

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ Č 23/2018

Název projektu pokusů

Použití gnotobiotického myšího modelu pro studium ochranného efektu probiotik na vývoj alergií.

Doba trvání projektu pokusu | 2018-2020

Klíčová slova - maximálně 5 | Model alergie; probiotika; navození tolerance; bříza; trávy

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

<input checked="" 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 pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Cílem projektu je potlačení alergické reakce na základě navození tolerance ke zkoumaným alergenům. Tolerance bude navozena monokolonizací původně bezmikrobních myší rekombinantní bakterií s vnesenými geny pro břízu a trávy.

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)

Projekt objasní mechanismy ovlivnění imunitního systému při profylaxi alergické reakce navozením tolerance.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Myši inbredních kmenů BALB/c jsou vhodným modelem pro studium alergií. Bude použito maximálně 200 myší stáří v období let 2018-2020. Počet myší je na úrovni minimálního počtu, který zaručuje statisticky výhodnotitelné výsledky mezi skupinami.

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

Zvířata mohou pocítit mírnou bolest při intraperitoneálním vpichu a intranasálním podání alergenu. Navrhovaná míra závažnosti - mírná. Eutanázie (isofluran, cervikální dislokace), kafilerní box a odvoz asanacním ústavem.

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.

Experimentům bude předcházet důkladné studium již publikovaných vědeckých výsledků, aby se předešlo opakováním experimentů a nadměrné spotřebě zvířat. Zvířata budou používána v minimálních počtech, které umožní statistické vyhodnocení rozdílů mezi skupinami. Pokud to bude možné, tak budou sdíleny vzorky získané v experimentech.

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.

Veškerá manipulace se zvířaty bude co nejohleduplnější a co nejméně narušující přirozené potřeby zvířat. Bude použita anestezie pro snížení diskomfortu experimentálních zvířat.