

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ 75/2018

Název projektu pokusů

*Studium katarální fáze černého kašle na myším modelu pro získání znalostí o mechanismech kolonizace horních cest dýchacích a o faktorech virulence nutných k přenosu bakterie *Bordetella pertussis*.*

Doba trvání projektu pokusů 2018-2021

Klíčová slova - maximálně 5 *Bordetella pertussis, kolonizace, nazální infekce, dávivý kašel*

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
	výšší vzdělávání nebo odborná příprava
	trestní řízení a jiné soudní řízení

Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

*Cílem pokusů je rozšířit současné znalosti a je zde předpoklad získání originálních výsledků, které obohatí znalosti v oboru a povedou k vývoji účinnějších očkovacích látek proti dávivému kašli. Bude studováno, zdali je možné vyvinout myší model pro intranazální kolonizaci a imitaci katarálního stadia nemoci černého kašle. Myší model intranazální kolonizace bude poté využit pro studium mechanismů kolonizace horních cest dýchacích a k získání poznatků, které faktory virulence jsou důležité pro přenos bakterie *B. pertussis*. Díky těmto výsledkům budou identifikovány nové antigeny, které by mohly zlepšit stávající vakcíny proti černému kašli a pomoci tak zabránit přenosu bakterie mezi lidmi.*

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)

Získání nových poznatků klíčových pro vývoj nových účinnějších vakcín pro prevenci přenosu dávivého kašle.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

*Laboratorní myši inbredního kmene C57BL/6 MyD88 KO, které jsou vhodné pro studium intranazální infekce bakterií *B. pertussis*. Bude použito přibližně 300 myší stáří minimálně 4 týdnů během období 2018-2021. Počet myší je na úrovni minimálního počtu, který zaručuje statisticky vyhodnotitelné výsledky mezi skupinami.*

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

Nežádoucí účinky – respirační infekce. Navrhovaná míra závažnosti - střední. Eutanázie (cervikální dislokace), kafilerní box a odvoz asanačním ústavem.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Alternativní metody nepostihují složitosti 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 meziskupinových rozdílů. Pokud to bude možné, tak budou sdíleny vzorky získané v experimentech.

Setrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat, a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejsetrnější 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 použitých zvířat.