

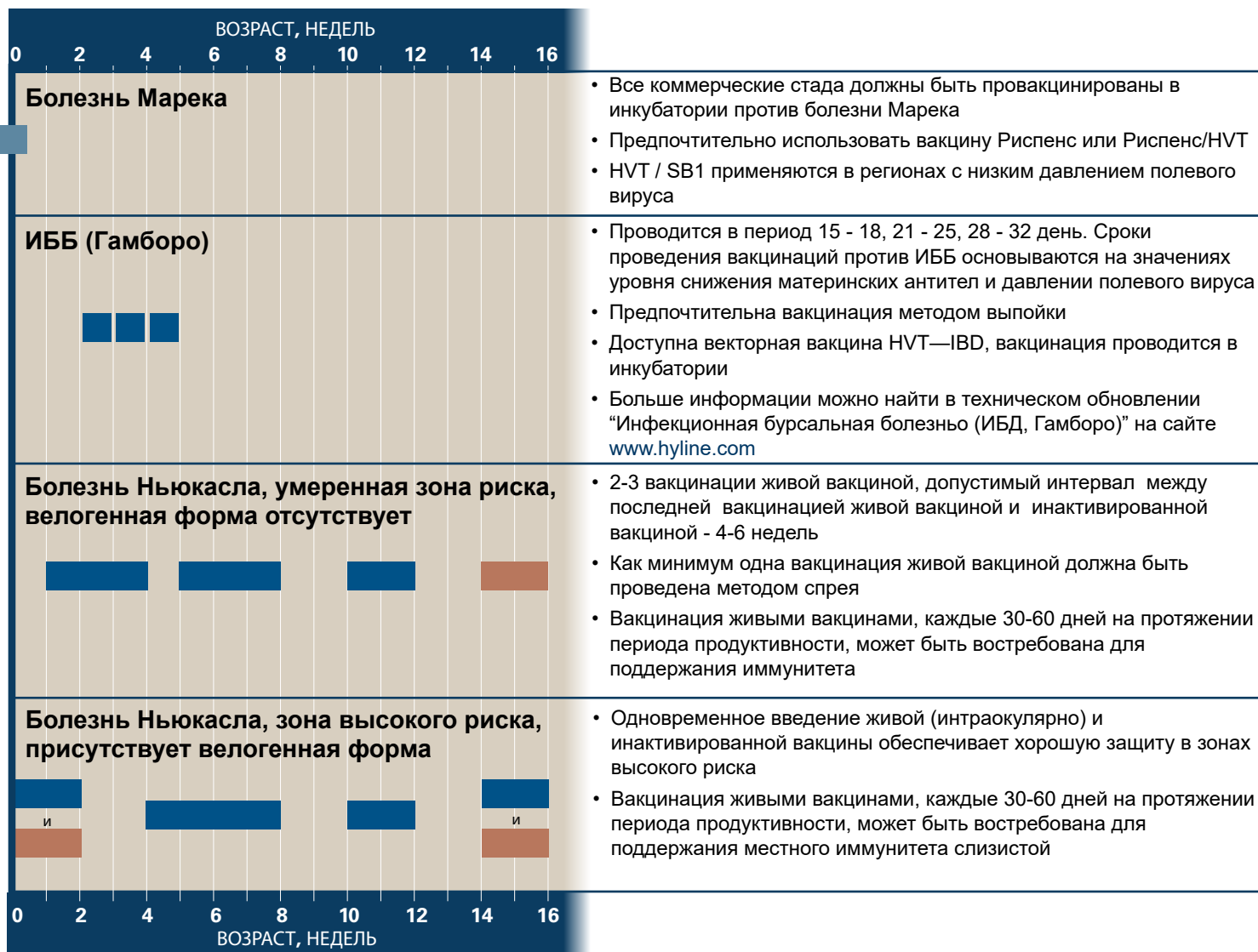


ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ ВАКЦИНАЦИИ

Некоторые заболевания широко распространены или трудны для искоренения, поэтому необходимо очень серьезно подойти к составлению программы вакцинации. В основном, все стада птиц яичного направления должны быть провакцинированы против болезни Марека, болезни Ньюкасла (БН), Инфекционного Бронхита (ИБ), Инфекционной Бурсальной Болезни (ИББ или Гамборо), Вируса Анемии Цыплят (АЦ), птичьего Энцефаломиелита (АЕ) и оспы птиц. Другие вакцинации добавляются в схему вакцинации согласно локальной эпизоотической ситуации.

Одинаковая схема вакцинации не может быть рекомендована для всех регионов. Строго следуйте инструкциям производителей вакцин. Применяйте только разрешенные вакцины. Проконсультируйтесь у местной ветеринарной службы на предмет создания наиболее оптимальной схемы вакцинации в Вашем регионе.

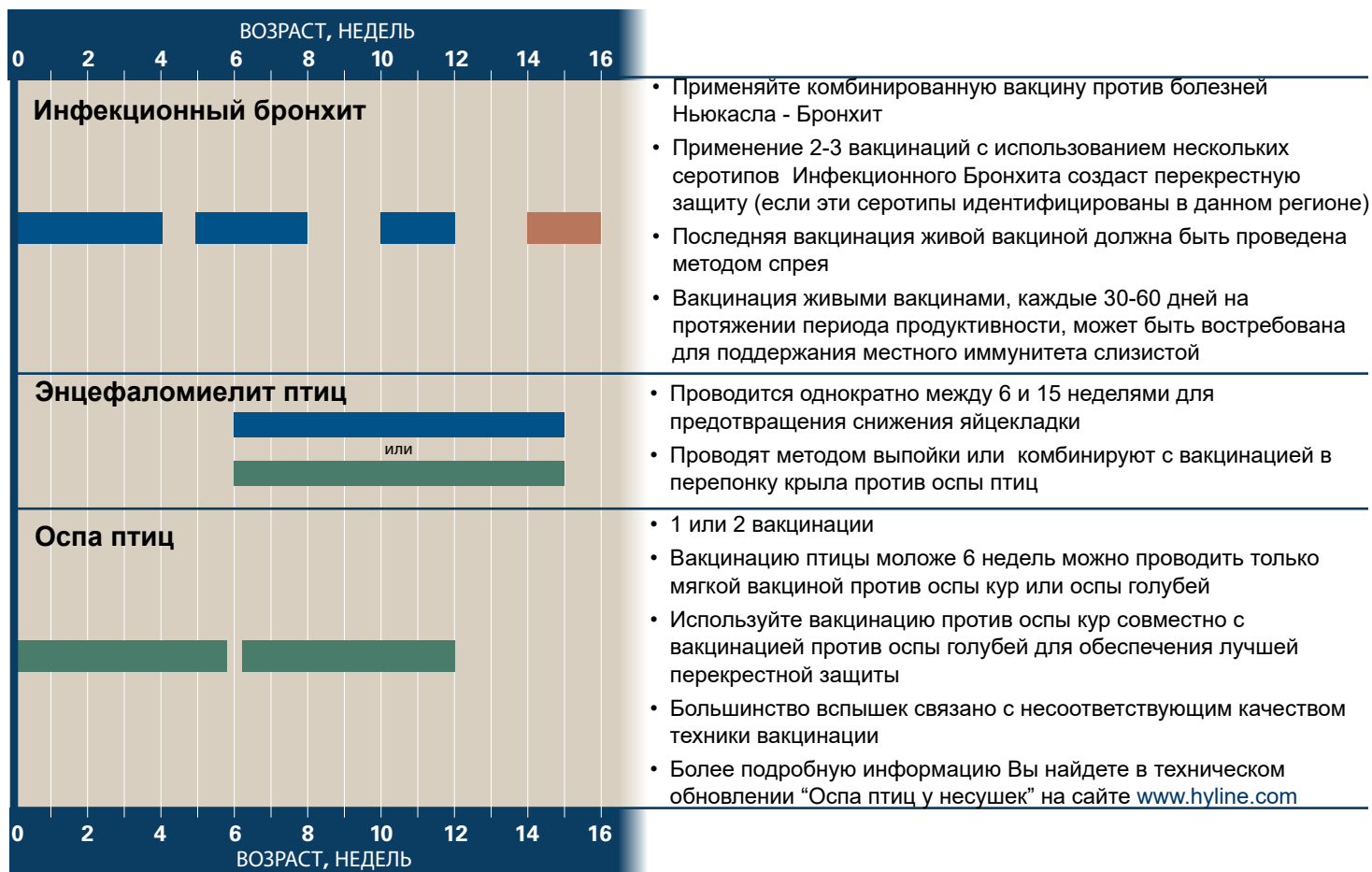
БАЗОВАЯ СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА



- Вакцинации живыми вакцинами методом подкожной инъекции в инкубатории
- Живые вакцины, вакцинация проводится методом выпойки, спрея или интраокулярно

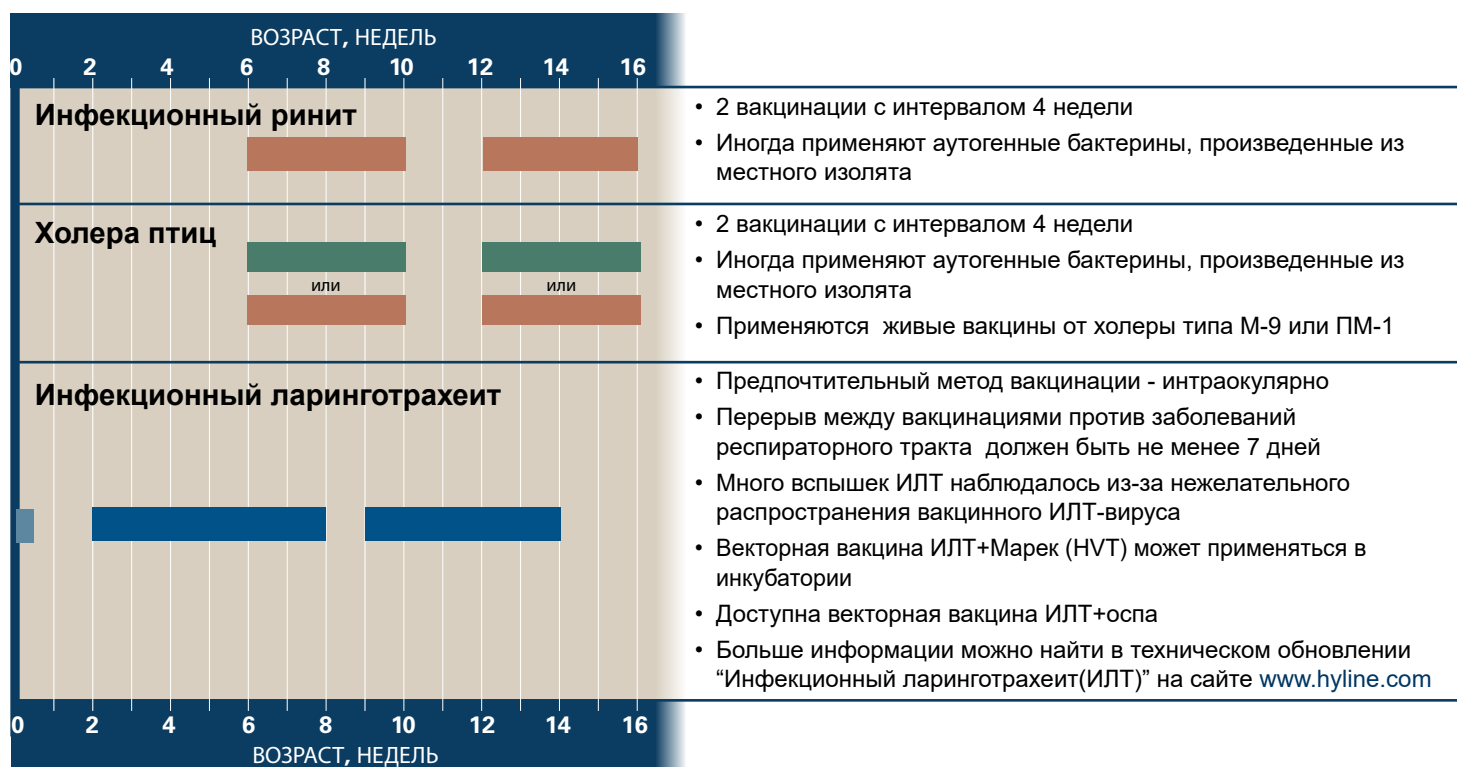
- Живые вакцины, вводятся в перепонку крыла
- Инактивированные вакцины, внутримышечная или подкожная инъекция

БАЗОВАЯ СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА (продолжение)

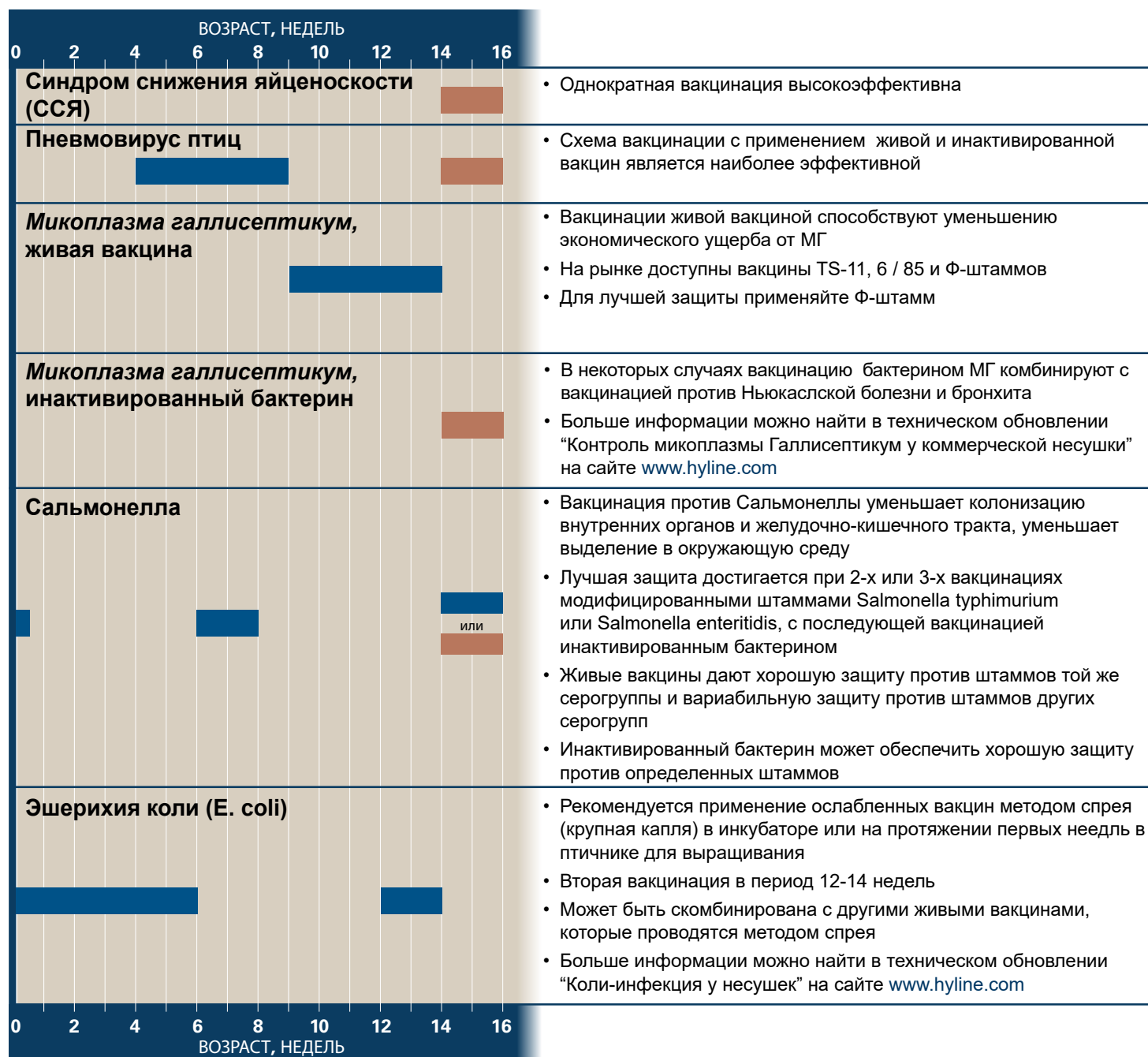


ОПЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА

Проконсультируйтесь у местной ветеринарной службы на предмет создания наиболее оптимальной схемы вакцинации в Вашем регионе. Строго следуйте инструкциям производителей вакцин. Применяйте только разрешенные вакцины.



ОПЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА (продолжение)

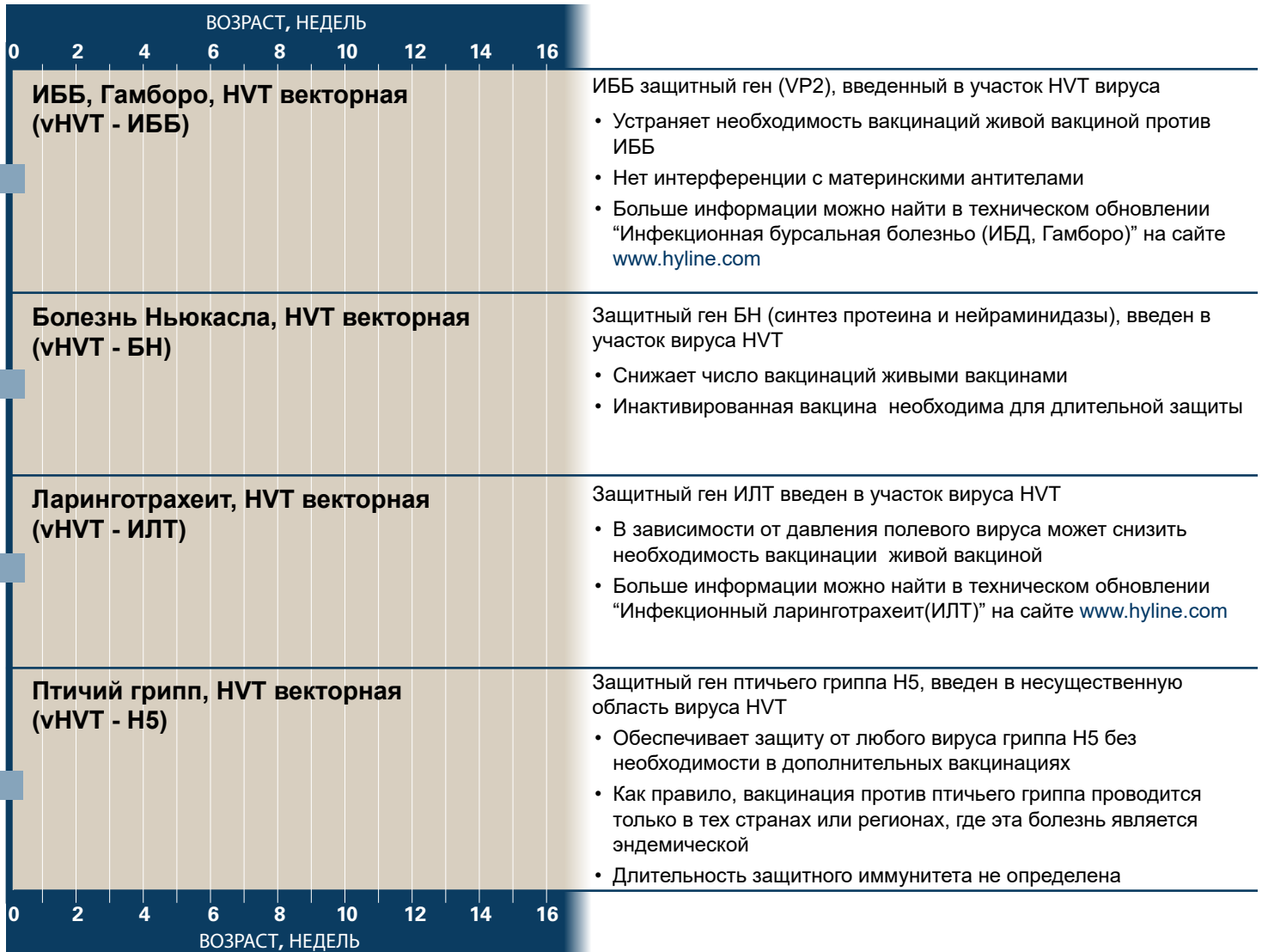


	Вакцинации живыми вакцинами методом подкожной инъекции в инкубатории		Живые вакцины, вводятся в перепонку крыла
	Живые вакцины, вакцинация проводится методом выпойки, спрея или интраокулярно		Инактивированные вакцины, внутримышечная или подкожная инъекция

РЕКОМБИНАНТНАЯ НVT ВАКЦИНА

Применение в вакцинах технологии рекомбинантного вектора предполагает введение вакцин в инкубатории с отсутствием отрицательного эффекта, который вызывают некоторые живые вакцины. Для лучшей защиты от болезни Марека используют вакцину штамма Риспенс в комбинации с рекомбинантной НVT вакциной.

ВАЖНО: не используйте другую НVT вакцину, если используете векторную НVT вакцину.



Вакцинации живыми вакцинами методом подкожной инъекции в инкубатории	Живые вакцины, вводятся в перепонку крыла
Живые вакцины, вакцинация проводится методом выпойки, спрея или интраокулярно	Инактивированные вакцины, внутримышечная или подкожная инъекция



Hy-Line International | www.hyline.com

