

QUESTIONS FRÉQUENTES

des propriétaires d'animaux de compagnie
au sujet de la vaccination



Étant donné que les propriétaires d'animaux de compagnie ont des questions au sujet de la vaccination, ce guide a été conçu pour vous aider, vous et vos collègues, à répondre à certaines préoccupations fréquentes des clients. En expliquant aux propriétaires les raisons pour lesquelles on vaccine les animaux de compagnie et les vaccins que vous recommandez, vous pouvez les aider à comprendre et à accepter d'aider à protéger leurs animaux contre les maladies grâce à la vaccination régulière.

Les questions sont d'ordre général, alors n'hésitez pas à adapter les réponses à votre situation locale.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES PAR LES PROPRIÉTAIRES SUR LES VACCINS ET LA VACCINATION

Comment fonctionne la vaccination? Le système immunitaire combat les infections dans le corps de votre animal mais, surtout, il se « souvient » de l'agent infectieux qu'il a combattu. Ainsi, s'il est exposé de nouveau à ce germe, il est en mesure de le combattre plus rapidement et plus efficacement.

Le vaccin stimule le système immunitaire de votre animal de compagnie en imitant l'agent infectieux, mais sans causer la maladie. Cela permet au système immunitaire de se souvenir du microbe et d'être prêt à l'attaquer, mais sans subir la maladie d'abord. Essentiellement, un vaccin « apprend » au corps à se défendre contre l'infection avant de tomber malade.

Si mon animal de compagnie ne se sent pas bien, est-il acceptable de le faire vacciner? Il est généralement recommandé qu'il soit en bonne santé au moment de la vaccination. Si vous avez des questions, communiquez avec nous avant d'amener votre animal de compagnie à la clinique.

Que se passe-t-il si mon animal de compagnie rate une vaccination ou une dose de rappel? Tous les animaux de compagnie doivent être vaccinés à intervalles précis tout au long de leur vie afin d'aider à les protéger contre les maladies. Il est très important que votre animal de compagnie reçoive tous les vaccins recommandés au moment approprié. Si vous oubliez une dose, communiquez avec notre clinique dès que possible et nous fixerons un rendez-vous afin de mettre à jour ses vaccins.

Chaque vaccin que vous recommandez est-il obligatoire? Certains vaccins, comme le vaccin contre la rage, peuvent être exigés par la loi. Les vaccins appelés « vaccins de base » sont fortement recommandés pour tous les chiens et les chats, car ils protègent contre des menaces de maladie importantes. D'autres vaccins, appelés « optionnels », peuvent aussi être recommandés, selon le mode de vie de votre animal ou la région où vous vivez. Nous vous recommanderons les vaccins qui conviennent à votre animal de compagnie.

Ma chienne ou ma chatte gestante peut-elle être vaccinée? Les vaccins qui ont été testés et qui se sont révélés sécuritaires pendant la gestation peuvent être administrés au besoin. Cependant, nous conseillons généralement d'éviter toute intervention médicale ou chirurgicale superflue pendant la gestation, car des problèmes inattendus peuvent parfois survenir. En ce qui concerne la vaccination, il peut être préférable de planifier et de faire vacciner votre chienne ou votre chatte avant l'accouplement si une dose de rappel périodique est prévue pendant la gestation. Contactez-nous pour discuter de vos options.

Les animaux de compagnie âgés doivent-ils encore être vaccinés? La réponse courte est « Oui ». Les animaux de compagnie âgés peuvent encore contracter des maladies infectieuses. Cependant, le mode de vie de votre animal peut changer à mesure qu'il vieillit, ce qui peut signifier que certains des vaccins « optionnels » administrés périodiquement à votre animal ne sont plus considérés comme nécessaires. Notre clinique peut vous donner des conseils plus précis à ce sujet.

Les humains ne se font pas vacciner chaque année, alors pourquoi mon animal de compagnie doit-il recevoir un vaccin annuellement? La durée de l'immunité après la vaccination peut varier selon le type de vaccin administré mais aussi selon l'animal. Certains vaccins procurent une protection qui dure au moins trois ans. Dans ces cas-là, nous recommandons une revaccination tous les trois ans. Cependant, d'autres vaccins ne procurent pas une protection qui dure aussi longtemps. Dans ce cas-là, une « dose de rappel », administrée chaque année, est un moyen très efficace d'aider à protéger votre animal de compagnie contre les maladies.

Pourquoi mon chiot ou mon chaton a-t-il besoin de vaccinations répétées? Il y a deux raisons principales. Premièrement, pour certains vaccins, il faut administrer initialement au moins deux doses à quelques semaines d'intervalle pour fournir une immunité protectrice complète. Deuxièmement, pendant un certain temps, les jeunes animaux de compagnie sont protégés par les anticorps



qu'ils reçoivent de leur mère (surtout dans le premier lait). Cependant, au cours des premières semaines ou des premiers mois de la vie, ces anticorps maternels disparaissent, ce qui rend les jeunes animaux vulnérables à de nombreuses maladies infectieuses. Bien que les anticorps maternels soient importants pour la protection précoce, ils peuvent nuire à la vaccination. Par conséquent, des doses répétées de vaccin sont souvent nécessaires pour déclencher l'immunité vaccinale lorsque les animaux de compagnie sont le plus vulnérables.

Pourquoi mon animal adulte a-t-il besoin de doses de rappel? Chez les chiots et les chatons, l'immunité est établie après la première vaccination. Malheureusement, cette immunité ne dure pas toute la vie. Normalement, ils auront besoin de doses de rappel périodiques tous les 1 à 3 ans, selon le vaccin. En ravivant la « mémoire » du système immunitaire, les doses de rappel aident à protéger votre animal de compagnie au fil du temps.

Mon animal de compagnie doit-il être vacciné s'il reste toujours à l'intérieur? Les germes dangereux peuvent être n'importe où, même à l'intérieur. Les maladies et les micro-organismes susceptibles d'infecter votre animal peuvent être amenés dans votre maison par des visiteurs, d'autres animaux de compagnie ou des invités indésirables, comme des rongeurs ou des chauves-souris. Il y a également un risque si votre animal de compagnie s'aventure à l'extérieur, est hébergé dans une pension ou est amené chez le toiletteur. La vaccination aidera à protéger votre animal contre les maladies.

Dois-je faire vacciner mon animal de compagnie si je ne le mets pas en pension? Certaines maladies représentent un risque pour tous les chiens et les chats, même s'ils ne sont jamais mis en pension. Il s'agit des « maladies de base » et les vaccins qui les protègent contre ces maladies s'appellent des « vaccins de base ». Tous les chiens et les chats devraient recevoir leurs vaccins de base respectifs. Bien que les animaux en pension puissent être exposés à d'autres maladies (qui ne sont pas des maladies de base, comme la toux canine chez le chien), de nombreux animaux qui ne sont pas mis en pension courent aussi le risque d'être exposés à ces maladies à cause de leur mode de vie particulier. Nous pouvons vous donner des conseils sur les vaccins qui conviennent à votre animal de compagnie.

Pourquoi mon animal de compagnie doit-il subir un examen avant d'être vacciné? La vaccination est plus efficace lorsque votre animal de compagnie est en bonne santé. C'est pourquoi un examen est souvent effectué avant l'administration d'un vaccin. L'examen de santé permet aussi

de déceler tout problème que votre animal de compagnie pourrait avoir et de le traiter de façon adéquate.

Est-il possible que mon animal de compagnie tombe malade même après avoir été vacciné? Les vaccins actuels sont très efficaces pour protéger les animaux de compagnie contre les maladies. Cependant, comme c'est le cas pour les êtres humains, le corps de chaque animal a une capacité différente de se défendre contre une maladie, même après avoir été vacciné. Bien que certains animaux exposés à une maladie après avoir été vaccinés ne puissent pas éliminer complètement l'infection, la vaccination est généralement efficace et est un moyen important pour aider à protéger votre animal contre les maladies.

Comment puis-je savoir si mon animal a une réaction indésirable à un vaccin? Tout comme les humains, les animaux peuvent avoir des réactions légères à un vaccin (comme une légère douleur ou une légère fièvre) qui peuvent durer un jour ou deux après l'injection. Dans la plupart des cas, ces réactions disparaissent rapidement d'elles-mêmes. Toutefois, si votre animal de compagnie présente des réactions plus graves, comme des vomissements ou de la diarrhée, des bosses ou des démangeaisons cutanées, de l'enflure (surtout autour de la face ou des yeux), une toux ou une difficulté à respirer, ou une faiblesse dans les membres, appelez immédiatement notre clinique afin que nous puissions discuter de la meilleure ligne de conduite.

Puis-je faire mesurer le titre d'anticorps de mon animal de compagnie avant de décider de lui faire administrer une dose de rappel? Le titre d'anticorps de votre animal de compagnie peut être mesuré pour certaines maladies, mais pas pour toutes. Néanmoins, il y a certains problèmes qui compliquent la mesure du titre d'anticorps. Bien qu'un titre élevé d'anticorps puisse signifier que votre animal de compagnie est bien protégé, de nombreux animaux de compagnie peuvent avoir un faible titre d'anticorps et être tout de même protégés. Le test utilisé pour mesurer le titre d'anticorps coûte aussi de l'argent et, dans plusieurs cas, le résultat confirmera que votre animal de compagnie devrait recevoir une dose de rappel. De plus, même si un titre d'anticorps est compris dans la plage des valeurs recommandées, il n'y a aucune garantie quant à la durée pendant laquelle il se maintiendra à ce niveau. Les calendriers de vaccination ont été soigneusement élaborés afin que les animaux de compagnie demeurent protégés au fil du temps. Il est donc généralement recommandé de faire vacciner votre animal de compagnie selon le calendrier.

Nous espérons que ces questions vous aideront lors de vos conversations avec les propriétaires d'animaux de compagnie pour les aider à protéger leurs animaux et leur famille contre les maladies.

