

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ

Název projektu pokusů

Zkouška lokálních účinků po implantaci do podkoží - 4/2018

Doba trvání projektu pokusů

Říjen 2018 – červen 2019

Klíčová slova - maximálně 5

Zdravotní prostředek, lokální účinky, vstřebatelnost, implantace do podkoží, potkan, kožní kryt na bázi nanovlákna

Účel projektu pokusů - označte jej křížkem (x) do prázdného polička

základní výzkum

translační nebo aplikovaný výzkum

vývoj, výroba nebo zkoušení kvality, účinnosti a nezávadnosti léčiv, potravin, krmiv a jiných látek 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

Cíle projektu pokusů (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Cílem tohoto pokusu je ověření nezávadnosti kožních krytů na bázi nanovláken (ověření biokompatibility). Ve zkoušce bude posouzen lokální účinek organismu po implantaci kožních krytů a jejich vstřebatelnost po implantaci do podkoží laboratorního potkana. Kožní kryty pak budou používány při hojení ran a tím zkrácení doby léčby pacienta.

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

Obecným přínosem plánovaného pokusu je ověření vstřebatelnosti dvou materiálů (kožní kryty na bázi nanovláken) po implantaci do podkoží laboratorního potkana a jejich nezávadnosti. Konkrétním přínosem bude posouzení lokálního účinku organismu po implantaci kožních krytů na bázi nanovláken a jejich vstřebatelnost po implantaci do podkoží laboratorního potkana.

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá

Norma určuje pro tento typ pokusu laboratorního potkana.

Počet použitých zvířat odpovídá požadavků normy ČSN EN 10993-6: Biologické hodnocení prostředků zdravotnické techniky - část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci bod 4: Metoda zkoušky pro implantaci v podkožní tkáni.

Pro jeden časový interval bude použito 5 dospělých potkanů kmene Wistar pro každý materiál (kožní kryt). Časových intervalů bude celkem 5 (byly určeny na základě předpokládané doby vstřebávání materiálu). Počet potkanů pro zkoušku bude tedy 25 pro každý materiál (celkem 50) a 2 potkani na mikrobiologickou kontrolu prostředí. Celkem tedy 52 potkanů.

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

Nepředpokládá se, že by aplikace zkoušených nanovlákkenných krytů do podkoží mohla zvířatům způsobit výraznou bolest, strach nebo utrpení. Navrhovaná míra závažnosti: mírná. Po skončení pokusu bude provedena eutanazie zvířat a pitva s odborem tkání pro provedení histologického vyšetření.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Pokus je součástí projektu „Nanovlákkenné kryty kožních defektů“ (ID projektu: FV10416, program TRIO, Ministerstvo průmyslu a obchodu).

Metoda je součástí normy ČSN EN ISO 10993-6: Biologické hodnocení zdravotnických prostředků - část 6: Zkoušky lokálních účinků po implantaci, příloha B: Metody zkoušek pro implantaci do podkožní tkáně.

Testování lokálního účinku po implantaci do podkoží na zvířatech nelze nahradit alternativní metodou *in vitro*. Metoda *in vitro* pro sledování lokální reakce organismu a vstřebatelnosti subkutánně implantovaného materiálu zatím nebyla vědecky validována a není prakticky dostupná.

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

Bude použit počet zvířat požadovaný výše uvedenou normou.

Setrné 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.

Druh zvířat byl zvolen podle doporučení normy. Se zvířaty bude pracovat kvalifikovaný a zkušený personál, budou dodržovány zásady humánního zacházení se zvířaty v souladu s platnými národními předpisy v oblasti ochrany pokusných zvířat a v souladu s interními předpisy pracoviště pro manipulaci s pokusnými zvířaty. Bude minimalizován stres a diskomfort zvířat během studie – zvířata budou chována v podmínkách odpovídajících požadavkům použitého živočišného druhu. Minimálně 1x denně bude kontrolován zdravotní stav zvířat a všechny pozorované změny budou zaznamenány a konzultovány s osobou zodpovědnou za péči o zvířata. Zvířata, která v jakékoli fázi zkoušky budou vykazovat přetrvávající příznaky značného utrpení a/nebo bolesti, budou humánně utracena.