

Vypňte jen bílé kolonky!

Formulář vyplňte na počítači; kolonky se zvětší automaticky podle množství textu.

## NETECHNICKÉ SHRNUVÁNÍ PROJEKTU POKUSŮ upravené podle PR 2020/569

### Název projektu pokusů

### Hodnocení vlivu CB7 versus CB8 na reaktivaci inhibované acetylcholinesterasy

Doba trvání projektu pokusů - v měsících 2020

Klíčová slova - maximálně pět<sup>1)</sup> Butyrylcholinesterasa, acetylcholinesterasa, K048, CB7, CB8

### Účel projektu pokusů - zaškrtněte poličko; možno i více možností

- základní výzkum  
 translační a aplikovaný výzkum  
 kontrola kvality (včetně zkoušení bezpečnosti a účinnosti šarže)  
 legislativní účely  
 a běžná výroba jiné zkoušení účinnosti a tolerance  
 zkoušení toxicity a jiné zkoušky bezpečnosti včetně farmakologie  
 běžná výroba  
 ochrana přírodního prostředí v zájmu zdraví a dobrých životních podmínek lidí nebo zvířat  
 zachování druhů  
 vyšší vzdělávání  
 odborná příprava za účelem získání, udržení nebo zlepšení odborných znalostí  
 trestní řízení a jiné soudní řízení  
 udržování populací ustálených geneticky upravených zvířat, která nebyla použita v jiných pokusech

### Cíle projektu pokusů - např. řešení některých vědeckých neznámých nebo vědeckých či klinických potřeb

Cílem projektu je stanovení vlivu nosičového systému (cucurbit-7-uril, CB7 a cucurbit-8-uril, CB8) na reaktivitační účinnost antidota (oxim K048) a jako potencionálního scavengeru organofosfátového inhibitoru.

**Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusů** - jak by mohlo být dosaženo vědeckého pokroku nebo jaký přínos by z něj člověk, zvířata či životní prostředí mohli mít; v příslušných případech rozlišujte mezi krátkodobými (v době trvání projektu) a dlouhodobými přínosy (mohou se projevit až po skončení projektu)

Dojde tak k hodnocení přínosu ve smyslu zvýšeného prostupu antidota do centrálního nervového systému, popřípadě bude vyhodnocen potencionální scavengerový přínos stran snížení prostupu organofosfátového inhibitoru do centrálního systému. I přestože, pozitivní vliv na distribuci oximů do mozku byl již prokázán, je potřeba vzít v potaz také možná rizika či přínosy, která jsou dána nižší specifitou vazby látek na CB7/CB8.

**Postupy, které budou na zvířatech zpravidla používány** (např. injekční aplikace, chirurgické zákroky) - uvedte počet těchto postupů a dobu jejich trvání

**Reaktivitační studie:** Reaktivitační studie probíhá hodnocením změn aktivity acetylcholinesterasy v přítomnosti organofosfátového inhibitoru, hodnota aktivity je hodnocena ve vztahu ke skupinám kde je podána adekvátní léčebná strategie (kombinace reaktivátoru, atropinu a CB7/CB8). Testované sloučeniny budou aplikovány i.m. jednorázově. V experimentu budou použiti samci (max. 30 zvířat pro určení LD50 organofosfátového inhibitoru a 1x 60 myší Balb/c – CB7 a 1 x 60 myší Balb/c – CB8, celkem tedy max. 150 ks myší).

**Předpokládané dopady / nepříznivé účinky na zvířata** (např. bolest, ztráta hmotnosti, nečinnost / snížená hybnost, stres, neobvyklé chování) a doba trvání těchto účinků

Míra závažnosti: střední. V případě vyšší zátěže pro organismus bude zvíře okamžitě usmrceno předávkováním CO<sub>2</sub>. Kadavery budou uloženy do chladícího boxu a neškodně odstraněny asanačním ústavem.

### Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá, a předpokládaná závažnost pokusu

Druh zvířat <sup>2)</sup> - vyberte ze seznamu	Odhadovaný počet	Odhadovaný počet zvířat podle závažnosti			
		Nenabude vědomí	Mírná	Střední	Závažná
Myš laboratorní (Mus musculus)	150			150	

### Nakládání se zvířaty, která nebudou na konci pokusu usmrcena

Odhadovaný počet zvířat k opětovnému použití 0

Odhadovaný počet zvířat, která budou navrácena do přírodního stanoviště či systému chovu

Odhadovaný počet zvířat k umístění do zájmového chovu

Důvody pro výše uvedené nakládání se zvířaty - uvedte

Zvířata budou plně využita pro výše uvedený experiment. Jedná se o jednorázové podání, v případě výskytu příznaků vyšší závažnosti je zvíře neprodleně usmrceno předávkováním CO<sub>2</sub>.

### Uplatňování 3R

**Nahrzení používání zvířat - uveděte, jaké alternativy bez použití zvířat jsou v této oblasti dostupné a proč nemohou být použity pro účely tohoto projektu**

Tento typ experimentu je nutné provádět na celoorganismové úrovni. Jedná se o komplexní dynamický proces, který nelze studovat pomocí alternativních metod. Jde o finální fázi preklinického ověření bezpečnosti a účinnosti potenciálního nového léčiva/antidota.

**Omezení používání zvířat - vysvětlete, jaký počet zvířat byl pro tento projekt stanoven. Popište kroky, které byly podniknutы ke snížení počtu používaných zvířat, a zásady použité k vytvoření studie; případně popište postupy, které budou používány po celou dobu trvání projektu za účelem minimalizace počtu používaných zvířat a které odpovídají vědeckým cílům (mezi tyto postupy mohou patřit např. pilotní studie, počítacové modelování, sdílení tkání a opakování použití).**

Experimentální výsledky budou dosaženy pomocí sofistikovaných technologií (monitoring a vyšetření dle humánních standardů), což se projeví v potřebě omezeného počtu zvířat. Pro experiment bude použit nejmenší počet zvířat, dle doporučené metodiky, a který je minimálně nutný pro statistické zhodnocení výsledků.

**Setrné zacházení se zvířaty - uveděte příklady konkrétních opatření (např. zvýšené pozorování, pooperační péče, tlumení bolesti, výcvik zvířat) přijatých v souvislosti s postupy k minimalizaci dopadů na dobré životní podmínky zvířat; popište mechanismy k přijímání vznikajících zmírňujících postupů v době trvání projektu**

Zvířata netřeba vzhledem k charakteru testovaných látek medikovat bolest tišícími prostředky. Druh zvířete je volen jako nejmenší možný pro studium toxicity v návaznosti na další experimenty (nejsou součástí tohoto projektu pokusů).

**Použité druhy zvířat - vysvětlete výběr druhů a souvisejících životních stadií**

Do experimentu byli vybráni dospělí samci myši (kmen Balb/c) vzhledem k předchozím experimentům.

<sup>1)</sup> Včetně vědeckých pojmu, které se mohou skládat z více než pěti jednotlivých slov, a s výjimkou druhů zvířat a účelů uvedených jinde v dokumentu

<sup>2)</sup> Druhy zvířat v souladu s kategoriemi statistického vykazování v příloze III prováděcího rozhodnutí Komise 2020/569 s doplňkovou možností „nespecifikovaného savee“ pro zachování anonymity ve výjimečných případech