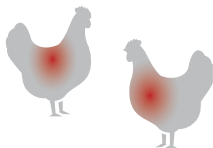


마이코플라스마증에 의한 피해

마이코플라스마균 감염증의 원인체 2가지! 이미 대부분의 농장이 감염되어있습니다.

Mycoplasma gallisepticum (MG)



Mycoplasma synoviae (MS)

빠른 수평감염과 지속적인 수직감염을 통해 전파되므로 끈질기게 지속되는 질병입니다.

- 지속적인 수직 감염이 발생되므로 종계 농장에서 필수적으로 근절해야 합니다.
 - 종계 산란 기간 동안 지속적으로 수직 감염이 발생하므로, 실용계 농장에서도 호흡기 증상, 관절 증상이 발생합니다.
 - 살모넬라 감염증과 함께 농림부에서 관리하는 종계 간 관리 질병입니다. (종계장 부화장 방역관리 요령)
- 빠르게 수평전파 되므로 신계군도 얼마 지나지 않아 감염하게 됩니다.
 - 개체 간, 계사 간 빠르게 전파되므로 다 일령 계군을 유지하는 종계와 산란계 농장의 경우 순환 감염이 지속됩니다.
- 산란장기에 피해를 유발하므로 산란율 저하뿐 아니라 난각 이상까지 발생합니다.
 - MG는 산란계 수당 10~20개, MS는 산란계 수당 5~10개의 산란수를 감소시킵니다.
 - MG와 MS에 의해 난각에 이상이 발생하므로 상품성이 없는 계란이 생산됩니다.
 - 만성 소모성 호흡기질환으로, 임상증상이 나타나지 않더라도, 사료요구율을 증가시켜 경제적인 피해를 유발합니다.

마이코플라스마균에 의한 만성 생산성 손실에 더해 높은 폐사율의 대장균 2차감염이 추가 발생합니다.

	1차 감염		→	2차 감염		→	사료요구량 증가 산란율 저하 난각 이상 실금란 질병 저항력 감소
	MG	MS		대장균			
호흡기 병변	+++	+		+			
산란 저하	++	+		++			
난각 이상	+	++					
관절 이상	±	++		+			
폐사율 증가	++	+		+++			

항생제로는 마이코플라스마균에 의한 손실을 막을 수 없습니다.

- 항생제 사용 시 투여 기간 동안에만 일시적으로 피해가 감소합니다.
- 항생제는 산란 중 사용이 제한됩니다.
- 반복사용을 통해 아외주가 항생제 저항성을 획득하게 되면 효과가 감소합니다.

마이코플라즈마병 (MG) 예방 생균 백신

엠지 백신 (Vaxsafe MG Vaccine)

- 만성호흡기증 (CRD)의 예방
- 부작용 없는 높은 안전성
- 무항생제 시대를 선도하는 제품

엠지 백신 Vaxsafe MG Vaccine



특장점



- **만성 호흡기병의 예방**
마이코플라즈마 감염에 의한 만성 호흡기 질병을 억제합니다.
- **안전하고 효과적인 백신**
부작용이 거의 없는 안전한 백신입니다.
1회 접종으로 종생면역을 유도합니다.
- **경제적인 백신**
마이코플라즈마 감염을 예방하여 항생제 크리닝 회수를 감소시키므로 약품 비용이 절감됩니다.

용법 · 용량

- 보통 6~14주령에 접종할 수 있으며, 최소 2주령 이상 된 계군에 사용합니다.
- 감염되지 않은 계군에서 감염예상 3주 전에 1수당 0.03mℓ씩 (1방울)을 점안접종합니다.

주의사항

- ① 수의사의 지시에 따라 사용하십시오.
- ② 희석된 백신은 충분히 섞은 후 (3시간 이내)사용하고 소독약품 (특히 음수소독제)등과 혼합하지 마십시오.
- ③ 약품 취급 시 피부나 눈에 접촉되었을 경우는 즉시 씻어내고 이상증상이 나타나는 즉시 의사의 진료를 받으십시오.

성분 · 함량

(본제 0.3mℓ/ 1수분 중)
 닭 마이코플라즈마 갈리셉티컴 (Mycoplasma gallisepticum, TS-11주) 5x10⁷ CCU 이상

효능 · 효과

마이코플라즈마 갈리셉티컴 (Mycoplasma gallisepticum)에 의한 닭 마이코플라즈마병 예방

포장단위

1,000수분

저장방법 및 유효기간

- 영하 18℃ 에서 보관할 경우: 제조일로부터 1개월간 유효
- 영하 70℃ 에서 보관할 경우: 제조일로부터 48개월간 유효

* 본 제품에 대한 상세내용은 제품에 동봉된 제품설명서를 참고해 주세요.

