

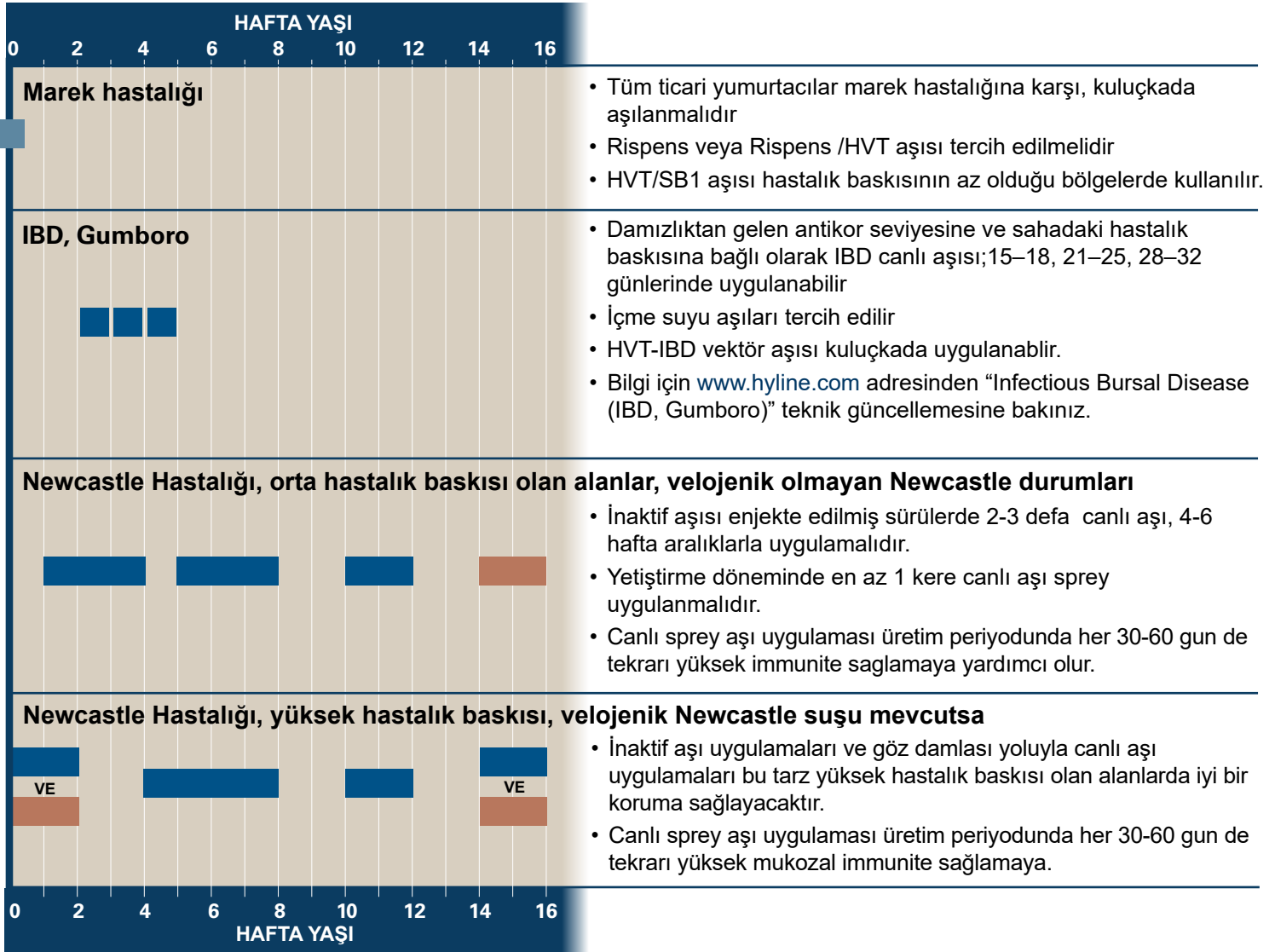


AŞILAMA ÖNERİLERİ

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 aşılama tavsiye edilir.

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

TİCARİ YUMURTACILARDA TEMEL AŞILAMA UYGULAMALARI



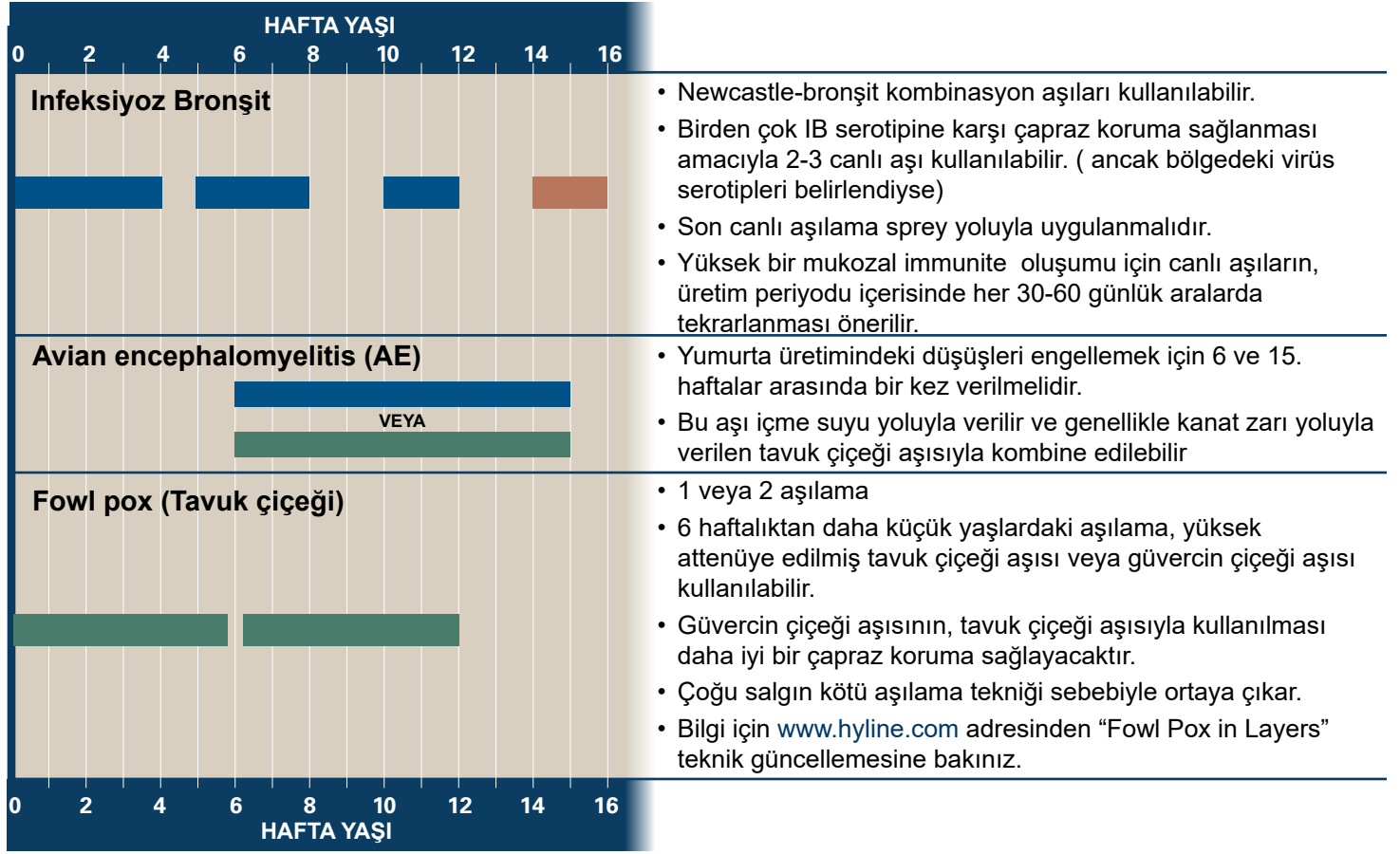
■ Canlı kuluçka aşılı, deri altı yoluyla verilir

■ Canlı aşılama kanat zarına uygulama yoluyla verilir

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

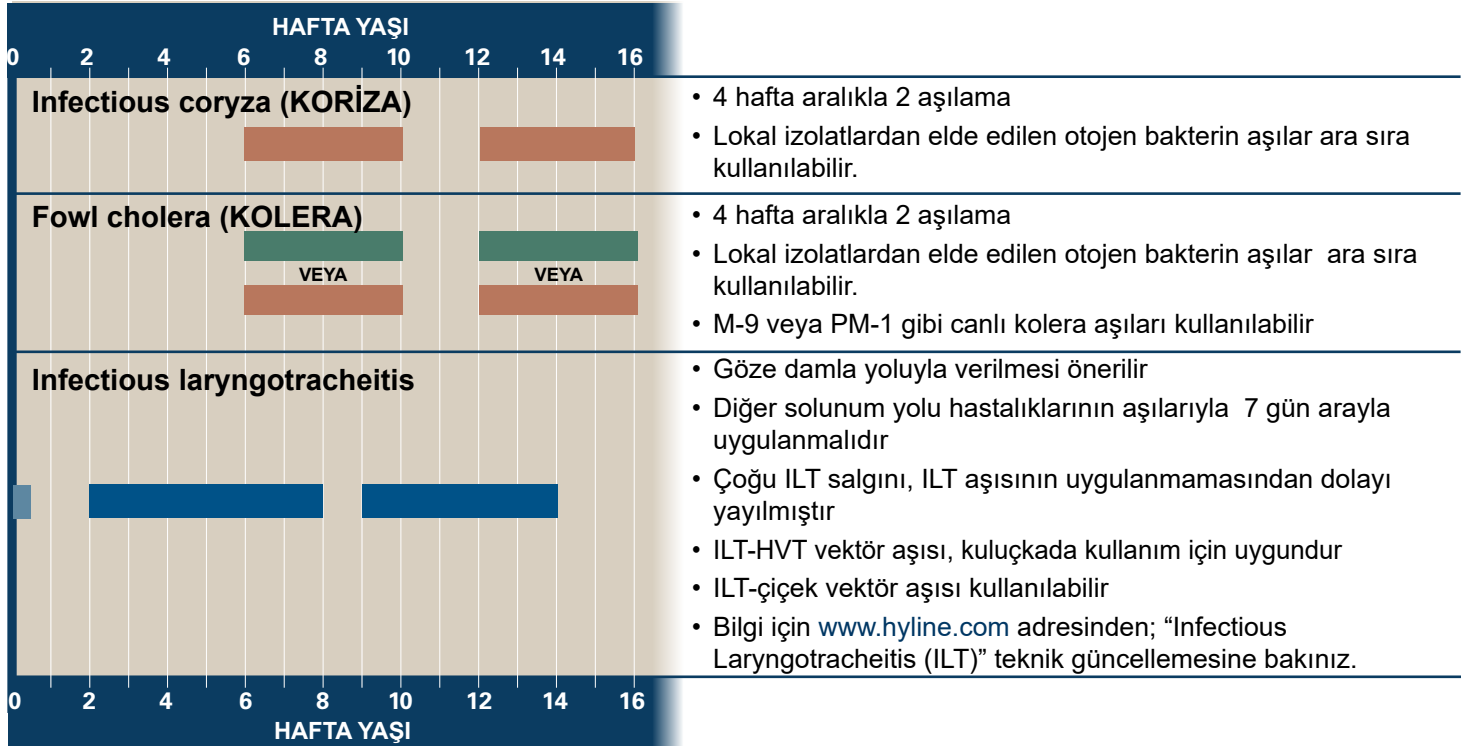
■ İnaktif aşılama, kas içi veya deri altı yolla enjekte edilir

TİCARİ YUMURTACILARDA TEMEL AŞILAMA UYGULAMALARI (DEVAM)

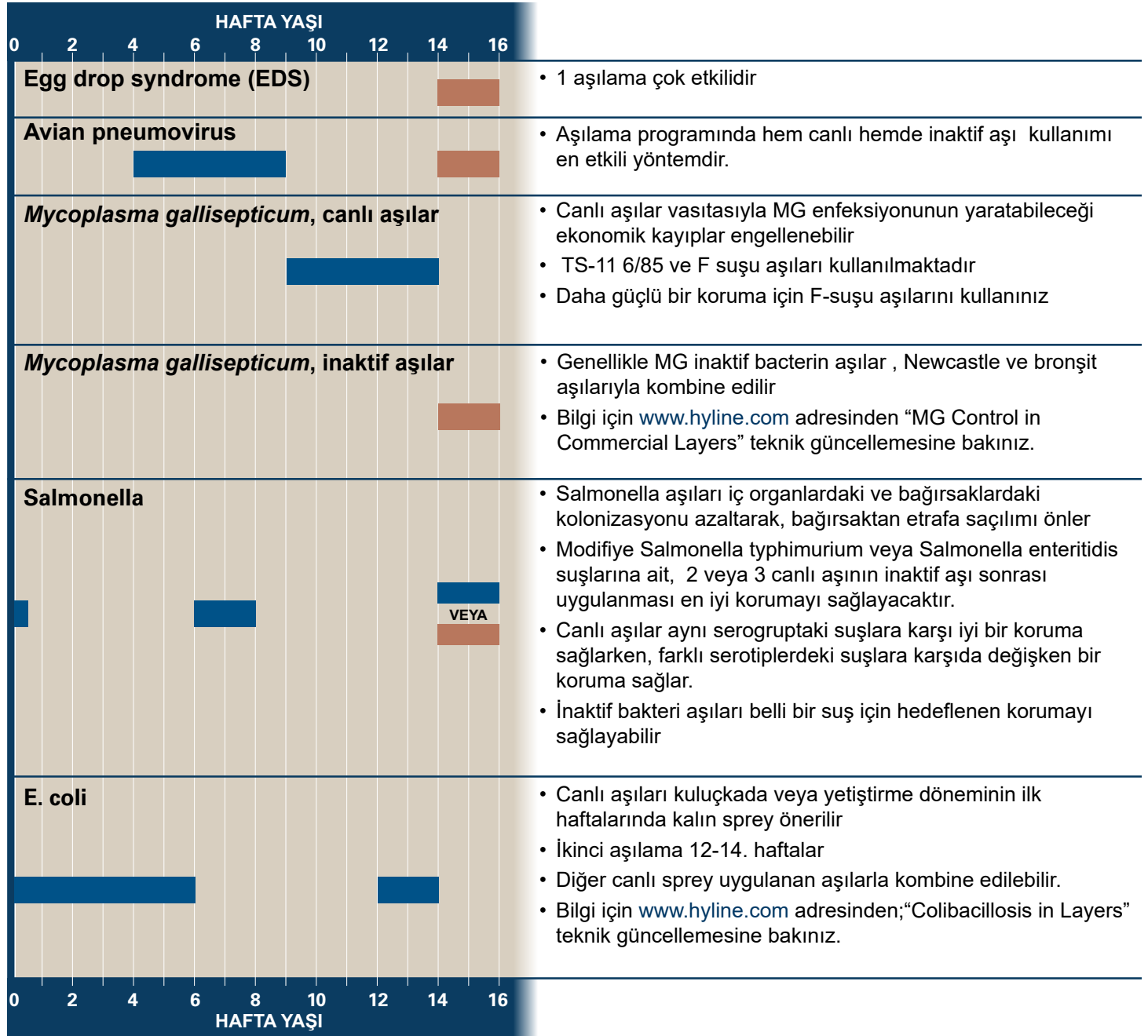


TİCARİ YUMURTACILARDA OPSİYONEL AŞILAMA UYGULAMALARI

Bu hastalıklar eğer bölgenizde varsa aşularını kullanınız. Tederikçi firma tarafından sunulan aşı etiketlerindeki talimatlara uyulması önerilir. Sadece onaylanmış aşular kullanınız. Bölgeniz için en iyi aşılamaı 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		
IBD, Gumboro, HVT vector (vHVT – IBD)										HVT virüsünün belirli bir bölgesine IBD koruyucu geni (VP2)'nin eklenmesiyle oluşturulur <ul style="list-style-type: none">Sahada yapılacak IBD aşılarını ortadan kaldırırMeternal antikorlarla interference oluşturmaz.Bilgi için www.hyline.com adresinden; "Infectious Bursal Disease (IBD, Gumboro)" teknik güncellemesine bakınız.
Newcastle, HVT vector (vHVT – NDV)										NDV koruyucu genlerin (fizyon proteini ve neurominidaz) HVT virüsüne eklenmesiyle oluşturulur. <ul style="list-style-type: none">Sahada yapılacak canlı aşılamaya sayısını düşürürİnaktif aşılamaya en iyi ve uzun koruma için hala gereklidir
Laryngotracheitis, HVT vector (vHVT – ILT)										ILT koruyucu genlerin HVT virüsüne eklenmesiyle oluşturulur. <ul style="list-style-type: none">Saha baskısına bağlı olarak canlı aşı kullanımını azaltır.Bilgi için www.hyline.com adresinden; "Infectious Laryngotracheitis (ILT)" teknik güncellemesine bakınız.
Avian Influenza, HVT vector (vHVT – H5)										Avian influenza H5 koruyucu genlerin HVT virüsünün eklenmesiyle oluşturulur <ul style="list-style-type: none">Ekstra aşılamaya olmadan herhangi bir H5 influenza virüsüne karşı koruma sağlar.Hastalığın endemik olduğu bölgelerde influenza aşısının kullanımı yasaklanmıştırKoruyucu bağışıklık süresi belirsizdir
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

