

**NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ 83/2020
upravené podle PR 2020/569**

Název projektu pokusů

Zpracování komplexních akustických signálů včetně vokalizací v inhibičních okruzích centrálního sluchového systému u myších modelů autismu a různých typů senzorineurální ztráty sluchu.

Doba trvání projektu pokusů - v měsících

36

Klíčová slova - maximálně pět¹⁾

vokalizace, stárnutí, hluk, inhibice, tinnitus

Účel projektu pokusů - zaškrtněte políčko; možno i více možností

základní výzkum

translační a aplikovaný výzkum

kontrola kvality (včetně zkoušení bezpečnosti a účinnosti šarže)

legislativní účely jiné zkoušení účinnosti a tolerance

a běžná výroba 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

Studovat roli inhibičních okruhů v jádřech sluchového systému za normálních podmínek při generování vokalizací a za patologických stavů během stárnutí a po expozici hlukem.

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)

Z hlediska medicínského budou získané znalosti využity ke studiu myších modelů závažných poruch funkce centrálního nervového systému, autismu a věkem vyvolané sluchové poruchy doprovázení výskytem ušních šelestů – tinnitus, které postihují několik procent populace a jejichž výskyt stoupá s věkem.

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

Předávkování anestetiky a dekapitace, transkardiální perfúze - doba trvání řádově minuty. Tvorba kraniálního okna a 2 fotonová mikroskopie - doba trvání řádově hodiny. Neinvazivní spontání, apetitivní a averzivní úlohy pro testování rozdílů v chování – doba trvání řádově 3-14 dní. Injekční aplikace anestetik a analgetik - doba trvání řádově sekundy.

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

Očekávané nežádoucí účinky jsou pooperační bolest a stres během manipulace, které budou co nejvíce sníženy použitím vhodné laboratorní praxe, anestezíí během operací a podáním pooperační analgezie.

Navrhovaná míra závažnosti je střední (3). Po ukončení pokusu budou zvířata usmrčena a mozková tkáň bude použita pro histologické zpracování, nebo elektrofyziologická měření.

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

Druh zvířat ²⁾ - vyberte ze seznamu	Odhado- vaný počet	Odhadovaný počet zvířat podle závažnosti			
		Nenabude vědomí	Mírná	Střední	Závažná
Myš laboratorní (Mus musculus)	200			200	
Potkan laboratorní (Rattus norvegicus)	150			150	
Zvolte položku.					
Zvolte položku.					
Zvolte položku.					

Nakládání se zvířaty, která nebudou na konci pokusu usmrčena

Odhadovaný počet zvířat k opětovnému použití

0

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

0

Odhadovaný počet zvířat k umístění do zájmového chovu

0

Důvody pro výše uvedené nakládání se zvířaty - uveděte

Uplatňování 3R

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

Neexistují vhodné alternativní metody, ve kterých nedochází k využití pokusných zvířat, schopné nahradit navrhované pokusy. Dostupné alternativní metody nepostihují složitost zkoumané problematiky a neposkytují dostatečně spolehlivé výsledky. Proto je využití pokusných zvířat v navrhovaných pokusech nezbytné.

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).

Neodůvodněné pokusy se neprovádějí. Množství zvířat použitých v experimentech bude co nejnižší, ale zároveň budou použity dostatečně velké experimentální skupiny, které umožní reprodukovatelnost výsledků a statistické vyhodnocení získaných dat. Ve vhodných případech bude tkání jednoho zvířete využita pro elektrofysiologická měření a imunohistochemii. Statisticky signifikantní závěry lze očekávat při použití 5-10 jedinců na experimentální skupinu.

Šetrné 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

Pokusy budou prováděny na vhodných transgenních laboratorních myších, které jsou v současné době nejlépe vyhovujícími modely pro dané pokusy.

Použity budou pouze přiměřené metody a manipulace se zvířaty bude omezena na nejnutnější úkony a stres pokusních zvířat bude omezen na nejnižší možnou úroveň (použití anestezie a analgezie, vyhřívaná podložka). Péče o zvířata a manipulace v rámci projektu pokusů bude prováděna proškoleným pracovníkem. Zvířata budou chována ve standardním prostředí splňujícím všechny předepsané podmínky (12-ti hodinový cyklus světlo/tma, dostatek vody a potravy, optimální vlhkost a teplota, velikost chovných nádob).

Použité druhy zvířat - vysvětlete výběr druhů a souvisejících životních stadií

Malí hlodavci představují tradiční model pro studium funkce centrálního nervového systému člověka za normálních a patologických podmínek. Experimentální myši potkani jsou často používaná laboratorní zvířata při výzkumu patofyziologie sluchu a paměti vzhledem k jejich rozměrům, podobnostem nervových drah a s tím souvisejícím podobným zpracováním zvukových a prostorových vjemů u nich a u člověka. Výhodou myších kmenů je i možnost využití geneticky modifikovaných linií.

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

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