

Технический бюллетень

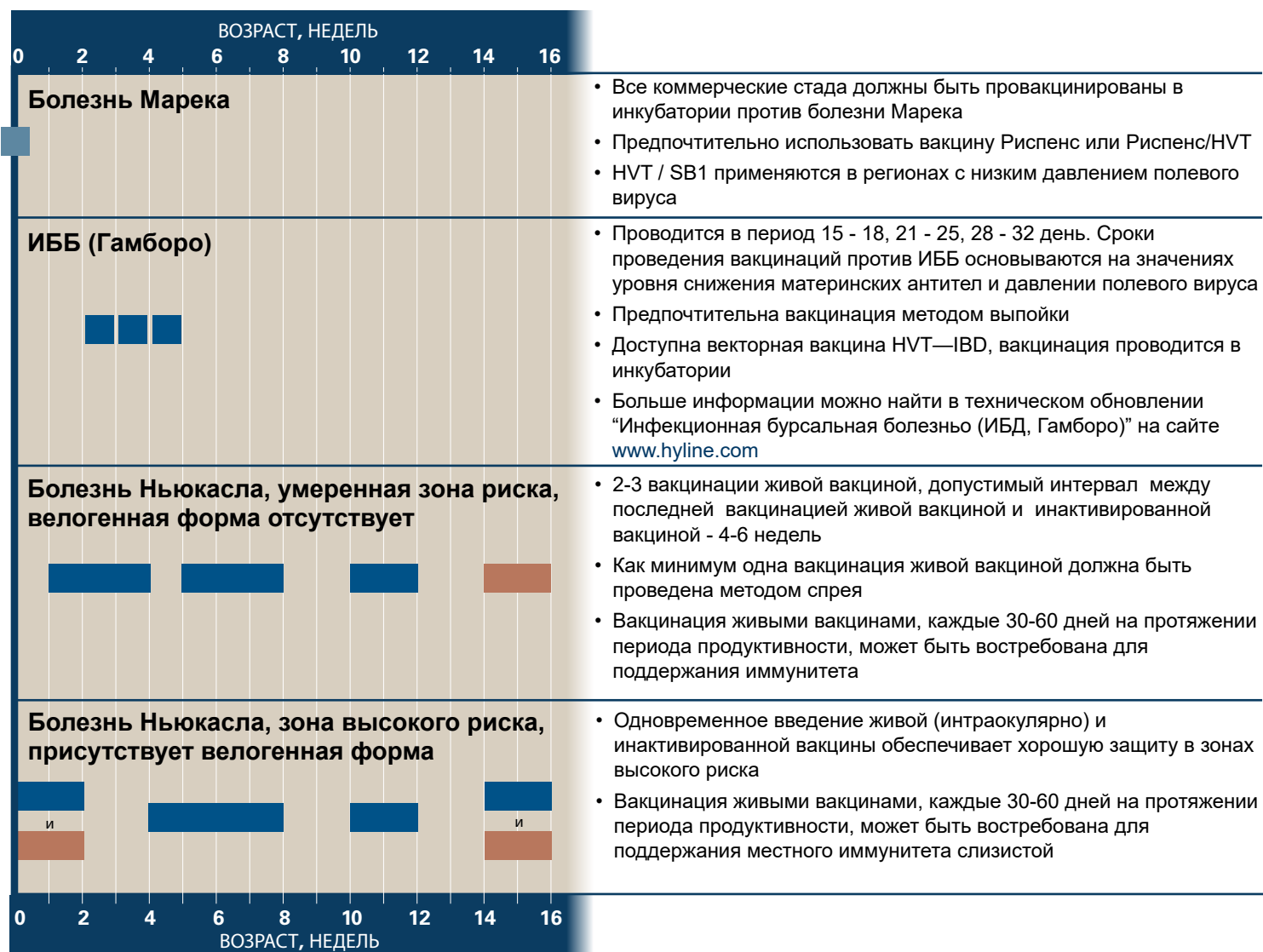


ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ ВАКЦИНАЦИИ

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 эпизотической ситуации.

Однаковая 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



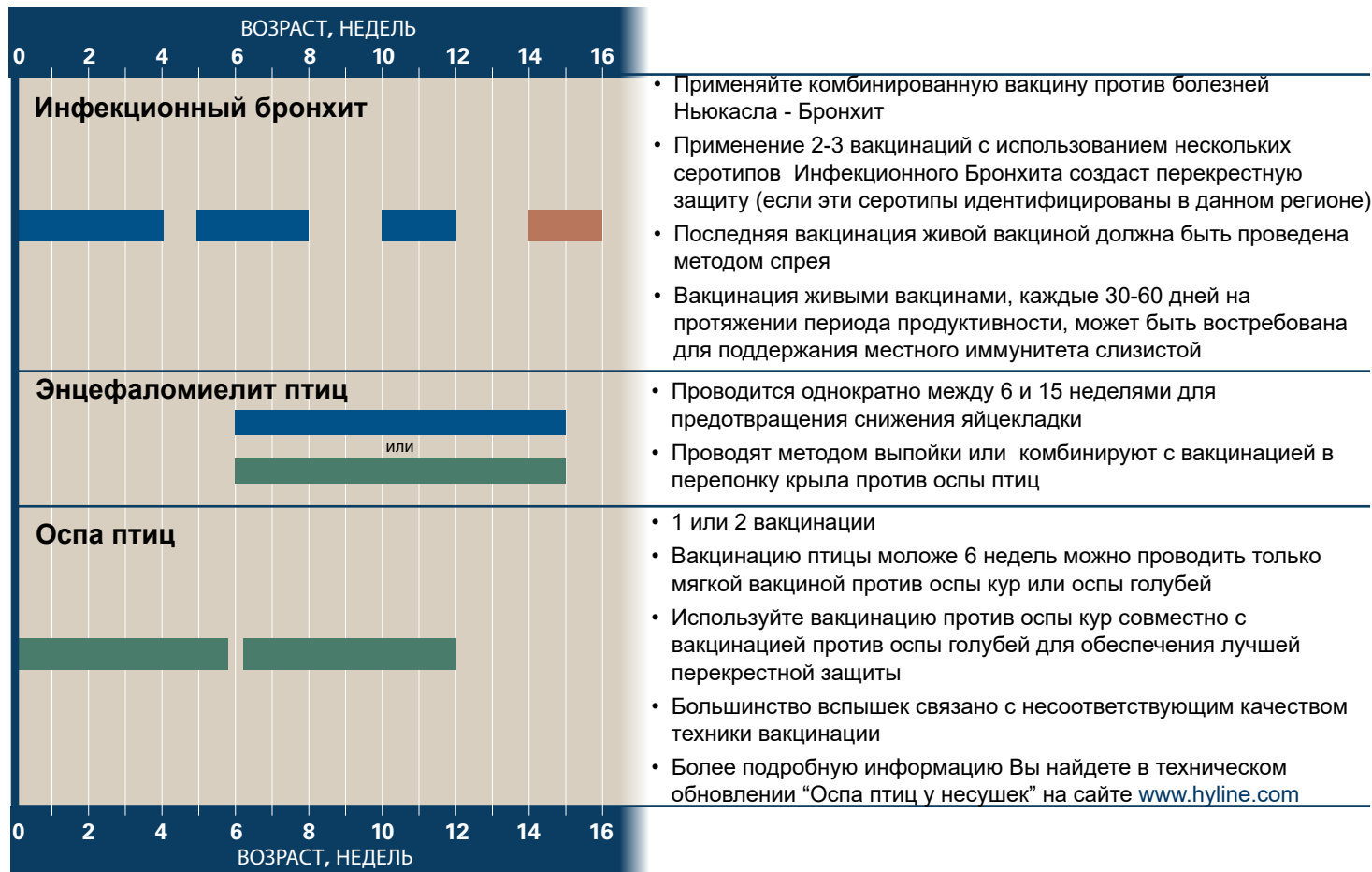
■ Вакцинации живыми вакцинами методом подкожной инъекции в инкубатории

■ Живые вакцины, вакцинация проводится методом выпойки, спрея или интраокулярно

■ Живые вакцины, вводятся в перепонку крыла

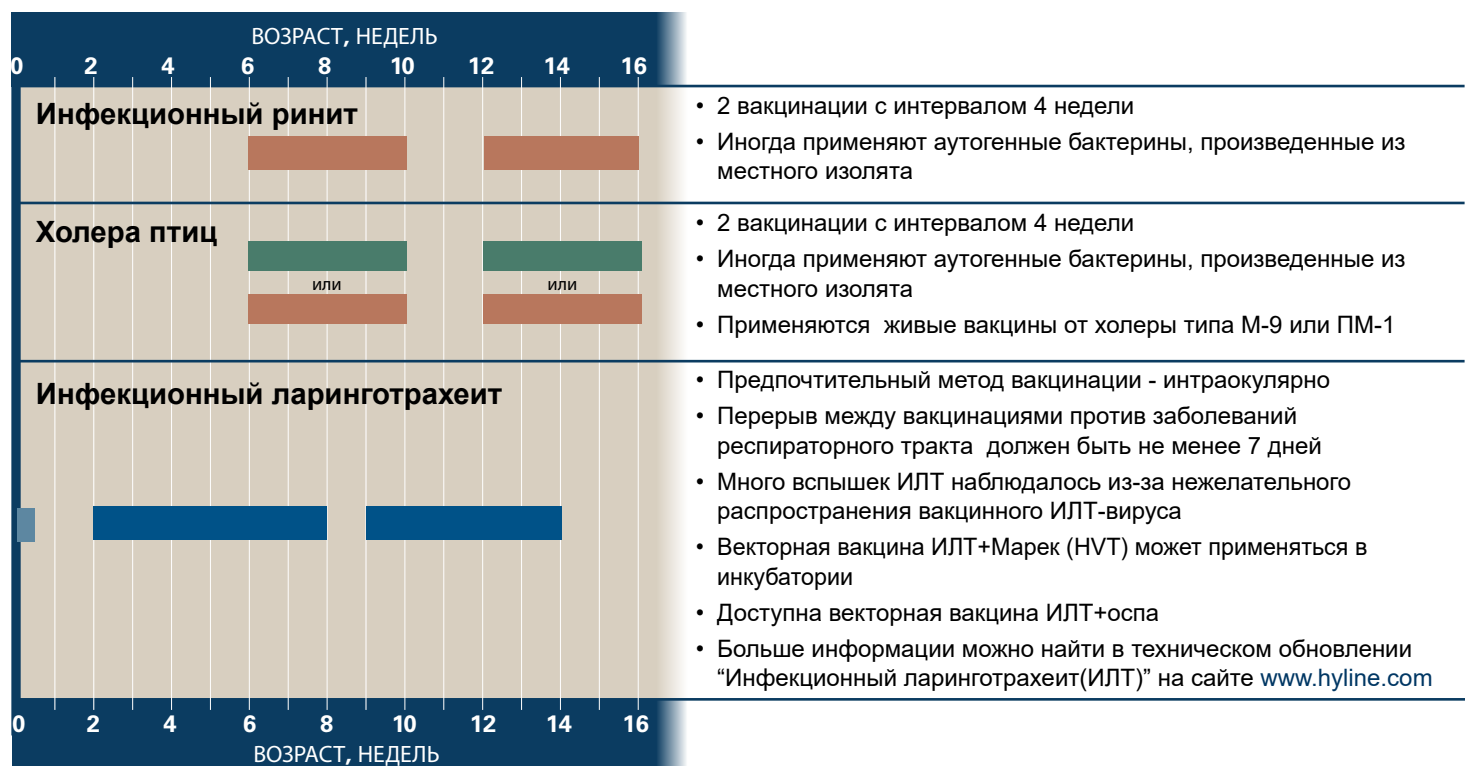
■ Инактивированные вакцины, внутримышечная или подкожная инъекция

БАЗОВАЯ СХЕМА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА (продолжение)

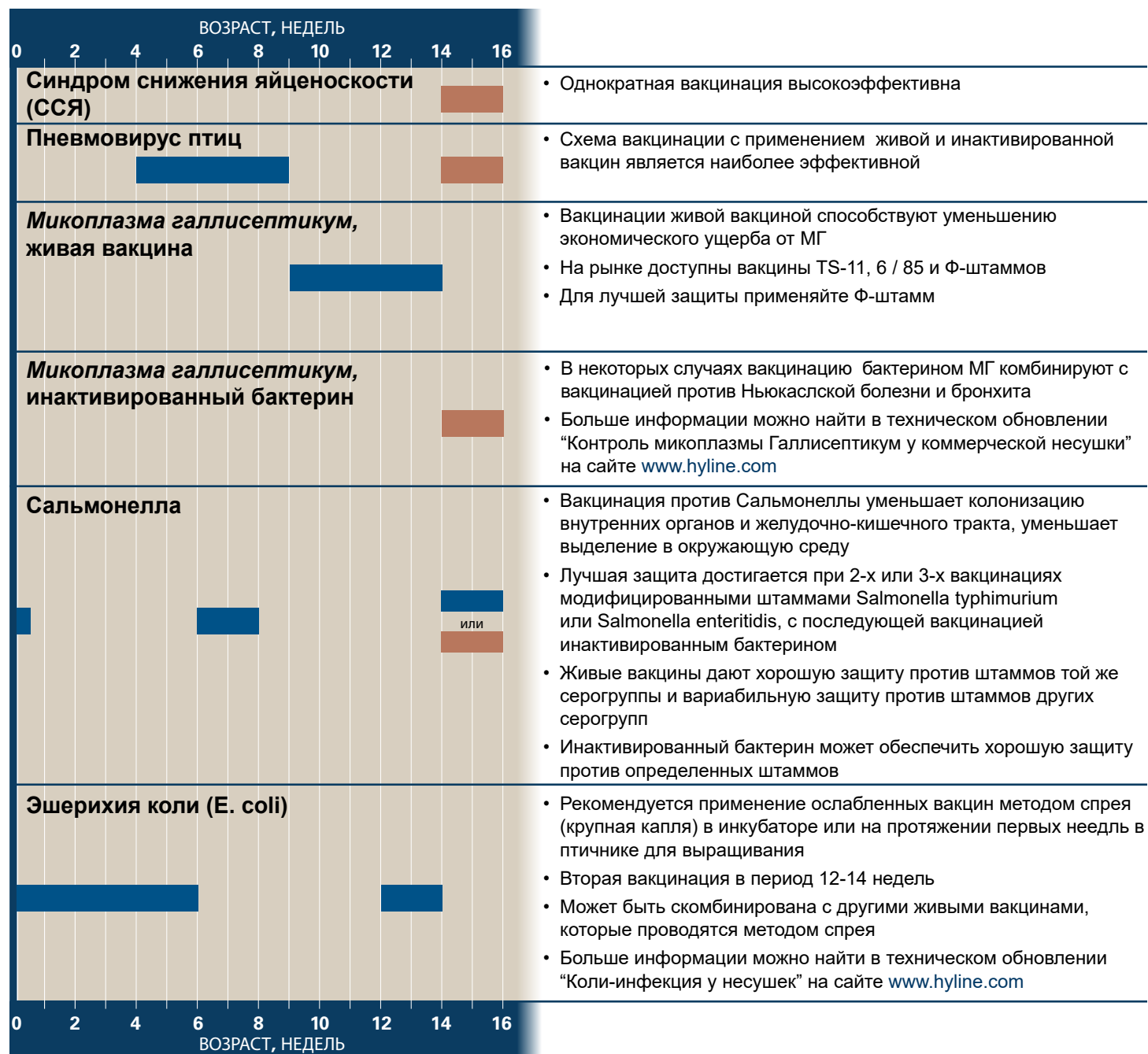


ОПЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВАКЦИНАЦИИ НЕСУШЕК ФИНАЛЬНОГО ГИБРИДА

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 HVT 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 HVT вакциной.

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

ВОЗРАСТ, НЕДЕЛЬ									
0	2	4	6	8	10	12	14	16	
ИББ, Гамборо, HVT векторная (vHVT - ИББ)									ИББ защитный ген (VP2), введенный в участок HVT вируса <ul style="list-style-type: none">Устраняет необходимость вакцинаций живой вакциной против ИББНет интерференции с материнскими антителамиБольше информации можно найти в техническом обновлении "Инфекционная бурсальная болезнь (ИБД, Гамборо)" на сайте www.hyline.com
Болезнь Ньюкасла, HVT векторная (vHVT - БН)									Защитный ген БН (синтез протеина и нейраминидазы), введен в участок вируса HVT <ul style="list-style-type: none">Снижает число вакцинаций живыми вакцинамиИнактивированная вакцина необходима для длительной защиты
Ларинготрахеит, HVT векторная (vHVT - ИЛТ)									Защитный ген ИЛТ введен в участок вируса HVT <ul style="list-style-type: none">В зависимости от давления полевого вируса может снизить необходимость вакцинации живой вакцинойБольше информации можно найти в техническом обновлении "Инфекционный ларинготрахеит(ИЛТ)" на сайте www.hyline.com
Птичий грипп, HVT векторная (vHVT - H5)									Защитный ген птичьего гриппа H5, введен в несущественную область вируса HVT <ul style="list-style-type: none">Обеспечивает защиту от любого вируса гриппа H5 без необходимости в дополнительных вакцинацияхКак правило, вакцинация против птичьего гриппа проводится только в тех странах или регионах, где эта болезнь является эндемическойДлительность защитного иммунитета не определена

 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

