

## 백신별 방어능력 비교실험

| 백신 | 공격실험 |  | 방어율(\%) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 임상증상 | 바이러스분리 | 임상증상 | 잠복감염 |
| 인터베트 | $0 / 7$ | $0 / 7$ | 100 | $0 / 7(100)$ |
| B | $0 / 7$ | $0 / 7$ | 100 | $6 / 7(14)$ |
| C | $0 / 7$ | $0 / 7$ | 100 | $3 / 7(57)$ |
| D | $0 / 7$ | $0 / 7$ | 100 | $7 / 7(0)$ |
| 대조구 | $7 / 7$ | $3 / 7$ | 0 | $3 / 3(0)$ |

> 6 주령 SPF 백신접종(점안)
> 접종 2주후 공격접종
(N91B01, $10^{4.8} \mathrm{EDD}_{50}$ )
> 공격접종 7 일 후 기관 및 삼차 신경절에서 바이러스 분리시도

Avian diseases 47:261-271, 2003

## 결 론

인터베트 LT 백신만이 잠복감염을 막을 수 있다‼!

용량
> 수당 $10^{2.5} \mathrm{EID}_{50}$ 이상
백신 접종 방법
> 백신을 희석액에 희석한 후, 플라스틱 용기로 한 마리당 한 방울씩 점안접종 합니다.
> 백신 프로그램은 4~6주령(1차 접종), 14~16주령 (2차 접종)을 권장하나, 반드시 수의사와 상의하여 사용하십시오.

## 주의사항

$>$ 반드시 수의사의 지시에 따라 사용하십시오.
> 개봉 후 즉시 사용하고 건강한 닭에만 접종하십시오.
$>$ 가능한 백신 바이러스에 노출되는 것을 피하십시오.
> 백신 사용 후 손과 기구를 씻고 소독하십시오.
포장단위
> 1,000 수분


