



Védelmezni a legjobb barátot

Az egyik legfontosabb dolog, amit annak érdekében tehet, hogy kutyája hosszú és egészséges életet élhessen, hogy beoltatja őt a leggyakoribb, kutyákat veszélyeztető betegségek ellen. Az újszülött kölykök életük első pár hetében az anyatej által biztosított ellenanyagoknak köszönhetően a legtöbb betegséggel szemben védettek.

Ha ez az időszak elmúlik, akkor az Ön felelőssége az, hogy ezt a védelmet biztosítsa. Kérje ki az állatorvos tanácsát.

- 1 Szopornyica
- 2 Kutyák tracheobronchitise („KENNEL KÖHÖGÉS”)
- 3 Babéziózis
- 4 Parvovírus okozta bélgyulladás
- 5 Veszétség
- 6 Kutyák fertőző májgyulladása
- 7 Egyéb oltások

Mikor oltassam be a kutyámat?

Az a védettségi szint, ami az állatot születésétől kíséri, a 6. és a 12. hét között csökkenni kezd. A kezdő oltások beadását általában ezt követően kezdik el a kiskutyáknál. Ezeket az immunizálásokat addig ismétlik, amíg az állat meg nem szerzi a teljes védettséget. Ez után már csak emlékeztető oltásokat kell rendszeres időközönként alkalmazni a kutya élete végéig.

Mindenekelőtt az állatorvos által ajánlott oltási programot kövesse. Ha túl hosszú idő telik el az első és az ismétlődő oltás között, akkor a kutyánál olyan vakcinázási programra kell visszatérni, mintha az adott betegség ellen soha sem lett volna immunizálva.

Hogyan működnek a vakcinák?

A vakcinák módosított, vagy „elölt” vírusokat, baktériumokat, vagy más, patogén mikroorganizmusokat tartalmaznak kis mennyiségben. Beadás után ezek a kutya immunrendszerét arra serkentik, hogy az adott betegség ellen védő sejteket és fehérjéket - azaz ellenanyagokat - termeljen, hogy amikor a valódi fertőzéssel találkozik, már felkészülten fogadhassa a kórokozót.



Milyen oltásokat kapjon a kutyám?

A legtöbb állatorvos szerint az állatnak azok ellen a betegségek ellen kell védelmet biztosítani, amelyek a legelterjedtebbek, nagy fertőzőképességgel rendelkeznek és súlyos megbetegedést okozhatnak. Ezek közé tartozik a szopornyica, a fertőző májgyulladás, kutyák parvovírus okozta megbetegedése, kutyák tracheobronchitise és a veszettség. Az állatorvos szakvéleménye alapján, ha az állat fajtája, környezete, vagy tartási módja ezt indokolja, más betegségek ellen is alkalmazhatók további immunizálások.

1 Szopornyica

A kutyák egyik leggyakoribb, heveny/félheveny lefolyású, fertőző betegsége, ellene a vakcinázás elengedhetetlen. Rendkívül ragályos, fertőzött kutyák orr- és szemváladékával terjed. A betegség tünetei között szerepel a levertség, láz, köhögés, hasmenés és hányás, a betegség utolsó szakaszában görcsök is kialakulhatnak és bénulás léphet fel. A szopornyica vírus több szervet is megtámadhat, bele értve az idegrendszert is. Ha a kutya fel is épül, az idegrendszert véglegesen károsodottnak kell tekintenünk.



2 Kutyák tracheobronchitise („KENNEL KÖHÖGÉS”)

Az emberi influenzához hasonlóan, ez a légzőszervi fertőzés is könnyen terjedhet az egyik kutyáról a másikra. Az oltás kötelező, ha kutyája kutyatársaságba kerül, és köztük kontaktus kialakulására van lehetőség, például kutyaiskolában, vagy panzióban. A betegséget okozó kórokozók, amelyek közé kutyák parainfluenza vírusa, kutyák II típusú adenovirusa és a Bordetella bronchiseptica is tartozik, aerogén úton terjednek. A megbetegedés első jeleként a kutyánál heves, száraz köhögés alakul ki.



3 Babéziózis

A babéziózis (fertőző vérfestékvizelés) olyan megbetegedés, amelyet a Babesia canis nevű egysejtű élősködő okoz. Ezek az élősködők a kutya vörösvérsejtjeiben élnek és a Dermacentor reticulatus (ártéri erdőben élő kullancs) közvetítésével kutyáról kutyára terjednek. A kutya babéziózis súlyos betegség, amely a kutya elpusztulásához vezethet. A babéziózis megelőzésére létezik egy széleskörű hatással rendelkező (keresztimmunitást nyújtó) oltóanyag.



4 Parvovírus okozta bélgyulladás

Kutyák egyik legveszélyesebb vírus okozta fertőző betegsége, amely 1978-tól kezdődően viharos gyorsasággal terjedt el az egész világon. A betegség fertőzött kutyák bélsarával terjed, és mivel a vírus nagyon ellenálló, akár több hónapig is fertőzőképes maradhat a környezetben. A tünetekre jellemző a magas láz, elesettség, hányás és hasmenés. Az oltás az egyetlen biztos módszer ennek a szinte mindig végzetes kimenetelű fertőzésnek a megelőzésére, mely főként a fiatal és öreg kutyákra jelent potenciális veszélyt.



5 Veszettség

Erre a vírusfertőzésre szinte minden emlős fogékony, beleértve az embert is. A vírus a központi idegrendszert támadja meg, a betegség gyógyíthatatlan. A kórokozó a fertőzött állatok nyálával terjed (borz, róka, mosómedve és denevér) a harapás okozta seben, vagy a bőrön lévő sérülésen keresztül. Fertőzés esetén az oltás magasabb szintű védeltséget biztosít a veszettség ellen, de tisztában kell lenni azzal, hogy a betegség nem gyógyítható, ha a fertőzés már megtörtént. Ezért kötelező érvényű az a jogszabályi előírás, amely megköveteli, hogy minden kutya az első évben kétszer, majd évente egyszer ismételve, kötelező veszettség elleni oltást kapjon. Az oltottság bizonyítására rendszeresített az oltási könyv, vagy ha külföldre utazik az állattal, akkor a kutya útlevél.



6 Kutyák fertőző májgyulladása

Az I és II típusú kutya adenovírus által okozott betegség. A fertőzés kutyák közötti érintkezéssel, váladék útján, fertőzött vizelettel, vagy bélsárral történik. A tünetei hasonlóak a szopornyica korai szakaszában észleltékéhez. Májkárosodást, szemkárosodást és légzési nehézségeket okoz, a fertőzés prognózisa változó, a megbetegedés lehet enyhe lefolyású, de akár végzetes is. Az immunizálás adja ellene a legjobb védelmet.



7 Egyéb oltások

Miután megbeszélétk a kutyáját érintő egyéni kockázati tényezőket, az állatorvos ajánlhat egyéb oltásokat is más fertőző betegségek ellen. Ezek a következők lehetnek: LEPTOSIROSI: baktériumos fertőzés, amely a vesét és a májat támadja meg. CORONAVÍRUSOS BÉLGYULLADÁS: A kórokozó a bélrendszert támadja meg. LYME KÓR: Kórokozóját a kutyákra, más állatokra és az emberekre a kullancsok viszik át. Nagyon sok kutya nem mutat klinikai tüneteket, amely ízületi gyulladást és bénulást okoz. Súlyos következményei lehetnek kutyája egészségére nézve, ha nem kezelik a Lyme kórt. A betegség főként az USA északi részén terjedt el.

Mennyire hatékonyak az oltások?

Hasonlóan a gyógyszeres kezelésekhöz, vagy a műtéti beavatkozásokhoz, az oltások esetében sincs 100%-os hatékonysági garancia. Ha azonban az immunizálást megfelelő táplálkozással egészítjük ki és az állatnak higiénikus körülményeket biztosítunk, akkor az oltás a legjobb védelem a fertőzések ellen. Ezen felül, ha meggondoljuk azt, hogy egy súlyos betegség kezelése mennyi stresszel jár és mennyibe kerül, egyértelmű, hogy a vakcinák biztosította megelőző védekezés a leghatékonyabb a költségek szempontjából is.

