

동물용의약품 안정사용 기준

조직지도부

제1조(목적) 이 기준은 약사법(이하 “법”이라 한다) 제72조의 6 제2항 및 동물용의약품등 취급규칙 제25조의 규정에 의하여 동물의 질병을 치료 또는 예방의 목적으로 사용되는 동물용의약품의 안전사용기준을 정함으로써 동물체내에 잔류로 인한 국민건강의 유해를 방지함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 기준에서 사용하는 용어는 다음과 같다.

1. “동물용의약품”이라 함은 동물질병의 예방 및 치료를 위하여 사용하는 의약품을 말한다.
2. “대상동물”이라 함은 소, 돼지, 닭 및 식용을 목적으로 사육하는 어류등을 말한다.
3. “휴약기간”이라 함은 식용으로 사용되는 축산물등을 생산하는 동물에 대하여 식용으로 사용하기전에 동물용의약품을 일정기간 사용을 금지하는 기간을 말한다.
4. “출하제한기간”이라 함은 수의사의 진료 또는 처방에 의하여 동물용의약품을 사용한 경우 동물체내잔류를 방지하기 위하여 도축(출하 전) 일정기간 출하를 제한하는 기간을 말한다.

제3조(사용자의 준수사항) 법 제72조의 6 제3항 및 동물용의약품등 취급규칙 제25조의 규정에 의하여 동물용의약품을 사용하는 사용자는 다음 사항을 준수하여야 한다.

1. 동물의 질병을 예방 또는 치료목적으로 별표 1 및 별표2에 계기한 동물용의약품을 사용할 때에는 대상동물, 용법 및 용량과 휴약기간을 준수하여야 한다.
2. 수의사의 처방에 의하여 별표 1 및 별표2에 계기한 대상동물이외의 동물에 사용하거나, 용량을 증량하여 사용할 경우에는 수의사의 출하제한 지시서에 의한 출하제한기간을 준수하여야 한다.
3. 배합사료에 첨가된 동물용의약품과 동일한 별표 1 및 별표2의 동물용의약품을 사용할 경우에는 이기준에서 정한 용량에서 배합사료에 첨가된 용량을 공제한 용량을 사용하여야 한다.

제4조(수의사의 사용특례) 법 제72조의 6 제3항 단서의 규정에 의하여 수의사의 진료 또는 처방에 의하여 동물용의약품을 사용할 경우에는 대상동물의 소유자 또는 관리자에게 별표3의 “출하제한지시서”를 발급하여야 한다. 이 경우 이기준에서 정한 휴약기간 이상의 기간을 출하제한기간으로 지시하여야 한다.

동물용 의약품	용법 · 용량	휴약기간	비고
암피실린+콜리스틴	암피실린을 기준으로 사료톤당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	7일	
"	암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g 이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여	6일	
"	1일 2회 용량으로 체중 kg당 암피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만 IU 이하양을 근육주사	28일(착유전 3일)	
세팔렉신+네오마이신	건유전 세팔렉신, 네오마이신을 각 250mg 이하의 양을 분방내 주입	28일 (착유전 4일)	
클로르테트라사이클린 + 후랄타돈	클로르테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 체중 kg당 6.1mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구 투여	14일	착유시제외
클로르테트라사이클린 + 네오마이신	클로르테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 체중 kg당 4mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구 투여	30일	착유시제외
클로르테트라사이클린 + 설파메타진	클로르테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 70mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구 투여	10일	착유시제외
콜리스틴+스피라마이신	1일 용량으로 체중 kg당 콜리스틴 5만 IU, 스피라마이신 50mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구 투여	15일	
	1일 용량으로 체중 kg당 콜리스틴 5만 IU, 스피라마이신 65만 IU 이하의 양을 근육주사	28일	
디하이드로스트렙토마이신 + 스피라마이신	1일 용량으로 체중 kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 8mg, 스피라마이신 아디페이트 4mg 이하의 양을 근육주사	28일	착유시제외
에리스로마이신+ 치오시아네이트+ 설파다이아진+ 트리메토프림	1일 용량으로 체중 kg당 27mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구 투여	10일	
린코마이신 + 스펙티노마이신	1일 2회 용량으로 체중 kg당 린코마이신 5mg 스펙티노마이신 10mg 이하의 양을 근육주사	14일	
염산옥시테트라사이클린+ 황산네오마이신	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린기준, 체중 kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	30일	착유시제외
염산옥시테트라사이클린 + 황산네오마이신 + 올레안도마이신 + 푸레드니솔론	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린 0.2g, 황산네오마이신 0.1g, 올레안도마이신 0.1g, 푸레드니솔론 0.005g 이하의 양을 분방내에 주입	3일 (착유전 3일)	
크레미졸페니실린 G + 페니실린 G 나트륨	1일 용량으로 체중 kg당 크레미졸 페니실린 G 6백만 IU, 페니실린 G 나트륨 150만 IU, 이하의 양을 근육 또는 피하주사	30일	
프로카인페니실린 G + 벤자틴페니실린 G + 디하이드로스트렙토마이신	1일 용량으로 체중 kg당 프로카인페니실린 G 900IU, 벤자틴 페니실린 G 600IU, 디하이드로 스트렙토마이신 12mg 이하의 양을 근육 주사	30일 (착유전 3일)	
프로카인페니실린 G + 페닉실린 G 칼륨	1일 용량으로 체중 kg당 20,000IU이하의 양을 2일 간격으로 2회 근육주사	30일 (착유전 3일)	
설파메톡사졸 + 트리메토프림	1일 용량으로 체중 kg당 트리메토프림 80mg, 설파메톡사졸 400mg이하의 양을 근육주사	14일 (착유전 7일)	

동물용 의약품	용법 용량	휴약기간	비고
아 목 시 실 린	1일 용량으로 체중 kg당 10mg 이하의 양을 경구투여	20일	
암 피 실 린	1일 용량으로 체중 kg당 15mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	5일	6개월 이하
"	1일 용량으로 체중 kg당 10mg 이하의 양을 근육 또는 피하주사	28일 (착유전 3일)	
"	1일 용량으로 1두당 500mg 이하의 양을 자궁내 주입	5일(착유전 12시간)	
염 산 클 로 르 테 트 라 사 이 클 린	1일 용량으로 체중 kg당 20mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	10일	착유시제의
다 노 푸 록 사 신	1일 용량으로 체중 kg당 1.25mg 이하의 양을 근육 또는 피하주사	5일	착유시제의
디 클 록 사 실 린 나 트 롬	건유초기에 분방당 500mg 이하의 양을 주입	30일	착유시제의
엔 로 푸 록 사 신	1일 용량으로 체중 kg당 5mg 양을 음수에 녹여 경구투여	30일	
"	1일 용량으로 체중 kg당 5mg 이하의 양을 근육 또는 피하주사	20일	
에 리 스 로 마 이 신	1일 용량으로 체중 kg당 8mg 이하의 양을 근육 또는 피하주사	14일	
후 락 타 톤	1일 용량으로 체중 kg당 0.05g 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	7일	착유시제의
황 산 카 나 마 이 신	1일 용량으로 체중 kg당 15mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	5일	착유시제의
황 산 카 나 마 이 신	1일 용량으로 체중 kg당 10mg 이하의 양을 근육주사	30일(착유전 36시간)	
황 산 네 오 마 이 신	1일 용량으로 체중 kg당 20mg 이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	30일	착유시제의
염 산 옥 시 테 트 라 사 이 클	1일 용량으로 체중 kg당 20mg 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	7일	
염 산 옥 시 테 트 라 사 이 클	1일 용량으로 체중 kg당 10mg 이하의 양을 피하, 근육, 정맥 및 복강내 주사	15일(비지속성제제) 28일(지속성)	착유시제의
염 산 옥 시 트 라 사 이 클 린	1일 용량으로 1두당 1000mg 이하의 양을 자궁내 주입	14일(착유전 60시간)	
설 파 디 메 톡 신	1일 용량으로 체중kg당 50mg 이하의 양을 근육 또는 정맥주사	14일 (착유전 5일)	
설 파 메 타 진 나 트 롬	1일 용량으로 체중kg당 1.3g 이하의 양을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여	10일	
주 석 산 타 이 로 신	1일 용량으로 2g 이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	14일	3개월이하
타 이 로 신	1일 용량으로 체중 kg당 10mg 이하의 양을 근육 주사	28일(착유전 4일)	