

NETECHNICKÉ SHRnutí PROJEKTU POKUSŮ 12/2019

Název projektu pokusů	
Vývoj polyklonálních protilátek na králících a morčatech pro výzkumné použití.	
Doba trvání projektu pokusů	od nabytí právní moci do 31.1.2025
Klíčová slova - <i>maximálně 5</i>	antigeny; imunizace; intrakardiální punkce
Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka	
	<input type="checkbox"/> základní výzkum
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> translační nebo aplikovaný výzkum
	<input type="checkbox"/> vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek nebo výrobků
	<input type="checkbox"/> ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat
	<input type="checkbox"/> zachování druhů
	<input type="checkbox"/> vyšší vzdělávání nebo odborná příprava
	<input type="checkbox"/> trestní řízení a jiné soudní řízení
Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Cílem pokusů je příprava nových polyklonálních protilátek proti studovaným proteinům pro výzkumné a diagnostické použití v humánní a veterinární medicíně.	
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)	
Polyklonální protilátky jsou využívány pro vědecké účely, při provádění funkčních studií nebo pro diagnostiku nejrůznějších onemocnění lidí i zvířat.	
Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá	
Králíci: novozélandský bílý, popř. králík jiného plemene z konvenčního chovu, stáří cca 3 měsíce, živá hmotnost 2,5 – 3 kg, samci i samice (pohlaví nerozhoduje). Bude použito 200 králíků ročně, t.j. 1000 králíků v průběhu 5 let. Morčata: barevná BPA TRIK –monitorovaný chov, hmotnost min. 450 g, samice a samci (pohlaví nerozhoduje). Bude použito 50 morčat ročně, postupně zařazovaných do pokusu ve skupinách po 2 kusech, t.j. 250 morčat v průběhu 5 let.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Po imunizaci se mohou u jednotlivých zvířat projevit individuálně ojediněle a krátkodobě lokální nežádoucí účinky – kožní reakce v místě vpichu. Větší obtíže nebo dlouhodobé a významné zhoršení zdravotního stavu u imunizovaných zvířat není předpokládáno. Proto je navrhovaná míra závažnosti pokusu mírná. Terminální odběr krve intrakardiální punkcí bude proveden v celkové anestezii (ketamin + xylazin). Vykrvěním a následným předávkováním podaných anestetik budou zvířata při ukončení pokusu utracena. Po skončení pokusu se budou kadavery ukládat do kafilerního boxu a budou odvezeny asanační službou v souladu s platnými předpisy.	
Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveďte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Imunizační experiment na zvířeti je nezbytný, neboť pro přípravu polyklonálních protilátek neexistuje žádný adekvátní <i>in vitro</i> model.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Bude použito 200 králíků ročně a 50 morčat ročně. Navržený počet zvířat vychází ze zkušeností s prováděním imunizačních pokusů v minulých letech.	
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.	
S laboratorními zvířaty se nakládá dle pravidel uvedených v zákonu č. 246/1992 a vyhlášce č. 419/2012, kde je jasně vymezen způsob o nakládání s laboratorními zvířaty. Jednotlivé experimentální pokusy – provedení imunizace je jen mírně bolestivý zákrok a bude prováděn podle standardů práce s laboratorními zvířaty. Terminální odběr krve intrakardiální punkcí bude proveden v celkové anestezii (ketamin + xylazin). V průběhu pokusu budou zvířata denně monitorována veterinářem a nebudou cíleně vystavena utrpení. V případě trvalého poškození zdravotního stavu v průběhu pokusu budou zvířata humánně utracena.	