

Программа поддержания здоровья у ценных сук

Врачами Группы компаний «Хелвет» разработана действенная и простая в применении программа, целью которой является поддержание здоровья сук в период щенности и получение крепких, жизнеспособных щенят. Полученные по этой программе щенки на 8-15% опережают в своем росте и развитии щенков из аналогичных пометов. Они более устойчивы к инфекциям, а также развивают полноценный ответ при вакцинации против вирусных инфекций. Количество щенков в помете, как правило, больше на 1-2, что особенно важно в разведении малоплодных пород собак. Программа позволяет предупреждать основные нарушения в организме щенных и кормящих сук, значительно увеличивая их молочность и профилактируя акушерско-гинекологические патологии.

При работе над данной программой, мы исходили из того, что природой уже создана система контроля состояния здоровья у высших организмов – система иммунитета и гомеостаз. «Персональный доктор» сам определяет наиболее рациональные пути защиты организма от воздействия чужеродных микроорганизмов, стрессов, факторов загрязнения окружающей среды и т.д. Но беременность, родовой период, а также ранние этапы жизни новорожденных щенят - это наиболее сложные периоды в жизни собак, когда организм матери и плода можно рассматривать как единую биологическую систему. Через плацентарный барьер в плод могут проникать болезнетворные микробы и вирусы. Поэтому в основе предлагаемой программы лежит положение о том, что работу по получению здоровых и крепких щенят надо начинать с матерей, с профилактики различных нарушений в их организме и своевременного исправления нарушенных функций.

Программа предлагает проведение мероприятий, корректирующих различные дефекты в системе иммунитета и усиливающих сопротивляемость организма к различным неблагоприятным факторам и болезням. Конечно, немаловажным является надзор за правильным содержанием и кормлением животных. Для щенных и кормящих сук предлагается множество специальных кормов, для каждой породы собак в различных природно-климатических условиях можно было бы рекомендовать свои различные системы, но в рамках нашей программы мы не будем их рассматривать.

1. Вязка.

Применение препарата **Овариовит** перед вязкой способствует суперовуляции, что приводит к увеличению помета. Профилактирует нарушения полового цикла. **Овариовит** нормализует эндокринную систему, в частности гипоталамо-гипофизарную систему. И в зависимости от недостатка или избытка какого-либо из гормонов происходит нормализация гормонального фона.

2. Беременность.

Регуляция обмена веществ проводится с помощью препарата **Элвестин**, который обладает многогранным профилактическим действием. **Элвестин** дают во второй половине беременности в течение 14 дней, это позволяет получить здоровое потомство, профилактировать обменные нарушения у самки и сократить постнатальную смертность, а также исключить токсикоз. Он удобен в применении, поскольку выпускается в виде раствора для орального применения, доза от 1 до 5 капель на животное.

Если в период беременности появляются проблемы, связанные с нарушениями кормления и содержания, скорректировать их поможет **Лиарсин®**. Всего 2-3 инъекции **Лиарсина®** способны улучшить обмен веществ и восстановить функцию печени у беременных животных.

3. Роды.

Даже нормально протекающие роды по своему механизму являются травматическим процессом, поэтому его можно успешно контролировать с помощью препарата **Травматин®**. **Травматин®**, введенный в начале родовой деятельности, во всех случаях облегчает ее и улучшает прогноз, как в отношении матери, так и ее потомства. **Травматин®** регулирует силу схваток и потуг, обезболивает родовой процесс, предупреждает развитие послеродового метрита, задержание последа, пупочного сепсиса у щенят, снижает риск развития маточного кровотечения.

4. Послеродовой период.

Применение **Мастометрина®** в первые сутки после родов способствует быстрому самоочищению половых органов, нормализует общее состояние животных, снижая вероятность возникновения условий, благоприятных для активизации патогенных микроорганизмов. Кроме того, увеличивается молочность кормящих сук.

В заключение хотелось бы сказать, что собака является полноценным членом семьи, к уходу за ней и к ее воспитанию нужно подходить со всей серьезностью и ответственностью, ведь "мы в ответе за тех, кого приручили".

Схема профилактических мероприятий

Препарат \ Период	Вязка	Беременность	Роды	Лактация
Овариовит	<i>По 0,5-5,0 мл подкожно за 2-3 дня до вязки и в день вязки</i>			
Элвестин		<i>Вторая половина беременности, внутрь, 14 дней по 1-5 капель.</i>		
Лиарсин®		<i>Подкожно. Курс 2-5 инъекций.</i>		
Травматин®			<i>0,5-5,0 мл подкожно при первых признаках родов, повторить через 2-3 часа при необходимости</i>	
Мастометрин®			<i>0,5-5,0 мл внутримышечно однократно через 24-48 часов после родов</i>	