

VET DIET - HYPOALLERGENIC

Оценка общего состояния животных

Наименование показателей	Характеристика показателей	Первичный прием		Вторичный прием	
		гол.	%	гол.	%
Температура	Повышенная				
	Физиологическая норма	20	100	20	100
	Пониженная				
Пульс	Учащенный				
	Физиологическая норма	20	100	20	100
	Уреженный				
	Аритмия				
Дыхание	Учащенное				
	Физиологическая норма	20	100	20	100
	Уреженное				
Общее состояние животного	Удовлетворительное	14	70	20	100
	Угнетенное	6	30		
	Возбужденное				
Координация движений	Координированные	4	20		
	Свободные	16	80	20	100
	Атаксия				

Оценка состояния кожных покровов

Наименование показателей	Характеристика показателей	Первичный прием		Вторичный прием	
		гол.	%	гол.	%
- эластичность	сохранена	5	25	20	100
	понижена	14	70		
	потеряна	1	5		
- цвет	бледно-розовый	4	20		
	розовый	13	65	20	100
	серый				
	анемичный	3	15		
	красный				
	синюшный				
	желтушный				
- влажность	обычная	13	65	20	100
	сухость	7	35		
- характер кожных покровов	равномерно прилегающий	13	65	20	100
	взъерошен	7	35		
	склеен				
	блестящий	13	65	20	100
	матовый	7	35		

	длинный	2	10	2	10
	короткий	18	90	18	90
	густой	8	40	8	40
	редкий	3	15		
	удерживается хорошо	13	65	19	95
	удерживается плохо				
	удерживается слабо	7	35	1	5
	линька	3	15	1	5
	эластичный	13	65	19	95
	ломкий	3	15	1	5
	облысение	10	50	1	5
- нарушение целостности кожи	ссадины, царапины				
	язвы				
	пролежни				
	раны	6	30		
	струпсы	18	90		
	расчесы	20	100		
	шелушения	15	85	1	5
	болезненность	4	20		
	гиперемия				
	отеки застойные				
	отеки воспалительные				
	эмфизема				
	опухоли				
- запах	специфический	6	30	19	95
	умеренный				
	специфический резкий	9	45	1	5
	специфический слабый	5	25		
	запах ацетона				
	уретический				
- состояние подкожной клетчатки	гнилостный				
	выражена	14	70	18	90
	слабо выражена	5	25	2	10
	не выражена	1	5		
	n=20				

Оценка состояния лимфатических узлов

Наименование показателей	Характеристика показателей	Первичный прием		Вторичный прием	
		гол.	%	гол.	%
- величина	не увеличены	17	85	20	100
	увеличены	3	15		
	незначительно				
	увеличенены сильно				
- форма	округлые	20	100	20	100
	плоские				
	веретенообразные				
- поверхность	гладкие	20	100	20	100
	буристые				

- подвижность	подвижные	17	85	20	100
	малоподвижные	3	15		
	неподвижные				
- консистенция	упругая	17	85	20	100
	плотная	3	15		
	мягкая				
	флюктуация				
- температура	без повышения	17	85	20	100
	температуры понижена				
	температура повышенна	3	15		
	n=20				

Оценка состояния желудочно-кишечного тракта

Наименование показателей	Характеристика показателей	Первичный прием		Вторичный прием	
		гол.	%	гол.	%
Аппетит, жажда					
- исследование аппетита	хороший	13	65	20	100
	понижен	7	35		
	отсутствует				
	повышен				
	извращен				
- прием корма	свойственный видовой	20	100	20	100
	неправильный				
- прием воды	свободный	20	100	20	100
	увеличенный (жажда)	16	80		
	уменьшенный				
	отказ от воды				
- глотание	свободное (не нарушено)	20	100	20	100
	затруднено				
	болезненно				
	невозможно				
- рвота	разовая	4	20		
	редкая	2	10		
	частая				
	непрерывная (неукротимая)				
	обильные рвотные массы	2	10		
	умеренные рвотные массы	2	10		
	незначительные рвотные массы	2	10		
	густые рвотные массы	1	5		
	жидкие рвотные массы	5	25		
	запах принятого корма	4	20		
	запах кислый	2	10		
	запах гнилостный				

	запах фекальный				
	запах мочи				
	примеси (слизь, желчь и т.д.)	4	20		
Живот					
- форма	округлая	10	50	15	75
	бочкообразная	5	25	4	20
	подтянутая	5	25	1	5
- объем	не увеличен	13	65	15	75
	увеличен	2	10	4	20
	уменьшен	5	25	1	5
- чувствительность и напряженность брюшной стенки	болезненная				
	безболезненная	20	100	20	100
	напряженная	2	10		
	мягкая	18	90	20	100
	наличие копростазов				
	инвагинация				
	наличие инородных тел				
	свободная жидкость в бр. полости				
	симметричный	20	100	20	100
	несимметричный				
- характер перистальтических шумов	плеск				
	трение брюшины				
	урчание	4	20		
	короткие	1	5		
	редкие				
	журчащие	9	45		
	звенящие				
	переливающиеся	20	100	20	100
	глухие	1	5		
	грубые	4	20		
	периодические	20	100	20	100
	звенящие с метал. оттенком				
Желудок					
область желудка	болезненная				
	безболезненная	20	100	20	100
Кишечник					
- перистальтические шумы	умеренные	17	85	20	100
	неравномерные				
	переливающиеся	20	100	20	100
	булькающие	1	5		
	усиленные	2	10		
	ослабленные	1	5		
- степень наполнения	умеренно	14	70	20	100
	переполнен	2	10		
	пустой	4	20		
- характер содержимого	плотной консистенции	14	70	20	100
	флюктуация	1	5		

	газы	5	25		
- инородные тела	есть				
	отсутствуют	20	100	20	100
- болезненность	есть				
	отсутствует	20	100	20	100
Печень					
- границы	увеличена (край закругленный)	4	20		
	не увеличена (край острый)	16	80	20	100
- поверхность печени	гладкая	20	100	20	100
	бугристая				
- консистенция	упругая	18	90	20	100
	тестоватая				
	плотная	2	10		
	твёрдая				
- болезненность	есть				
	отсутствует	20	100	20	100
Дефекация					
- частота дефекации	нормальная	12	60	20	100
	частая	8	40		
	отсутствует				
- поза животного	естественная	16	80	20	100
	неестественная				
	натуживание	4	20		
	жиление				
- акт дефекации	свободный	16	80	20	100
	затрудненный	4	20		
	напряженный (тенезмы)	4	20		
	болезненный				
	непроизвольное				
	выдавливание кала				
	ложные позывы	1	5		
Кал					
- количество кала	умеренное	15	75	20	100
	большое	5	25		
	малое				
- форма кала	специфическая (колбаски)	14	70	20	100
	оформлен	5	25		
	не оформлен	1	5		
- цвет кала	темно-коричневый	14	70	20	100
	темно-бурый	4	20		
	буро-зеленый				
	дегтеобразный				
	серый				
	торфяной				
	глинисто-желтый	2	10		
	серо-глинистый (ахолический)				

	серо-белый				
- запах кала	специфический	14	70	20	100
	специфический резкий	4	20		
	кислый	2	10		
	зловонный				
	гнилостный				
- переваримость корма	хорошая	3	15	20	100
	удовлетворительная	11	55		
	плохая	6	30		
- примеси	пузырьки газов (пенистый)	2	10		
	слизь	18	90		
	пленки	4	20		
	песок, глина				
	шерсть	2	10		
	кровь (алая, темная, дегтеобразная)				
	паразиты	2	10		
	n=20				

Оценка динамики гематологических показателей

Наименование показателей	Первичный прием		Вторичный прием	
	гол.	%	гол.	%
Лейкоцитоз	9	45	1	5
Эозинофилия	20	100		

Заключение:

1.1. В ходе первичного приема обследуемых животных (собаки в возрасте 1 – 12 лет) установлены клинические признаки пищевой гиперчувствительности (аллергии) с выраженным симптомами поражения кожных покровов и функционирования желудочно-кишечного тракта (100%), лабораторно подтвержденными умеренным лейкоцитозом и выраженной эозинофилией (100%). В сочетании с лекарственной терапией аллергии назначена ветеринарная диета с введением в рацион сухого полнорационного диетического корма для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления).

1.2. Установлено улучшение физиологического состояния животных, восстановление функции пищеварения, снижение с последующим исчезновением симптомов аллергической реакции кожи в виде расчесов, шелушения, облысений течение 7-28 дней после проведенной терапии и перевода животных на кормление сухим полнорационным диетическим кормом для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления).

1.3. Сухой полнорационный диетический корм для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet оказывает выраженное позитивное влияние на пищеварительную систему, положительная динамика гастроинтестинальных симптомов и состояния кожных покровов подтверждает снижение, а затем снятие пищевых аллергических реакций. Восстанавливаются копрологические показатели, прекращается рвота, нормализуется консистенция кала, отсутствуют частицы непереваренного корма, запах кала становится характерным, видовым, уменьшаются и исчезают примеси слизи и крови, количество кала приходит в границы физиологической нормы.

1.4. Переносимость сухого полнорационного диетического корма для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления) высокая.

1.5. Пищевая непереносимость сухого полнорационного диетического корма для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления) не установлена.

1.6. Аллергические реакции на введенный в рацион сухой полнорационной диетический корм для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления) не зарегистрированы.

1.7. Сухой полнорационный диетический корм для взрослых собак всех пород при пищевой аллергии и непереносимости ингредиентов AlphaPet Vet Diet (по нормам кормления) может быть рекомендован для коррекции пищевой гиперчувствительности (аллергии) у взрослых собак.