

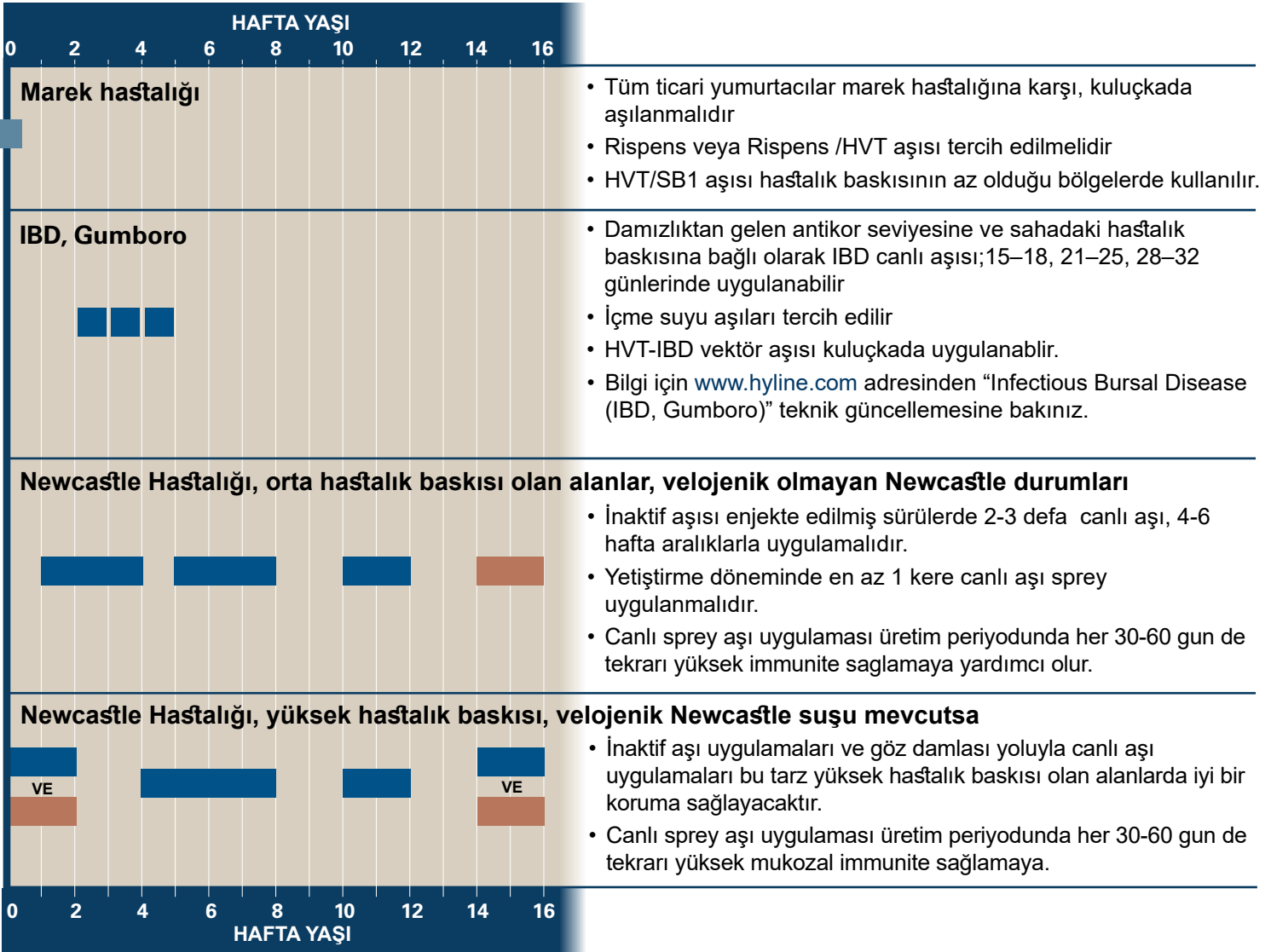


## AŞILAMA ÖNERİLERİ

Bazı hastalıklar o kadar yaygındır ki, bunların eradikasyonu ancak aşı kullanımıyla mümkündür. Genel olarak tüm yumurtacı sürülerin, Marek Hastalığı, Newcastle (NDV), infeksiyöz bronşit (IB), infeksiyöz bursal hastalık (Gumboro ya da IBD) Kanatlı ensefalomyeliti (AE) ve çiçek hastalıklarına (FP) karşı aşılanması tavsiye edilir.

**Tüm bölgeler de tek bir program önerilmez. Tedarikçi firma tarafından sunulan aşı etiketlerindeki talimatlara uyulması önerilir. Sadece onaylanmış aşılardan kullanınız. Bölgeniz için en iyi aşılamayı veteriner hekiminize danışınız.**

### TİCARİ YUMURTACILARDA TEMEL AŞILAMA UYGULAMALARI



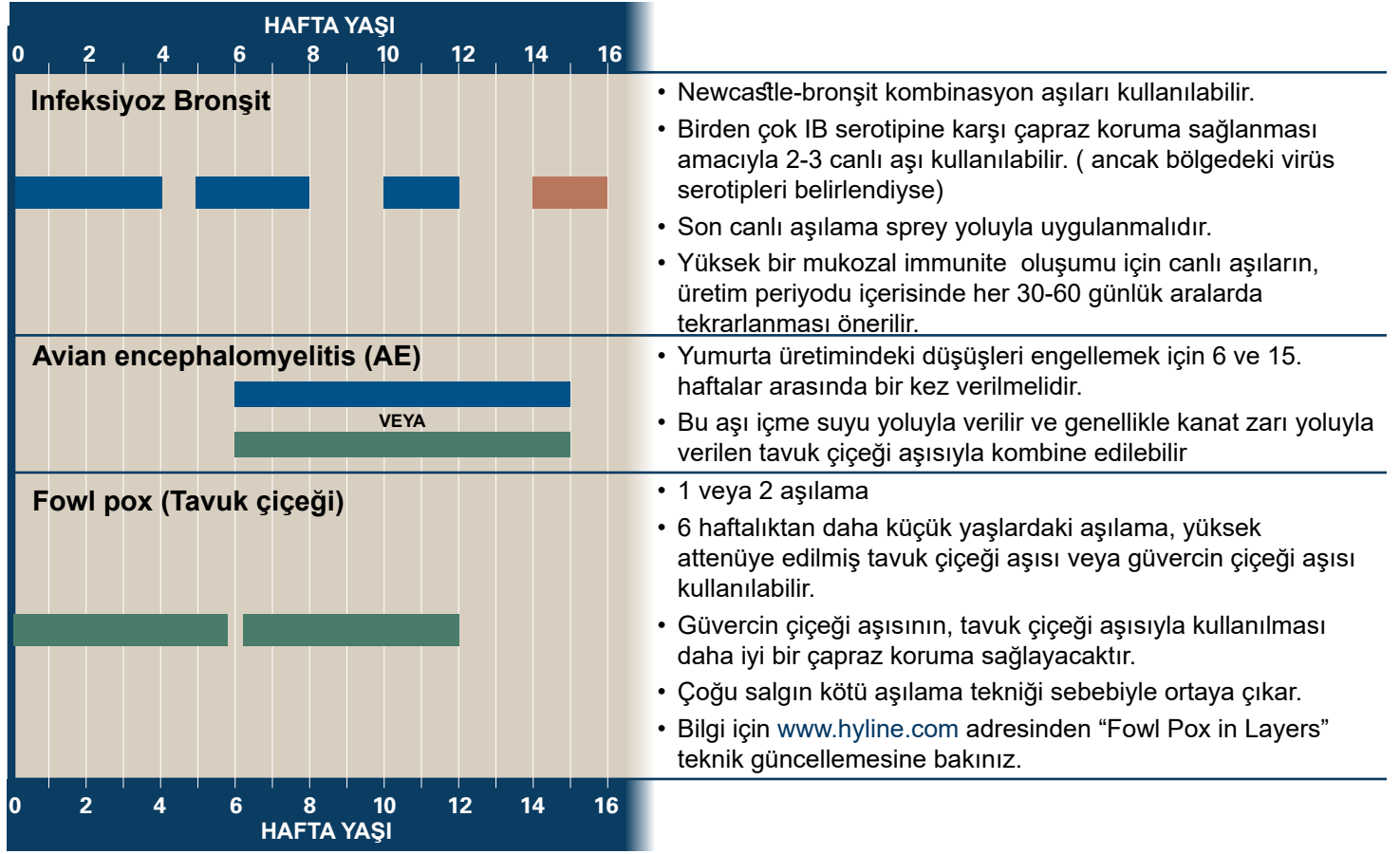
■ Canlı kuluçka aşıları, deri altı yoluyla verilir

■ Canlı aşılar kanat zarına uygulama yoluyla verilir

■ Canlı aşılar; içme suyuna karıştırılarak, sprey yoluyla veya göze damla yoluyla verilir

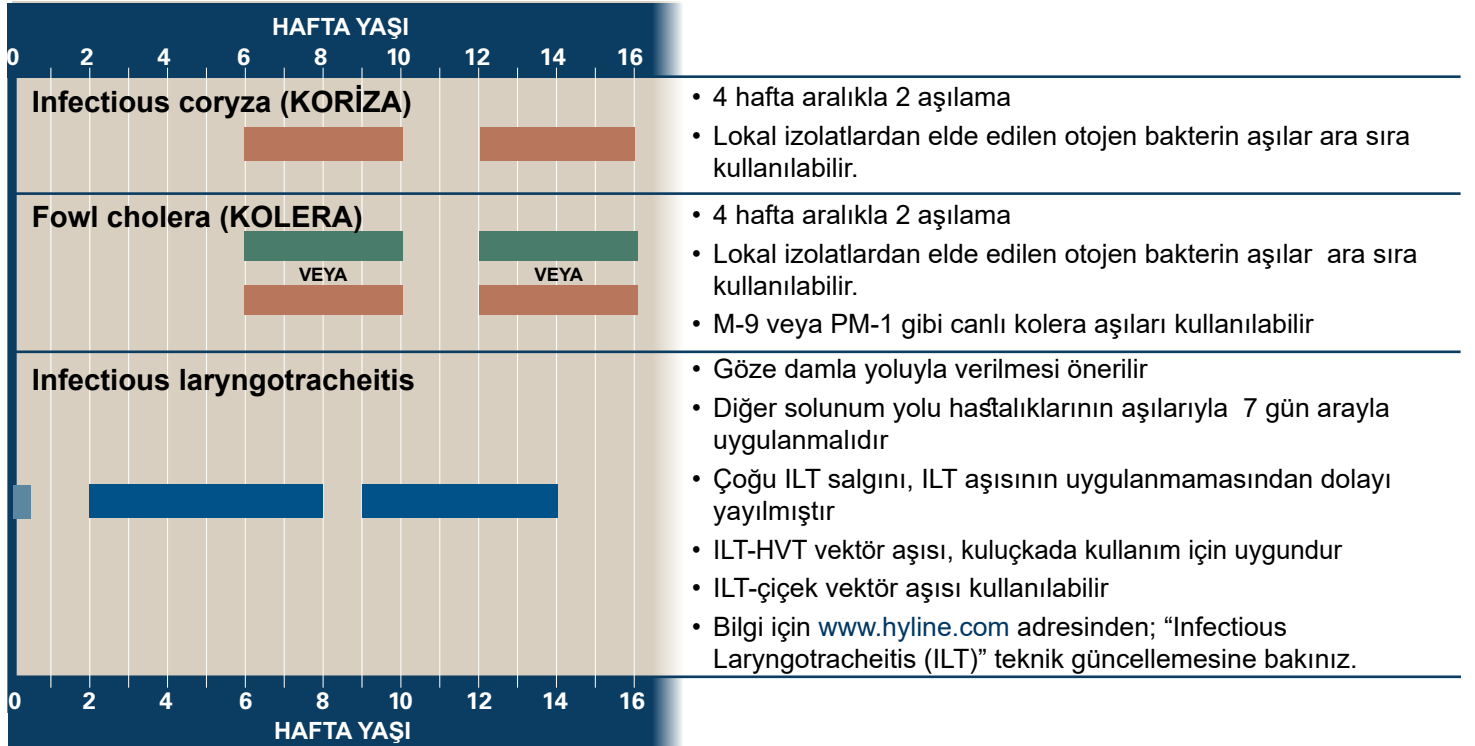
■ İnaktif aşılar, kas içi veya deri altı yolla enjekte edilir

## TİCARİ YUMURTACILARDA TEMEL AŞILAMA UYGULAMALARI (DEVAM)

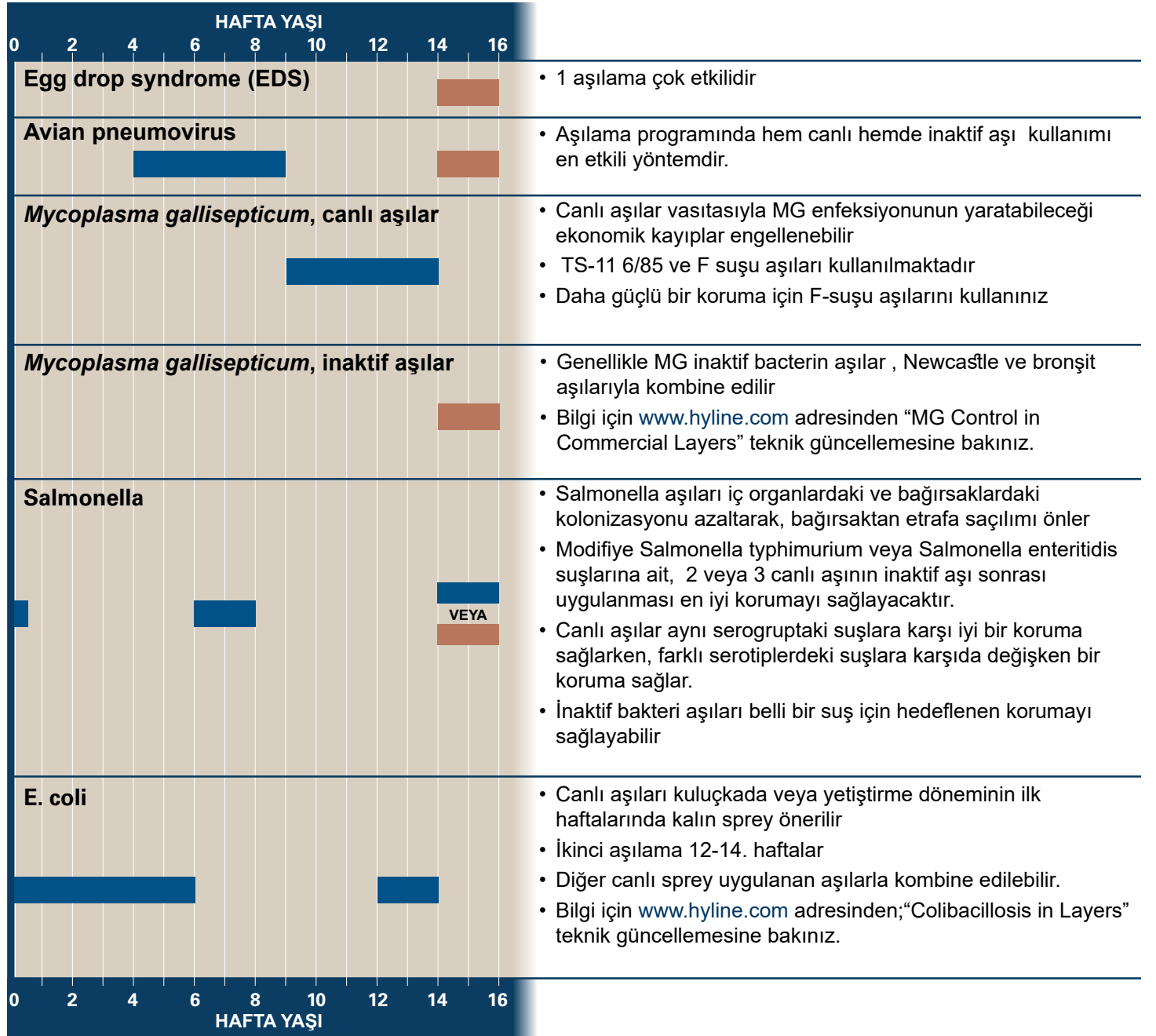


## TİCARİ YUMURTACILARDA OPSİYONEL AŞILAMA UYGULAMALARI

Bu hastalıklar eğer bölgenizde varsa aşılarını kullanınız. Tederikçi firma tarafından sunulan aşı etiketlerindeki talimatlara uyulması önerilir. Sadece onaylanmış aşılar kullanınız. Bölgeniz için en iyi aşılamayı veteriner hekiminize danışınız.



## TİCARİ YUMURTACILARDA OPSİYONEL AŞILAMA UYGULAMALARI (DEVAM)



Canlı kuluçka aşıları, deri altı yoluyla verilir

Canlı aşılar; içme suyuna karıştırılarak, sprey yoluyla veya göze damla yoluyla verilir

Canlı aşılar kanat zarına uygulama yoluyla verilir


İnaktif aşılar, kas içi veya deri altı yolla enjekte edilir


## REKOMBİNANT HVT AŞILARI


Aşılamada rekombinant vektör teknolojisini kuluçkada uygulanmasının, sahada uygulanacak canlı aşıya hiçbir yan etkisi olmaz. En iyi marek hastalığı koruması için, Rispens suşu kullanılmış rekombinant HVT aşısı kullanın.


**DİKKAT:HVT-vektör aşılarla birlikte başka bir HVT aşı kullanmayınız.**

HAFTA YAŞI										
0	2	4	6	8	10	12	14	16		
<b>IBD, Gumboro, HVT vector (vHVT – IBD)</b>										HVT virüsünün belirli bir bölgesine IBD koruyucu geni (VP2)'nin eklenmesiyle oluşturulur <ul style="list-style-type: none"><li>Sahada yapılacak IBD aşılarını ortadan kaldırır</li><li>Meternal antikorlarla interference oluşturmaz.</li><li>Bilgi için <a href="http://www.hyline.com">www.hyline.com</a> adresinden; "Infectious Bursal Disease (IBD, Gumboro)" teknik güncellemesine bakınız.</li></ul>
<b>Newcastle, HVT vector (vHVT – NDV)</b>										NDV koruyucu genlerin ( fizyon proteini ve neurominidaz) HVT virüsüne eklenmesiyle oluşturulur. <ul style="list-style-type: none"><li>Sahada yapılacak canlı aşılamaya sayısını düşürür</li><li>İnaktif aşılamaya en iyi ve uzun koruma için hala gereklidir</li></ul>
<b>Laryngotracheitis, HVT vector (vHVT – ILT)</b>										ILT koruyucu genlerin HVT virüsüne eklenmesiyle oluşturulur. <ul style="list-style-type: none"><li>Saha baskısına bağlı olarak canlı aşı kullanımını azaltır.</li><li>Bilgi için <a href="http://www.hyline.com">www.hyline.com</a> adresinden; "Infectious Laryngotracheitis (ILT)" teknik güncellemesine bakınız.</li></ul>
<b>Avian Influenza, HVT vector (vHVT – H5)</b>										Avian influenza H5 koruyucu genlerin HVT virüsünün eklenmesiyle oluşturulur <ul style="list-style-type: none"><li>Ekstra aşılamaya olmadan herhangi bir H5 influenza virüsüne karşı koruma sağlar.</li><li>Hastalığın endemik olduğu bölgelerde influenza aşısının kullanımı yasaklanmıştır</li><li>Koruyucu bağışıklık süresi belirsizdir</li></ul>
HAFTA YAŞI										
0	2	4	6	8	10	12	14	16		

 Canlı kuluçka aşıları, deri altı yoluyla verilir

 Canlı aşılar; içme suyuna karıştırılarak, sprey yoluyla veya göze damla yoluyla verilir

 Canlı aşılar kanat zarına uygulama yoluyla verilir

 İnaktif aşılar, kas içi veya deri altı yolla enjekte edilir



Hy-Line International | [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

