

예방접종 전면중단, 나는 이렇게 생각한다(진민 의견)

정부와 농가, 방역단이 힘을 모아 신중히 실시해야

본인은 경기도 고양시에서 수의사로서 가축약품 판매업을 17년째 해오고 있고 지금 현재 고양시 방역단 방역요원으로 활동하고 있다.

지금껏 수의사로서 농장에서 발생하는 질병을 관리하면서 콜레라가 발생한 농장도 많이 봐왔고 콜레라라는 질병이 농장에 어떠한 피해를 입히는지도 익히 잘 알고 있다.

예를 들자면 어떤 농장에서는 호흡기가 발생했는데 치료를 해도 치료가 되지 않고 돼지는 자꾸 죽기만 하고 해서, 본인에게 의뢰를 해서 가서 부검을 해보니 콜레라였는데 다른 가축약품 대리점에서 폐염이라고 해서 폐염 치료만 열심히 하고 있었다.

결국 약 값은 약 값대로 들이고 돼지는 돼지대로 죽인 경우가 된 것이다. 부검 후 치료를 중단하고 일단 나머지

돼지에 대해서 콜레라 예방접종을 실시하였다.

그 후 일정기간이 지나고 나서 폐사가 멈추었고 그 농장은 다시 안정을 찾았다.

또 한 가지의 예를 들어보자.

이유 자돈을 구입해서 사육을 하는 농장이었는데 구입 후 전혀 콜레라 접종을 하지 않고 사육을 한 농장이었는데, 어느 날 돼지가 죽기 시작했는데 의뢰를 해서 가서 부검을 해 보니 콜레라 증상을 나타내었다.

결국 치료를 포기하고 구입돼지가 전부 폐사 하는 것으로 콜레라는 막을 내렸다.

영세한 농장이었는데 100%의 폐사율로 재산피해를 내고 끝이 났는데 얼마나 황당한 경우였겠는가?

콜레라라는 질병은 돼지의 질병 중에서도 가장 전염력이

이 순 우 사장
삼승가축약품



●콜레라 접종을 중단한다고 해도 바로 수출이 되지 않는다는 말이다. 구제역에 대해서 비발생국으로 전환이 되지 않으면 수출이 될 수 없는데 과연 우리가 일찍 콜레라 접종을 중단 할 필요가 있는지 의문이 든다.



강하고 폐사율 또한 100%에 가깝고 재산피해 역시 막대하게 입히는 질병이다.

그러나 콜레라 백신을 접종했을 경우 방어율이 거의 100%에 가까운 질병임으로 농장에서 예방접종을 완벽하게 한다면 발생을 없앨 수 있는 질병중의 하나라고 생각한다.

결론은 예방접종을 하면 100% 방어 할 수 있는 질병이고 예방접종을 하지 않으면 100% 걸릴 확율이 있는 질병이다.

지금 방역단에서는 콜레라 항체 양성률을 검사하기 위해서 혈액을 채취해서 검사하고 있다.

1999년 10월부터 3개월에

한번씩 전국적으로 검사를 실시해서 양성률을 검사하고 있는데, 2000년 9월부터 콜레라 예방접종을 중단하기로 하였으나 구제역이 발생하는 바람에 2001년 2월까지 콜레라 예방접종을 실시하기로 하였다. 이것은 일본으로 수출을 하기 위한 조치의 하나라고 생각한다.

구제역이 일본에서도 발생을 하였고 불행하게도 우리나라에서도 발생을 하였다.

일본은 구제역 발생 후 조치를 취함에 있어서 살처분을 선택을 하였고 우리 나라는 백신접종을 선택하였다.

그래서 일본은 벌써 다시

비발생국으로 전환을 하였고 우리 나라는 백신을 접종을 하였고 때문에 아직도 비발생국으로의 전환에는 시기적으로 아직 많은 시간이 걸릴 것으로 생각되어진다.

그렇다면 구제역에 대한 부분이 해결이 되지 않으면 수출 또한 할 수가 없게 된다.

콜레라 접종을 중단한다고 해도 바로 수출이 되지 않는다는 말이다. 구제역에 대해서 비발생국

으로 전환이 되지 않으면 수출이 될 수 없는데 과연 우리가 일찍 콜레라 접종을 중단 할 필요가 있는지 의문이 든다.

구제역에 대해서 비발생국으로 전환하기 전에 접종을 중지한다면 비발생국으로 전환 후 일본으로의 수출도 원활하게 할 수 있게 될 수 있기 때문이라고 생각한다.

본인이 방역단으로 업무를 보고 있기 때문에 농장에서 이루어지고 있는 콜레라 백신 접종에 대해서 얼마나 중요한 일인지를 잘 알고 있는데, 한 가

특집 ● 돼지콜레라 예방접종 중단 문제점의 어느가?



특집

돼지콜레라 예방접종 중단, 문제점은 없는가?

지 지적하고 싶은 것은 아직도 콜레라 백신 접종에 소홀히 하고 있는 농장이 있다는 것이다.

몇몇 농가가 예방접종을 소홀히 함으로써 그것이 다른 농가에 피해를 입히는 것이라는 생각을 갖고 모든 농가가 예방접종에 좀 더 적극적으로 임했으면 한다.

물론 일본보다는 항체 양성율이 더 높게 나오고 있는 것을 알지만-일본이 콜레라 접종을 중단하기 전의 수치와 비교를 해 보면-접종을 중단하려면 정말 모든 농가가 협

조를 해서 100%의 양성률을 보일 수 있도록 협조를 해야 한다고 생각한다.

그리고 만약 콜레라 접종을 중단하고 나서 콜레라가 발생하면 어떻게 하느냐는 질문을 농장을 다니면서 축주들에게서 많이 받고 있다.

농장의 축주들은 아직도 콜레라 백신 접종 중단에 대해서 많은 불안감을 갖고 있는 것이 사실이다.

백신 접종을 중단하고 난 후에 콜레라가 발생한다면 그 피해 또한 막대할 것이라고 생각되어지고 그 피해에 대한

보상대책은 어떻게 세워졌는지에 대해서도 축주들은 궁금하게 생각하고 있다.

모든 농가에서 콜레라 예방접종과 예방접종 중단에 적극적으로 협조해야 하고 또한 정부도 사후대책에 만전을 기해서 양돈 농가가 콜레라 예방접종 중단에 적극 협조할 수 있도록 하여야 하며 방역단 역시 질병 발생 예방에 적극적으로 참여하고 있고 콜레라나 구제역이 다시 발생하지 않도록 모든 노력을 기울이고 있는 바 좋은 결과가 나오기를 바란다. **양돈**

농장 매도·전세·월세

농장주소 : 충북 보은군 보은읍 성壽리 240-2

농장총평수 : 1,539평

건 평 : 426평 (6개동)

사육규모 : 1천두 규모

매도가격 : 2억4천만원

전세가격 : 5천만원

월세가격 : 2천4백만원 보증금에 60만원 월세

농장명 : 서울농장 TEL : (043)542-4724