

Forsiktighetsregler ved bruk av antiparasittære midler til hund og katt under drektighet og laktasjon

Legemiddel	Dyre- art*	Virkestoff	Under drektighet	Under laktasjon
<i>Anthelmintika</i>				
Droncit vet.	H K	Prazikvantel	Studier utført på hund, katt, rotte og kanin viser ingen embryotoksisk eller teratogen effekt ved orale doser på opptil 300 mg/kg (Droncit vet.). Kan gis til drektige hunder og katter (Droncit vet., Plumb).	Går over i melk i konsentrasjoner på ca 25 % av det som finnes i maternalt serum, men det er usannsynlig at det er skadelig for ammende avkom (Plumb). Kan gis til lakterende hunder og katter (Droncit vet.).
Drontal comp. vet.	H	Febantel + pyrantel + prazikvantel	Det er ikke gjort studier med kombinasjonen av virkestoffer hos tisper i tidlig drektighetsstadium. Febantel har vist teratogene egenskaper hos andre dyreslag. Tisper skal ikke behandles i de første 2/3 av drektigheten (Drontal comp.).	Ingen tilgjengelig informasjon.
Drontal vet.	K	Pyrantel + prazikvantel	Kontraindisert til drektige katter (Drontal vet.).	Kontraindisert til lakterende katter (Drontal vet.).
Profender	K	Emodepsid + prazikvantel	Sikker bruk av denne kombinasjonen har ikke blitt evaluert i katter under drektighet. Studier i rotte og kanin tyder på at emodepsid kan interferere med fetal utvikling i disse artene (Plumb). Kan brukes under drektighet og laktasjon (Profender).	Sikker bruk av denne kombinasjonen har ikke blitt evaluert til lakterende katter (Plumb). Kan brukes under laktasjon (Profender).
Zantel vet.	H	Prazikvantel + fenbendazol	Bruk til drektige tisper anbefales ikke (Zantel vet.).	Sikkert å bruke til lakterende tisper (Zantel vet.).
Panacur vet.	H K	Fenbendazol	Kan gis til drektige dyr. Ingen uheldige effekter på foster er vist (Panacur vet., Plumb).	Kan gis til lakterende dyr. Preparatet skilles ut i melk, men har ingen virkning på diende avkom (Panacur vet.).
Welpan vet.	H	Febantel + pyrantel	Skal ikke brukes til drektige tisper (Welpan vet.).	Skal ikke brukes til lakterende tisper (Welpan vet.).
Banminth vet.	H K	Pyrantel	Kan gis til drektige dyr (Banminth vet., Plumb).	Kan gis til lakterende dyr (Banminth vet., Plumb).

Legemiddel	Dyre- art*	Virkestoff	Under drektighet	Under laktasjon
Procox	H	Emodepsid + toltrazuril	Studier i rotte og kanin tyder på at emodepsid kan interferere med fetal utvikling i disse artene (Plumb). Sikkerhet ikke klarlagt. Bruk under drektighet er derfor ikke anbefalt (Procox).	Sikkerhet ikke klarlagt. Bruk de første 2 ukene av laktasjonen er derfor ikke anbefalt (Procox).
Ektoparasittmidler				
Exspot vet.	H	Permetrin	Skal ikke gis til drektige tisper (Exspot vet.).	Kan gis til lakterende tisper (Exspot vet.).
Scalibor vet.	H	Deltametrin	Kan brukes under drektighet (Scalibor).	Kan brukes under laktasjon (Scalibor).
Bayvantic vet.	H	Permetrin + imidaklopid	Kan brukes under drektighet (Bayvantic).	Kan brukes under laktasjon (Bayvantic).
Seresto vet.	H K	Flumetrin + imidaklopid	Ikke anbefalt til tisper eller hunnkatter under drektighet, da sikkerhet ikke er klarlagt (Seresto vet.).	Ikke anbefalt til tisper eller hunnkatter under laktasjon, da sikkerhet ikke er klarlagt (Seresto vet.).
Exproline vet.	H K	Fipronil	Laboriestudier har ikke vist tegn til teratogen eller embryotoksisk effekt. Brukes etter nytte-/risikovurdering (Exproline vet.). Kan brukes til drektige tisper og katter (Frontline vet.).	Kan brukes til lakterende tisper og katter (Frontline vet.).
Frontline vet.				
Frontline Comp.	H K	Fipronil + (S)-metopren + amitraz	Kan brukes til drektige tisper og katter (Certifect, Frontline Comp.).	Kan brukes under laktasjon (Certifect, Frontline Comp.). Potensiell toksisitet for kattunger < 8 uker, i kontakt med en behandlet hunnkatt, er ikke dokumentert. Forsiktighet bør utvises i slike tilfeller (Frontline Comp.).
Certifect	H			
Advantage vet.	H K	Imidaklopid	Ingen embryotoksiske, teratogene eller reproduksjonstoksiske effekter er sett i studier med imidaklopid på rotte eller kanin. Det er få studier på drektige tisper/hunnkatter samt avkom. Det er imidlertid ikke sett tegn som indikerer negativ effekt på disse dyrene (Advantage vet.).	Det er få studier på lakterende tisper/hunnkatter samt avkom. Det er imidlertid ikke sett tegn som indikerer negativ effekt på disse dyrene (Advantage vet.).
Prac-tic	H	Pyriprol	Fullstendig dokumentasjon for bruk under drektighet er ikke klarlagt. Det er ikke observert tegn på relevante effekter på reproduksjon eller fosterutvikling i studier på laboratoriedyr (Prac-tic).	Fullstendig dokumentasjon for bruk under laktasjon er ikke klarlagt (Prac-tic).

Legemiddel	Dyre- art*	Virkestoff	Under drektighet	Under laktasjon
Bravecto	H	Fluralaner	Preparatet kan brukes under drektighet (Bravecto).	Preparatet kan brukes under laktasjon (Bravecto).
NexGard	H	Afoksolaner	Sikkerhet ved bruk under drektighet er ikke klarlagt. Skal bare brukes i samsvar med nytte/risikovurdering gjort av ansvarlig veterinær (NexGard).	Sikkerhet ved bruk under diegiving er ikke klarlagt. Skal bare brukes i samsvar med nytte/risikovurdering gjort av ansvarlig veterinær (NexGard).
Endektocider				
Stronghold	H K	Selamektin	Kan brukes til drektige tisper/hunnkatter (Stronghold, Plumb).	Kan brukes til lakterende tisper/hunnkatter (Stronghold, Plumb).
Interceptor vet.	H	Milbemycin	Studier med drektige hunder som fikk daglige doser med tre ganger anbefalt dosering viste ingen bivirkninger på tisper eller avkom (Plumb). Kan benyttes til drektige tisper (Interceptor vet.).	Går over i melk, men ved standard doseringer har det ikke blitt sett bivirkninger hos diende valper (Plumb). Kan benyttes til lakterende tisper (Interceptor vet.).
Milbemax vet.	H K	Milbemycin + prazikvantel	Kan benyttes til drektige tisper og hunkatter (Milbemax vet.).	Kan benyttes til lakterende tisper og hunkatter (Milbemax vet.).
Advocate	H K	Moksidektin + imidaklopid	Studier i katt og hund har ikke vist tegn på bivirkninger på avkom ved bruk av moksidektin (Plumb). Sikkerhet er ikke klarlagt. Hverken imidaklopid eller moksidektin har vist tegn på teratogene, føtotoksiske eller maternotoksiske virkninger hos rotte og kanin. Brukes kun iht. nytte-/risikovurdering. (Advocate).	Ingen tilgjengelig informasjon.

*Hund/katt

Informasjonen i denne tabellen er hentet fra norske preparatomtaler (per juni 2014) og boken «Plumb's Veterinary Drug Handbook, 7th ed., 2011, Ed. Plumb D.C., Wiley-Blackwell» (referert til som Plumb i tabellen).