

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ 72/2018

Název projektu pokusů

Projekt GAČR 17-27355Y

Doba trvání projektu pokusů 31.12.2022

Klíčová slova - maximálně 5 psoriasis, candidosis, IL-17, TBK1, IKKε

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

<input checked="" type="checkbox"/>	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)

Řešení funkce kináz TBK1 a IKKε v signalizaci z receptoru pro IL-17.

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)

Objasnění funkce kináz TBK1 a IKKε v imunitní odpovědi.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Myši, celkem 600 ks za celou dobu trvání projektu.

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

Střední – myším bude navozen lokální kožní zánět v případě studia psoriázy nebo budou vystaveny kvasinkové infekci v případě infekce *C. Albicans*.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

U hodnocení zánětlivé odpovědi nelze pokusy na zvířatech nahradit.

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

Pro experimenty budou použity minimální počty myší, které umožní provést statistickou analýzu dat.

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.

Myši budou chovány v optimálních podmínkách, které jsou stanoveny současnými regulacemi EU a místními zákony a vyhláškami. Myši budou pravidelně kontrolovány a ošetřovány proškoleným personálem zvěřince.