

Testování proti-přenosových látek na klíšatech

Fáze vývoje technologie

Konečná fáze

Technologie už je rutinně využívána.

Status IP ochrany

Průmyslově-právní ochrana: Užité vzory PUV 2017-34038 Zařízení pro chov a testování klíšat PUV 2018-35307 Krmítko pro chov a testování klíšat ve stádiu larev a nymf

Strategie pro hledání partnera

Spolupráce



Instituce

**BIOLOGICKÉ
CENTRUM**
AV ČR, v. v. i.
Biologické centrum Akademie
věd ČR, v. v. i.

Motivace

Pro rutinní testování vakcín a přípravků bránících přenosu borelií je nutná dostatečná kapacita chovného zařízení a spolehlivý laboratorní přenosový model. Vzhledem k odlišné biologii amerických klíšat *Ixodes scapularis* nelze využít americký přenosový model v evropských podmínkách. Pro produkci klíšat a testování preparátů se využívají laboratorní zvířata - nelze realizovat paralelní testování různých látek či koncentrací a negativní vliv má také manipulace a narkotizace zvířete.

Popis

Unikátní přenosový model slouží pro rutinní testování vakcín a přípravků bránících přenosu borelií. Membránové krmení klíšat umožňuje testování bez použití laboratorních a experimentálních zvířat. Prezentovaná technologie a postupy umožňují dodat vajíčka, larvy, nymfy i dospělé jedince klíšat (samce, samice či páry) se specifickým patogenem i bez patogenu. Přenosový model je využitelný pro evropské klíšatě *Ixodes ricinus* a evropské kmeny borelií (zejména *Borrelia afzelii* - nejčastější původce boreliózy v Evropě). Membránové krmení klíšat je řešení, které zjednodušuje celý proces produkce a testování proti-klíšťových preparátů a vakcín bez nutnosti manipulace se zvířetem či narkotizace. Systém membránového krmení umožňuje pracovat se všemi vývojovými stádii klíšat a paralelně testovat různé látky či jejich různé koncentrace. Hlavní výhody • Know-how a personální i přístrojové vybavení K produkci klíšat se specifickým patogenem i bez patogenu. • Přenosový model využitelný pro evropské klíšatě a evropské kmeny borelií. • Etické a finančně méně náročné: testování proti-klíšťových preparátů a vakcín bez použití experimentálních zvířat. • Práce se všemi vývojovými stádii klíšat včetně nymf, které jsou nejrizikovějším stadiem při přenosu infekčních onemocnění.

Komerční využití

- Zdroj klíšat a etické testování v rámci projektů zaměřených na

klíšťata a klíšťaty přenášené patogeny - všechna vývojová stadia •
Servisní platforma pro aplikovaný a smluvní výzkum. • Tržní nika -
pathogen-transmission testování