

Soins de la jument gestante



La jument gestante doit être l'objet de toutes les attentions afin d'optimiser les chances d'obtenir un poulain en bonne santé. Il s'agit d'être particulièrement attentif à l'alimentation, l'état général, les vaccinations et à la prévention des maladies infectieuses.

La durée de la gestation est très variable selon les juments, la durée moyenne est de 340 jours et la plupart des juments poulineront dans les deux semaines autour de cette date.



CONTRÔLER RÉGULIÈREMENT
LA MAMELLE DE LA JUMENT

Généralités

- **Les besoins alimentaires augmentent lors du dernier tiers de gestation** ; il est alors recommandé de proposer à la jument un aliment adapté pour cette condition.
- **Veiller à ce que la jument ne soit pas en surpoids.** Les juments en surpoids rencontrent plus de problèmes lors du poulinage et ont plus de risque de développer en fin de gestation une hyperlipémie potentiellement fatale.
- **Garder la jument isolée des chevaux étrangers ou bien la maintenir dans un groupe stable de poulinières,** afin de réduire le risque de stress, de blessures, ou de développement de maladies.
- **Si la jument doit pouliner dans un endroit différent de son lieu de vie habituel,** il est recommandé de l'y emmener au moins un mois avant le poulinage, afin qu'elle ait le temps de développer son immunité.
- **Vermifuger régulièrement la jument,** en adaptant le protocole et les molécules à sa condition.
- **Contrôler régulièrement la mamelle et la vulve de la jument,** en recherchant en particulier tout signe de gonflement ou d'écoulement.

VACCINATION

Vérifier que la jument soit correctement vaccinée contre la **grippe équine et le tétanos.**

Un rappel contre le tétanos peut être donné trois mois avant le poulinage afin de favoriser la production d'un colostrum de bonne qualité.

Le virus de la rhinopneumonie (herpes virus) peut causer des avortements dans le dernier tiers de la gestation. Des rappels de vaccination réalisés à cinq, sept et neuf mois de gestation permettent de réduire ce risque.

Pour information, **le rotavirus peut causer des diarrhées sévères chez le poulain,** surtout dans les grands élevages où les poulains sont gérés en groupe. Il est possible de protéger le poulain en vaccinant sa mère le huitième, neuvième et dixième mois de gestation, afin qu'elle produise un colostrum renforcé. Non disponible en France.

PATHOLOGIES LIÉES À LA GESTATION

Gémellité : la gémellité n'est pas rare chez la jument ; malheureusement, la naissance de jumeaux en bonne santé n'est pas chose courante. En cas de gémellité, la plupart du temps les juments avorteront au cours de la gestation, ou bien donneront naissance à des poulains faibles, qui ne survivront pas. **La réalisation de multiples échographies en début de gestation permet dans la majorité des cas de les détecter**, ce qui permet ensuite de gérer la situation au mieux.

Avortements : une jument peut avorter pour de multiples raisons. Certains cas sont imprévisibles comme dans le cas d'anomalies de développement, de problèmes au niveau du cordon ombilical ou du placenta. Nous pouvons cependant prévenir certains cas en minimisant

le stress de la jument, et en s'assurant de sa bonne protection contre les maladies infectieuses, comme la rhinopneumonie et également en prenant des précautions concernant la coaptation vulvaire (vulvoplastie).

Boiteries : certaines pathologies locomotrices peuvent s'aggraver en fin de gestation en raison du poids porté par la jument. **Ne pas oublier de faire parer (ferrer si besoins) régulièrement votre jument pendant la gestation.**

Hyperlipémie : toute jument obèse ayant un **appétit capricieux en fin de gestation** risque de développer une hyperlipémie, qui peut être fatale.

Placentite : elle peut être causée par une infection virale, bactérienne ou fongique.



POINTS CLÉS : PRÉVENIR PLUTÔT QUE GUÉRIR

- Maintenir un **bon état général**, et un **exercice régulier** adapté à la jument.
- Veiller à ce que la jument ne soit pas en **surpoids**.
- **Les juments à risque** (âgées, risque de jumeaux, etc...) doivent être surveillées plus attentivement.
- Demander à réaliser plusieurs échographies pour la **détection de jumeaux** (dès 14 jours de gestation).
- Vacciner la jument contre la **rhinopneumonie**.
- Ne pas hésiter à **faire contrôler la jument par votre vétérinaire** en cas de doute, afin de détecter une pathologie au plus tôt.

QUELS SOINS À LA JUMENT AVANT LE POULINAGE ?

L'idéal est que la jument soit rentrée au box la nuit afin que d'une part, la surveillance soit plus aisée, et d'autre part que l'on soit dans de bonnes conditions si l'on doit intervenir (nécessité de lumière et d'eau à disposition).

Si la jument est au pré nuit et jour, il est un minimum de prévoir un abri.

Si la vulve de la jument est cousue, penser à la faire découdre dans les 15 jours précédant le poulinage, afin d'éviter une déchirure lors de la mise bas.

Il faut surveiller les signes précurseurs de la mise bas : œdème et relâchement de la vulve, relâchement des ligaments du bassin, gonflement de la mamelle et modification des sécrétions mammaires.

Habituellement, on peut remarquer la **présence de cire sur les mamelles** dans les jours précédant le poulinage (de 1 à 4 jours avant). Cependant, certaines juments ne cirent pas ou leur mamelle se développe très peu, ce qui rend compliqué la prévision du poulinage (en particulier les primipares). Un **développement mammaire et/ou des sécrétions vulvaires anormales**, en dehors de la période précédant la mise bas, doivent vous amener à consulter votre vétérinaire rapidement, faisant craindre un avortement ou une mise bas prématurée.



PEGAS est un nouveau concept où des vétérinaires équins indépendants localisés en France, se regroupent et s'engagent ensemble pour apporter aux chevaux les meilleurs soins possibles afin de satisfaire leurs clients.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans l'accord préalable de l'éditeur

Pour plus d'information contactez :