

## NETECHNICKÉ SHRNUVÁNÍ PROJEKTU POKUSŮ 59/2019

<b>Název projektu pokusů</b>	
Analýza protinádorových účinků LCD2 na modelech experimentálních myších nádorů.	
Doba trvání projektu pokusů	Do 31. 12. 2021
Klíčová slova - maximálně 5 Protinádorová terapie, chemoterapie, protinádorová imunita	
<b>Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička</b>	
<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
<b>Cíle projektu pokusů</b> (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Cílem projektu vyhodnocení protinádorových účinků nové látky LCD2 a přinést nové klinicky relevantní poznatky o mechanismech jejich účinků. Bude porovnána její účinnost ve srovnání se standardní chemoterapií, a dále dopady jejího použití na imunitní systém a protinádorovou imunitu.	
<b>Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů</b> (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Budou provedeny analýzy a vyhodnoceny schopnosti látky LCD2 inhibovat růst nádorů na myším immunokompetentním modelu. Budou tak získány nové poznatky o terapeutických možnostech této látky, díky nimž bude usnadněn pre-klinický vývoj. Obecně tyto pokusy přispějí k vývoji nových postupů pro léčbu nádorů a rozšíří naše znalosti o protinádorové imunitě.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
K experimentům budou použity imberdní C57BL/6 myši, jimž budou transplantovány syngenní nádorové buňky (rostoucí nebo prošlé imunogenní buněčnou smrtí). Syngenní vztah mezi hostitelem a nádorovou buňkou umožní sledovat parametry nádorového růstu a účinnost experimentální terapie a odpověď organismu za geneticky a imunologicky definovaných podmínek. Budou použiti samci myšího kmene C57Bl/6, ve stáří 2-4 měsíců, celkem je plánováno max. 200 kusů na rok	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Chemoterapeutika mohou mít nežádoucí vedlejší účinky. Míra závažnosti je vzhledem k testování růstu nádorů střední. Zbytečnému utrpení zvířat bude zabráněno častou kontrolou a anestezií při odběru krve. Po skončení pokusu budou zvířata usmrčena cervikální dislokací nebo CO <sub>2</sub> . Likvidace kadáverů bude provedena asanací službou, se kterou má pracoviště smlouvu.	
<b>Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)</b>	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Alternativní metody nemohou nahradit navrhované pokusy, protože <i>in vitro</i> techniky nemohou postihnout komplexní <i>in vivo</i> odpověď – účinnost protinádorové terapie, změny v mikroprostředí nádoru, vliv na protinádorovou imunitu a imunitní systém obecně apod.	
Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Počet zvířat bude omezen čerpáním informací z literatury, provedením experimentů <i>in vitro</i> na tkáňových kulturách a bude minimalizován pro možnost statistického vyhodnocení experimentu. V průběhu pokusů bude sledováno co nejvíce parametrů zároveň. Uvedený počet zvířat je maximální a lze předpokládat menší množství použitých zvířat	
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.	
Laboratorní kmeny myší jsou nejběžnějším druhem savců pro testování látek s potenciálním terapeutickým účinkem. K experimentům budou používány samci myšího kmene C57Bl/6, ve stáří 2-4 měsíců, kterým budou podkožně transplantovány syngenní nádory, což je standardní postup pro <i>in vivo</i> testování protinádorové imunity a také experimentální protinádorové terapie. Syngenní vztah mezi hostitelem a nádorovou buňkou umožňuje sledovat parametry imunitního systému, nádorového růstu a účinnost terapie za geneticky definovaných podmínek. Počty zvířat v jednotlivých skupinách se řídí minimálními požadavky na statistickou průkaznost <i>in vivo</i> výsledků.	