

## Doenças infecciosas e biossegurança

A propagação de doenças infecciosas é uma das principais razões para redução de bem-estar, doença e mortalidade em cavalos, e causa significativa perda econômica na indústria equina.

### Como prevenir a propagação de doenças infecciosas...

- É recomendado separar cavalos com qualquer sinal de doença infecciosa (ex: secreção nasal) de outros cavalos.
- É recomendado fazer quarentena de animais recém chegados por um período adequado de tempo para garantir que não possuem doenças (mínimo de 10-14 dias dependendo do status de saúde do animal).
- Limpeza e desinfecção dos estábulos e veículos de transporte devem ser feitas entre a ocupação de diferentes animais.
- Equipamentos não devem ser compartilhados entre animais.
- Cavalos não devem beber água de fontes comunitárias quando em novos grupos (competições, leilões etc.)
- Vacinação contra tétano é sempre recomendada. Vacinação contra vírus da influenza equina é obrigatório para a maioria dos cavalos de competição e é recomendado para os outros cavalos. Vacinação contra outras doenças infecciosas é aconselhável dependendo da localização geográfica do animal ou aconselhamento veterinário.
- Boa ventilação das acomodações é importante para minimizar propagação de doenças infecciosas respiratória entre os cavalos.



### Limitando a propagação de doenças infecciosas

Dependendo do tipo de doença que causa o surto, diferentes medidas de biossegurança devem ser tomadas para limitar e controlar a propagação na população em risco. Todos os proprietários devem seguir as recomendações estabelecidas pelas autoridades ou organizações profissionais como padrão mínimo.