

## NETECHNICKÉ SHRNUTÍ PROJEKTU POKUSŮ dle EK (od 2021)

### Název projektu pokusů

Farmakokinetická studie pro potenciální léčiva

Doba trvání projektu pokusů v měsících	15	
Klíčová slova	Farmakokinetika	
hematoencefalická bariéra	kognice	
léčiva	0	

### Účely projektu pokusů

Translační a aplikovaný výzkum: Nervové a duševní poruchy u lidí [PT24]

0

0

0

### Cíle projektu pokusů

Cílem projektu je otestovat nově vyvíjené sloučeniny jako potenciální prokognitivní léčiva. Jde zejména o nalezení terapeutické dávky a dávkovacího schématu pro nejslibnější kandidáty z in vitro fáze výzkumu, pro následné behaviorální experimenty, kde se jejich prokognitivní účinek ověří. Cílem tohoto pokusu je tedy definování farmakokinetického profilu nových nejslibnějších sloučenin.

### Potenciální přínosy projektu pokusů

Ověření farmakokinetických parametrů in vivo, u nadějných, nově vyvíjených potenciálních prokognitivních léčiv

### Postupy, které budou na zvířatech zpravidla používány

Injekční aplikace i.p.; odběr krve a mozku v daných časových intervalech

### Předpokládané dopady / nepříznivé účinky na zvířata, a doba trvání těchto účinků

Mohou vyskytnout nežádoucí účinky (hybnost, stres, neobvyklé chování) spojené s aplikací studované látky.

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

Druh zvířat	Odhadovaný počet zvířat podle závažnosti			
	Nenabude vědomí	Mírná	Střední	Závažná
potkan laboratorní (Rattus norvegicus) [A2]	0	42	0	0

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

#### Druhy a přibližné počty zvířat, která nebudou na konci pokusu usmrcena, a předpokládané nakládání s nimi

Druh zvířat	Odhadovaný počet zvířat		
	Opětovné použití	Navrácení do chovu, do přírodního stanoviště	Do zájmového chovu
potkan laboratorní (Rattus norvegicus) [A2]	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

#### Důvody pro výše uvedené nakládání se zvířaty

Zvíře bude usmrceno po ukončení pokusu, protože po odběru krve ze srdce a mozku již není schopno přežítí.

#### Uplatňování 3R

##### Nahrazení používání zvířat

Tento typ experimentu je nutné provádět na celoorganismové úrovni. Jedná a komplexní dynamický proces, který nelze studovat pomocí alternativních metod. Jde o finální fázi preklinického ověření bezpečnosti a biodostupnosti potenciálních nových léčiv. Testované sloučeniny budou vyselektovány jako nejslibnější pomocí in vitro testů

##### Omezení používání zvířat

V případě sledování farmakokinetiky je ze statistického pohledu používáno obvykle 5-6 zvířat na skupinu. Zde bude sníženo na 3 zvířata na skupinu s ohledem na přesné metody stanovení a zejména kvalitativního ověření prostupu do CNS.

##### Šetrné zacházení se zvířaty

Zvířata netřeba vzhledem k charakteru testovaných látek medikovat bolest tišícími prostředky.

##### Použité druhy zvířat - vysvětlení

Druh zvířete (laboratorní potkan) je volen jako nejmenší možný pro získání dostatečného objemu krve pro analýzu. Použití budou dospělí samci (200-300g).