získané během řešení projektu by měly napomoci v zlepšení diagnostiky a výsledků terapie u lidí s NASH.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

K experimentům budou použiti samci kmene CBAXC57/bl6 s normální nebo vysokou hladinou lidského solubilního endoglinu. Použito bude maximálně 240 laboratorních myší.

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

Aplikovaná vysokotuková dieta vede k hmotnostním přírůstkům bez objektivních nežádoucích účinků. Použitá léčiva jsou běžně dostupná v klinické praxi a v sledovaném časovém intervalu aplikace (8 týdnů) je pravděpodobnost vzniku nežádoucích účinků velmi malá. Léčba by naopak měla napomoci zvířatům na dietě zvrátit rozvoj metabolického syndromu podmíněného vysokotukovou dietou. Míra závažnosti je tedy mírná. Po ukončení pokusu budou ostatky zvířat náležitě skladovány v neprodrysných tmavých obalech v chladu (-20 °C) až do předepsané likvidace spálením.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Náhrada zvířat za alternativní *in vitro* model není možná, neboť sledujeme patofiziologickou odpověď celého orgánu a organizmu. NASH je navíc komplexní jaterní onemocnění podmíněné reakcí několika buněčných typů. Odpovídající *in vitro* model není k dispozici. Nicméně pro experimenty bude použit jen nejnutnější počet zvířat - reduction. Refinement - experimenty bude provádět zkušený tým s vypracovanými postupy pro redukci utrpení zvířat. Všechny invazivní zákroky budou probíhat během celkové anestezie.

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

Struktura experimentů je navržena po důkladné teoretické přípravě v dané problematice a navazuje na dlouhodobé zkušenosti realizujícího týmu. Pro experimenty budou použity klinicky a preklinicky ověřené dávky v prověřených schématech. Všechny odebrané vzorky budou dlouhodobě skladovány v hlubokomrazících boxech (-80 °C) pro možnost dodatečných analýz.

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.

Zvolený myší model na vysokotukové dietě představuje „zlatý standard“ výzkumu v dané oblasti, proto byl vybrán i pro naši studii. Tento přístup má proto největší pravděpodobnost uplatnění pro interpretaci takto získaných dat a jejich potenciální interpolaci do humánní medicíny. Snížení újmy zvířatům bude zabezpečeno vysokou kvalitou péče ve Viváriu postavené na zkušeném personálu, používání anestetik a prověřených léčiv v odpovídajících dávkových schématech.