

Vyplňujte jen bílé kolonky!

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

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusu

Studie bezpečnosti vakcíny SUIVAC CCR

Doba trvání projektu pokusu	Časový interval pokusu začíná naskladněním zvířat před jejich aklimatizací (cca den -21, tj. zhruba 10 týdnů před očekávaným porodem) a končí 4 týdny po očekávaném porodu, což je zhruba 100 dní. Pokus bude zahájen nejdříve v říjnu 2019 a ukončen nejpozději do 15. 07. 2024.
-----------------------------	--

Klíčová slova – maximálně 5 prasata; vakcinace; bezpečnost

Účel projektu pokusu – označte jej křížkem (x) do prázdného polička

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> základní výzkum |
| <input type="checkbox"/> translační nebo aplikovaný výzkum |
| <input checked="" 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 pokusu (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Ověření bezpečnosti nově vyvíjené vakcíny proti průjmovým onemocněním selat způsobeným enteropatogenní *Escherichia coli*, *Clostridium perfringens*, *Clostridium difficile* a rotaviry.

Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusu (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mit)

Jedná se o preklinickou fázi vývoje nového imunopreparátu jehož hlavním přínosem je snížení výskytu neonatálních průjmů selat s pozitivním dopadem na ekonomiku chovu prasat.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

12 prasniček a přibližně 120 jejich selat (za předpokladu 10 selat na jeden vrh)

Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?

Jelikož se jedná o přípravek, který je teprve ve fázi svého vývoje, nečekané nežádoucí reakce (tj. závažné reakce) nelze předem vyloučit. Nicméně zkušenosti žadatele jsou takové, že případný výskyt závažných reakcí je nepravděpodobný (lze očekávat přechodné zvýšení teploty a přechodný otok v místě aplikace přípravku). Tyto zkušenosti se opírají o již uskutečněné pokusy, ve kterých byly testovány jiné vakcíny se srovnatelným složením adjuvantní složky a pomocných látek (např. vakcíny řady SUIVAC), a také o dlouhodobé používání autogenních vakcín podobného složení jako je přípravek SUIVAC CCR. V případě, že přece jen v důsledku aplikace zkoušeného přípravku dojde k závažné nežádoucí reakci, bude zvířatům poskytnuta odborná veterinární péče nebo budou taková zvířata bezbolestně usmrčena.

Míra závažnosti projektu pokusu byla stanovena jako mírná.

Zvířata (prasnice a selata) budou po ukončení pokusu a příslušné aklimatizaci vzhledem k tomu, že se jedná o mírnou závažnost pokusu, použita do jiných studií, např. do studie účinnosti vakcíny Suivac CCR či do dalších vývojových projektů dle momentální situace.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.

Hodnocení bezpečnosti veterinárního léčivého přípravku je možné pouze na modelu cílových zvířat tak, jak to ukládá příslušná legislativa Evropské unie (EudraLex: Volume 6B, Notice to applicants, Veterinary medicinal products; EMEA/CVMP/VICH/359665/2005: Target animal safety for veterinary live and inactivated vaccines; European Pharmacopoeia 50206: Evaluation of safety of veterinary vaccines and immunosera). Složitost biologických a fyziologických procesů, jejich vzájemnou propojenosť a komplexnost, nelze simulovat metodami *in vitro*.

Omezení používání zvířat: Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.

Počet zvířat vychází z požadavků Evropského lékopisu a Evropské agentury pro léčivé přípravky (EMA) na minimální počet 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.

Jak bylo výše uvedeno, volba druhu zvířat vychází z legislativních požadavků (EudraLex, Ph. Eur., EMA), aby bezpečnost veterinárního léčivého přípravku byla testována na cílových zvířatech, což je v případě přípravku SUIVAC CCR prase. Veškeré úkony na zvířatech (detailně popsány v „Žádosti o schválení projektu pokusu“) rovněž vychází z požadavků a doporučení výše uvedené legislativy. Tyto úkony budou prováděny v souladu se správnou laboratorní praxí a Evropskou směrnicí 2010/63/EU.

Zvířata budou držena v prostředí odpovídajícímu jejich fyziologickým potřebám, jak je definováno Evropskou směrnicí 2010/63/EU. Intramuskulární injekce a odběr venózní krve představuje pro zvířata jen mírnou zátěž. V případě výskytu jakýchkoliv závažných nežádoucích reakcí bude pokus ukončen a zvířatům bude poskytnuta odborná péče nebo budou bezbolestně usmrčena.