

Vyplňte jen dvě kolonky!

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

### NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

<b>Název projektu pokusů</b>	
Bioekvivalentní studie pergolidu u koní;	
Doba trvání projektu pokusů	do konce listopadu 2019
Klíčová slova - maximálně 5	pergolid mesylát, bioekvalence, kůň
<b>Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného polička</b>	
základní výzkum	
translační nebo aplikovaný výzkum	
x	vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných láték 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 pokusu</b> (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)	
Porovnání farmakokinetických parametrů dvou veterinárních léčivých přípravků s obsahem pergolidu mesylátu po jejich orální aplikaci doporučené dávky u koní.	
<b>Pravděpodobné potenciální přínosy projektu pokusu</b> (jak by mohlo být dosaženo pokroku ve vašem vědním oboru nebo jaký přínos by z něj člověk či zvířata mohli mít)	
Výsledek studie je nezbytnou součástí registrační dokumentace generického veterinárního léčivého přípravku.	
<b>Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá</b>	
32 koní, teplokrevník, ž. hm. 450 – 550 kg.	
Jaké jsou očekávané nežádoucí účinky u zvířat? Jaká je navrhovaná míra závažnosti? Jak bude se zvířaty naloženo po skončení pokusu?	
Nejsou očekávány žádné nežádoucí účinky. Závažnost pokusu je hodnocena jako mírná. Po ukončení pokusu budou zvířata ponechána v chovu.	
<b>Uplatňování 3R</b> (replacement, reduction, refinement)	
Nahrazení používání zvířat: Uveděte, proč je nutné použít zvířata a proč nemohou být využity alternativy bez použití zvířat.	
Farmakokinetika sledované látky je závislá na metabolismu organismu, proto není možné tento typ studie nahradit alternativními metodami.	
<b>Omezení používání zvířat:</b> Vysvětlete, jak lze zajistit použití co nejmenšího počtu zvířat.	
Počet potřebných zvířat byl spočítán podle směrnic EMEA/CVMP/016/00-Rev.2 a EMEA/CVMP/133/99-Final na základě předpokládané intraindividuální biologické variability (ca 26.5%) a požadované statistické jistoty (95%) a síly (80%) jako nejmenší možný počet zvířat pro zajištění objektivní interpretace výstupů.	
<b>Šetrné zacházení se zvířaty:</b> Vysvětlete volbu druhu zvířat a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejšetrnejší použití z hlediska vědeckých cílů.	
Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.	
Použitá kategorie koní reprezentuje cílový druh a kategorie zvířat pro indikační oblasti veterinárního léčivého přípravku.	
Se zvířaty budou zacházet osoby školené v rámci zákona na ochranu zvířat. Zvířata nebudu vystavena většímu utrpení, než je vpich injekční jehly. Šetrnost zacházení se zvířaty bude sledovat vedoucí projektu pokusu nebo jeho zástupce. Průběh pokusu kontroluje člen odborné komise na ochranu pokusných zvířat..	