

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ upravené podle PR 2020/569

Název projektu pokusu

Studie imunogenicity a protektivního účinku na fretkách

Doba trvání projektu pokusů - v měsících 1 měsíc

Klíčová slova - maximálně pět¹⁾ Imunogenicita, bezpečnost, fretka, atenuovaný virus chřipky

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
 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 studie je vyhodnotit imunogenicitu, protektivní účinek a ovlivnění imunologického systému dvou testovaných vakcín na bázi chřipkového viru H1N1 vůči infekci chřipkovým virem divokého typu. Testované látky jsou kandidátní chřipkové vakcíny atenuovaného, replikačně defektního viru chřipky H1N1. Vzájemně se liší v pozici delece NS1 genu (vektor A, vektor B). Profylaktické účinky testované vakcíny byly úspěšně vyzkoušeny na myších a fretkách bez pozorování vedlejších účinků vakcíny.

Pro zhodnocení imunogenicity a antivirotického účinku testovaných látek neexistuje alternativní metoda.

Pravděpodobné potenciální přinosy 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 přinosy (mohou se projevit až po skončení projektu)

Testace dvou kandidátních vakcinačních virů pro prevenci chřipkového onemocnění u lidí.

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

Zvířata v mírné inhalační anestézii budou intranasálně infikována virem chřipky a intranasálně aplikována testovanou látkou o objemu max. 500 µl/zvíře/aplikace.

Měření tělesné hmotnosti bude prováděno při příjmu zvířat do studie, následně denně od D1 až D7. Měření tělesné teploty mezi dny D-3 až D7 bude prováděno dvakrát denně rektálním teploměrem. Ve dnech D-1, D2, D4 a D6 budou fretkám provedeny nosní výplachy.

V den D8 budou všechna zvířata uvedena do anestezie (medetomidin/midazolam/ketamin), vykrvena pro stanovení hladiny protilátek a poté usmrčena i.v. aplikací přípravku T61.

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

Vzhledem k designu studie a experimentální infekci chřipkovým virem se předpokládá maximálně střední zhoršení životních podmínek zvířat (zvýšená teplota, nechutenství, respirační projevy chřipkové infekce) po dobu několika dnů od infekce.

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

Druh zvířat ²⁾ - vyberte ze seznamu	Odhadovaný počet	Odhadovaný počet zvířat podle závažnosti			
		Nenabude vědomí	Mírná	Střední	Závažná
Fretka (<i>Mustela putorius furo</i>)	44			42	
Zvolte položku.					
Zvolte položku.					
Zvolte položku.					
Zvolte položku.					

Nakládání se zvířaty, která nebudou na konci pokusu usmrrcena

Odhadovaný počet zvířat k opětovnému použití

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 - uveďte

Uplatňování 3R

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

Pro zhodnocení imunogenicity a protektivního účinku testovaných látek je nezbytné použít laboratorních zvířat. Alternativní metoda, která by zastoupila imunitní reakci organismu na infekci virus, neexistuje, viz použité zdroje.

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, počítačové modelování, sdílení tkání a opakování použití).

Studie je prováděna na dostatečném počtu zvířat tak, aby získané výsledky poskytly validní informace o imunogenicitě a protektivním účinku.

Setrné zacházení se zvířaty - uveďte 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

Se zvířaty bude zacházeno v rámci standardních a schválených postupů práce se zvířaty, které vylučují nehumánní zacházení a minimalizují možný stres a utrpení zvířat na nejnižší možnou úroveň. Veškeré úkony (aplikace a nasátky výplachy) jsou prováděny obdobně, jak je tomu běžné v humánní a veterinární praxi.

Použité druhy zvířat - vysvětlete výběr druhů a souvisejících životních stadií

Fretka je svou srovnatelnou imunitní reakcí vůči virům chřipky preferovaný zvířecí model pro testování imunogenicity a protektivního účinku kandidátních vakcín. Pro daný typ testování neexistuje alternativní metoda.

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