

NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ**Název projektu pokusu**

Urychlení revaskularizace transplantovaných Langerhansových ostrůvků pomocí decelularizované pankreatické matrix

Doba trvání projektu pokusu Květen 2019 – září 2021

Klíčová slova - maximálně 5 Extracelulární matrix; decelularizace; repopulace; Langerhansovy ostrůvky; transplantace

Účel projektu pokusu - označte jej křížkem (x) do prázdného políčka 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 pokusu (např. řešené vědecké neznámé nebo vědecké či klinické potřeby)

Cílem projektu je připravit pankreatické skelety decellularizací a upravit je pro lepší přezívání inzulín-produkující tkáně - posouzení vlivu aplikace endoteliálních linií do skeletu pankreatu transplantovaného do velkého omenta s fyziologickou portální drenáží či do podkoží vyžadující nejsetrnější minimálně invazivní přístup. Dílčím cílem je charakteristika proteinů pankreatické extracelulární matrix a zároveň hodnocení přezívání, správné funkce a vývoje buněk implantovaných do bioarteficiálního lešení - skeletu.

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 mít)

Hlavní přínos tohoto projektu spočívá v použití nového a slabného zdroje inzulín produkovující tkáně pro repopulaci pankreatického skeletu. Získané výsledky můžou významně přispět k vývoji bioartifického pankreatu a pozitivně ovlivnit léčbu pacientů s DM 1. Typu

Druhy a přibližné počty zvířat, jejichž použití se předpokládá**32 potkanů Wistar, 70 inbredních potkanů kmene Lewis**

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

Neočekáváme nežádoucí účinky. Zvířata použitá jako dárci pro přípravu skeletů a izolaci Langerhansových ostrůvků nenabudou vědomí. Zvířata, kterým budou transplantované skelety a ostrůvky podstoupí pokusy střední závažnosti. Pooperační péče bude zahrnovat podávání analgetik. Pokusná zvířata budou po ukončení pokusu usmrcena předepsaným způsobem.

Uplatňování 3R (replacement, reduction, refinement)

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

Skelety pankreatů a Langerhansovy ostrůvky není možné získat jiným způsobem než z pankreatů čerstvě usmrcených dárců. Transplantační experimenty sledující funkci transplantovaných štěpů je možné provádět pouze na živých diabetických zvířatech. Navrhované experimenty prokazatelně nelze nahradit metodami *in vitro*.

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

Celkové počty experimentálních zvířat byly zvoleny na nejnižších počtech umožňujících statistické porovnání skupin.

Šetrné zacházení se zvířaty: Vysvětlete volbu druhu zvířat a proč se v případě tohoto zvířecího modelu jedná o nejsetrnější použití z hlediska vědeckých cílů.

Vysvětlete obecná opatření, která budou přijata za účelem snížení újmy způsobené zvířatům na minimum.

V pokuse budou využity operační standardy dle akreditace pracoviště v souladu se zákonem č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů, tak aby byla zajištěna maximální pohoda a dobrý zdravotní stav pokusných zvířat.