

**Хайвонларни ўта хавфли юқумли касалликларга қарши эмлаш схемаси**

т/р	Эмлама номи	сақлаш шароити	эмлаш тури	эмлаш тавсия этиладиган вақт	эмланадиган худудлар	эмланадиган хайвонлар тури ва ёши	эмлаш учун эмлама миқдори	эмлаш тавсия этиладиган давр	ревакцинация	эмлаш учун эмлама миқдори	лаборатория диагностикаси	эмлашдаги талаб ва чеклашлар	иммунитет			
1	Бруцеллёз мшм (Рев-1)	2+8°C	профилактик	феврал-март ҳамда август-сентябр	касаллик чиқиш хавфи бўлган хўжалик ва худудларда	3-5 ойлик кўзи ва улоқчалар	тери остига 2 мл	0	хар 2 йилда 4-6 йил давомида	тери остига 2 мл	4-6 йилдан кейин ревакцинациядан олдин РА ва РСК усуллари бўйича диагностика қилинади (хар ойда бир марта, 2 марта салбий натижа олинганда хўжалик ёки худуд касалликдан соғлом ҳисобланади) шу билан бирга кўчқорлар РДСК усули бўйича йилнинг исталган вақтида юқумли эпидидимитга текширилади.	Эмланган хайвонларга белги қўйилиши шарт! Қуйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) орик, касал ва бугўз хайвонларни; 2) хўжалик ёки худудда ўтқир юқумли касалликлар чиққанда; 3) наслчилик хўжаликларидидаги сунғий қочирин ва насл олиш максалларида фойдаланиладиган хайвонларни; 4) 8 ойликдан катта ёшдаги кўчқорларни.	21 кунда ҳосил бўлади ва 6 ой давом этади			
						3-8 ойлик кўчқорлар	тери остига 2 мл	0	0	0						
						катта ёшдаги қўй ва эчкилар	тери остига 2 мл	қочириндан 2 ой олдин	хар 2 йилда 4-6 йил давомида	тери остига 2 мл						
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	Бруцеллёздан носоглом хўжалик ва худудларда	3-5 ойлик кўзи ва улоқчалар	тери остига 2 мл	0	хар йили 1 марта 7 йил давомида	тери остига 2 мл				аввалги эмлаш (ревакцинация)дан 1 йил ўтгандан сўнг	хар йили 1 марта 7 йил давомида	тери остига 2 мл
						3-8 ойлик кўчқорлар	тери остига 2 мл	0	0	0						
						катта ёшдаги қўй ва эчкилар	тери остига 2 мл									
2	Қутуриш (УзНИВИ)	2+8°C	профилактик	феврал-март ҳамда октябр-ноябр	барча хўжаликлар (жумладан аҳоли хўжаликлари) ва буфер худудларда	туялар	мускул орасига 10 мл	0	хар йили 1 марта	мускул орасига 10 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	10 кунлик назоратта олинган қутуришга гумон қилинган хайвонлар, назорат мuddати тугагандан сўнг эмланади. Қуйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) касал хайвонларни; 2) қутуришга гумон қилинган хайвонларни.	14 кунда ҳосил бўлади ва 12 ой давом этади			
						корамол, от, эшак ва бўталоклар	мускул орасига 5 мл	0	хар йили 1 марта	мускул орасига 5 мл						
						қўй, эчки ва катта итлар	мускул орасига 3 мл	0	хар йили 1 марта	мускул орасига 3 мл						
						3 ойлик итлар, кичик ит ва мушуклар	мускул орасига 1 мл	0	хар йили 1 марта	мускул орасига 1 мл						
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	қутуриш ўчоқларида (носоглом пунктларда)	туялар	мускул орасига 10 мл	0	0	0				0		
						корамол, от, эшак ва бўталоклар	мускул орасига 5 мл	0	0	0				0		
						қўй, эчки ва катта итлар	мускул орасига 3 мл	0	0	0				0		
						3 ойлик итлар, кичик ит ва мушуклар	мускул орасига 1 мл	0	0	0				0		
3	Қутуриш (Биоскан-В)	2+8°C	профилактик	феврал-март ҳамда октябр-ноябр	барча хўжаликлар (жумладан аҳоли хўжаликлари) ва буфер худудларда	хайвон тури ва ёшидан қатъий назар (3 ойликдан бошлаб)	тери ости ёки мускул орасига 1 мл	0	биринчи марта 3 ойликда эмланган хайвонлар эмланган кундан 13 кун ўтгандан сўнг яна эмланади ва кейинги ревакцинация 1 йилдан сўнг. Шундан сўнг хар 2 йилда 1 марта	тери ости ёки мускул орасига 1 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	10 кунлик назоратта олинган қутуришга гумон қилинган хайвонлар, назорат мuddати тугагандан сўнг эмланади. Қуйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) касал хайвонларни; 2) қутуришга гумон қилинган хайвонларни.	14 кунда ҳосил бўлади			
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	қутуриш ўчоқларида (носоглом пунктларда)			0	0							

т/р	Эмлама номи	сақлаш шариоти	эмлаш тури	эмлаш тавсия этиладиган вақт	эмланадиган худудлар	эмланадиган хайвонлар тури ва ёши	эмлаш учун эмлама миқдори	эмлаш тавсия этиладиган давр	ревакцинация	эмлаш учун эмлама миқдори	лаборатория диагностикаси	эмлашдаги талаб ва чеклашлар	иммунитет
4	Оксил	2+8°C	профилактик	март-апрел ҳамда октябрь-ноябр	аввал эмлама қўлланилмаган барча хўжаликларда (жумладан аҳоли хўжаликлари)	1 кунлигидан бошлаб	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	10-20 кундан кейин	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	Куйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) оксил ва бошқа юқумли касалликлар билан касалланган еки гумон қилинган хайвонларни.	21 кундан кейин ҳосил бўлади ва кичик ёшдаги моллар (молодняк) 3 ойгача ҳамда катта хайвонларда 6 ойгача сақланади
						кичик ёшдаги моллар (молодняк)	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	хар 3 ойда 18 ойлик ёшга тулгунча	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						катта ёшдаги хайвонлар	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	хар 6 ойда	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						кичик ёшдаги моллар (молодняк)	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	4 ойликдан бошлаб	хар 3 ойда 18 ойлик ёшга тулгунча	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						катта ёшдаги хайвонлар	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл		хар 6 ойда	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						аввал эмлаш тадбирлари ўтказилган буфер зоналарда							
5	Чечак МШМ	2+8°C	мажбурий	йилнинг исталган вақтида	касаллик (инфекция) ўчоқлари ҳамда касаллик чиқиш хавфи бўлган хўжалик ва худудларда	1 кунлигидан бошлаб	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	эмлангандан 10-20 кун ўтгандан кейин	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	Бир вақтни ўзида бошқа эмламалар билан бирга қўллаш ҳамда ушбу эмлама билан эмлангандан сўнг 14 кун мобайнида бошқа эмламалар билан эмлаш таъқиқланади. Куйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) клиник носоглом ва орик ҳамда ҳолсиз хайвонларни; 2) чечак касаллиги белгилари бўлган хайвонларни.	4-5 кундан сўнг ҳосил бўлади ва 1 йил давом этади
						кичик ёшдаги моллар (молодняк)	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	хар 3 ойда 18 ойлик ёшга тулгунча	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						катта ёшдаги хайвонлар	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл	0	хар 6 ойда	тери остига йшм-2мл мшм-1 мл			
						3 ойликдан бошлаб кўзи ва уллоқлар	жунсиз қисмида тери остига 1 мл	0	6-7 ойдан сўнг	жунсиз қисмда тери остига 1 мл			
						катта ёшдаги қўй ва эчкилар	жунсиз қисмида тери остига 1 мл	0	12 ойдан сўнг	жунсиз қисмда тери остига 1 мл			
						6 ойгача бўлган кўзи ва уллоқчалар	жунсиз қисмида тери остига 1 мл ва 14 кундан сўнг иккинчи марта 1 мл	эмланган вақтидан катъий назар	12 ойдан сўнг	жунсиз қисмда тери остига 1 мл			
катта ёшдаги қўй ва эчкилар	жунсиз қисмида тери остига 1 мл	12 ойдан сўнг	жунсиз қисмда тери остига 1 мл										

т/р	Эмлама номи	сақлаш шароити	эмлаш тури	эмлаш тавсия этиладиган вақт	эмланадиган ҳудудлар	эмланадиган ҳайвонлар тури ва ёши	эмлаш учун эмлама миқдори	эмлаш тавсия этиладиган давр	ревакцинация	эмлаш учун эмлама миқдори	лаборатория диагностикаси	эмлашдаги талаб ва чеклашлар	иммунитет	
6	Қорасон (Эмкар)	2+15°C	профилактик	феврал-март ҳамда август-сентябр	касаллик чиқиш хавфи бўлган ҳамда касалликдан носоглом хўжалик ва ҳудудларда	3 ойлик бузоқлар	сағри соҳасида мускул орасига 2 мл	0	эмлангандан 3 ой ўтгандан кейин	сағри соҳасида мускул орасига 2 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	Бир вақтни ўзида бошқа эмламалар билан бирга қўллаш таъқиқланади. Қўйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) 4 ёш ва ундан катта хайвонларни; 2) клиник носоглом ва орик хайвонларни; 3) жуни олиншидан ёки олингандан 2 hafta олдин ёки кейин ҳамда хирургик операциялардан 2 hafta олинди ёки кейин; 3) бугозликнинг охириги ойда ва туккандан кейин 10 кун давомида.	14 кундан кейин ҳосил бўлади ва 6 ойгача давом этади	
						катта ёшдаги йшм	сағри соҳасида мускул орасига 2 мл	яйловга хайдаш ва молхоналарда бокишдан 2-3 hafta олдин	сағри соҳасида мускул орасига 2 мл					
						катта ёшдаги мшм	соннинг ички юзасида мускул орасига 2 мл	6 ойликдан бошлаб	соннинг ички юзасида мускул орасига 2 мл					
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	қорасон (эмкар) касаллиги қайд этилган хўжаликларда	барча йшм	сағри соҳасида мускул орасига 2 мл	аввалги эмлаш (ревакцинация) қачон ўтказилганлигидан қатъий назар	0	0				
						барча мшм	соннинг ички юзасида мускул орасига 2 мл		0	0				
7	Қўйдирғи	2+8°C	Профилактик	март-апрел ҳамда октябр-ноябр	барча хўжаликлар (жумладан аҳоли хўжаликлари) ва буфер ҳудудларда	қўй ва эчкилар (гўшт ва гўшт-жун йўналишидаги)	бўйиннинг орқа соҳаси ёки соннинг ички юзасида тери остига 0,5 мл	Барча хайвонлар 3 ойликдан бошлаб, тойлар 9 ойликдан бошлаб	биринчи марта эмланган кичик ёшдаги хайвонлар (молодняк) 6 ойдан сўнг. Катта ёшдаги хайвонлар хар йили 1 марта	бўйиннинг орқа соҳаси ёки соннинг ички юзасида тери остига 0,5 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	Бир вақтни ўзида бошқа эмламалар билан бирга қўллаш ҳамда 14 кун олдин ва кейин антибиотиклар, антигельминтиклар ва инсектоакарицидларни қўллаш таъқиқланади. Қўйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) юкмули касалликлар билан касалланган хайвонларни; 2) клиник носоглом, орик ва ҳолсиз хайвонларни; 3) бугозликнинг охириги ойда ва тукканидан кейин 7-10 кун мобайнида; 4) хирургик операциялардан кейин 7-10 кун мобайнида; 5) тана харорати юқори бўлган хайвонларни; 6) ҳаво харорати юқори (ташқи харорат +27°C дан юқори) ва паст 5°C дан паст) бўлганда. Хўжаликка янги келтирилган барча хайвонлар касалликка қарши эмланади ва улар 14 кундан сўнг подага қўшилади. Шунингдек, эмланган хайвонларни 10 кун ўтмасдан сўйиш таъқиқланади!	10 кундан кейин ҳосил бўлади, кичик ёшдаги (молодняк) хайвонларда 6 ойгача, катта ёшдаги хайвонларда 1 йилгача давом этади (-	
						эчкилар (сут йўналишидаги)	бўйиннинг орқа соҳаси ёки соннинг ички юзасида тери остига 0,3 мл			бўйиннинг орқа соҳаси ёки соннинг ички юзасида тери остига 0,3 мл				
						йшм, туялар, от ва эшаклар	бўйиннинг орқа соҳасида тери остига 1 мл			бўйиннинг орқа соҳасида тери остига 1 мл				
						чўчкалар	соннинг ички юзаси ёки кулоқ орқасида тери остига 1 мл. Ёки кулоқ орқасида тери ичига 0,2 мл			соннинг ички юзаси ёки кулоқ орқасида тери остига 1 мл. Ёки кулоқ орқасида тери ичига 0,2 мл				
						мўйнали хайвонлар	соннинг ички юзаси ёки думостида (думости ойнасида) тери остига 1 мл			соннинг ички юзаси ёки думостида (думости ойнасида) тери остига 1 мл				
						йшм ва туялар	орқа оёқ (чот) ички жунсиз қисмида тери ичига 0,2 мл			орқа оёқ (чот) ички жунсиз қисмида тери ичига 0,2 мл				
						от ва эшаклар	бўйиннинг орқа соҳасида тери ичига 0,2 мл			бўйиннинг орқа соҳасида тери ичига 0,2 мл				
						қўйлар ва мўйнали хайвонлар	думостида (думости ойнасида) тери ичига 0,1 мл			думостида (думости ойнасида) тери ичига 0,1 мл				
			Мажбурий	йилнинг исталган вақтида	қўйдирғи касаллиги қайд этилган хўжаликларда	барча турдаги хайвонлар	юқоридаги миқдорларда			0				0

т/р	Эмлама номи	сақлаш шароити	эмлаш тури	эмлаш тавсия этиладиган вақт	эмланадиган хуудлар	эмланадиган хайвонлар тури ва ёши	эмлаш учун эмлама миқдори	эмлаш тавсия этиладиган давр	ревакцинация	эмлаш учун эмлама миқдори	лаборатория диагностикаси	эмлашдаги талаб ва чеклашлар	иммунитет										
8	Лептоспироз	2+15°C	Профилактик	январ-феврал ҳамда август-сентябр	барча хўжаликлар (жумладан аҳоли хўжаликлари) ва буфер хуудларда (касаликдан соғлом хуудлар) ҳамда хайвонлар яйловнинг лептоспироз касаллиги бўйича табиий ўчоқли хуудларда боқилганда	ЙШМ, туялар, от, эшак ва хақирлар	мускул орасига: 6 ойгача 4 мл	Қоширишдан 1-2 ой олдин ҳамда бугўзликнинг биринчи даврида	6 ойдан сўнг	мускул орасига: 4 мл	Микроагглютинация реакциясида текширилади	Эмлама очилгандан сўнг 12 соат ичида ишлатилиши керак. Эмланган хайвонларнинг кон зардоблари 2 ой давомида (ЙШМ 3 ой давомида) Микроагглютинация реакциясида текширилмайди. Куйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) тана харорати юқори ва касал хайвонларни; 2) клиник носоғлом, орик ва холсиз хайвонларни; 3) бугўзликнинг охириги ойида ва туққанидан кейин 1 хафта мобайнида; 4) дегельминтизация қилишдан ва хлор-фосфор сакловчи препаратлар билан ишлов берилгандан сўнг 14 кун мобайнида ва бу тадбирларни ўтказишдан 7 кун олдин.	14-20 кундан кейин ҳосил бўлади, кичик ёшдаги (молодняк) хайвонлар ва чўчкаларда 6 ойгача, қатта ёшдаги хайвонларда 1 йилгача давом этади.										
							6 ойдан 12 ойгача 4 мл		6 ойдан сўнг	8 мл													
							1 ёшдан 2 ёшгача 8 мл		хар 12 ойда	8 мл													
							қатта ёшдагилар 10 мл		хар 12 ойда	10 мл													
							буқалар 15 мл		хар 12 ойда	10 мл													
						чўчкалар	3 ойгача 2 мл		12-15 кундан сўнг					3 мл									
							3 ойдан 10 ойгача 6 мл		3 ойдан сўнг	6 мл				6 ойдан сўнг	6 мл								
							қатта ёшдагилар 10 мл		хар 6 ойда	8 мл													
						қўй ва эчкилар	6 ойгача 2 мл		6 ойдан сўнг	3 мл				6 ойдан сўнг	3 мл								
							6 ойдан 12 ойгача 3 мл		12 ойдан сўнг	4 мл				хар 12 ойда	5 мл								
							қатта ёшдагилар 5 мл		хар 12 ойда	2 мл				хар 12 ойда	3 мл								
						тулкилар	6 ойгача 1 мл		6 ойдан сўнг	2 мл				хар 12 ойда	3 мл								
							6 ой ва ундан юқорилар 2 мл		хар 12 ойда	1 мл				хар 6 ойда	1 мл								
						норқалар	1 мл		юқоридаги хайвонлар	юқоридаги миқдорларда				0	юқоридаги хайвонлар	юқоридаги миқдорларда							
						мажбурий	Профилактик		1+4°C	Профилактик				март ва ноябр	Туялар сақланадиган барча хўжалик ва хуудларда	1 ёшгача	бўйин соҳасида, курак ўрта қисмининг олдинги қисмида тери остига 0,5 мл*	0	хар йили 1 марта	бўйин соҳасида, курак ўрта қисмининг олдинги қисмида тери остига 0,5 мл*	амалдаги диагностика усуллари бўйича иммун фони ўрганиб борилади	*Туяларни эмлаш учун 1 доза эмлама (30 одам дозаси) 2 мл физиологик эритмада эритилади (аралаштирилади). Эмламани туялар бош сонидан келиб чиқиб, 100-200 мл ҳажмдаги флаконлардан фойдаланган ҳолда лаборатория шароитида эритиш (аралаштириш) тавсия этилади ва тайёр ҳолга келган эмламадан 2 соат давомида фойдаланиш лозим. Куйидаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) касал, клиник носоғлом, орик ва холсиз хайвонларни; 2) туялар ўлати ва бошқа касалликларга гумон қилинган хайвонларни.	
																	1 ёшдан 2 ёшгача		1 мл*	хар йили 1 марта			1 мл*
																	2 ёш ва ундан қатталар		2 мл*	хар йили 1 марта			2 мл*
мажбурий	юқоридаги ёшларда	юқоридаги миқдорларда	0	6 ойдан сўнг	юқоридаги миқдорларда																		

т/р	Эмлама номи	сақлаш шароити	эмлаш тури	эмлаш тавсия этиладиган вақт	эмланадиган ҳудудлар	эмланадиган ҳайвонлар тури ва ёши	эмлаш учун эмлама миқдори	эмлаш тавсия этиладиган давр	ревакцинация	эмлаш учун эмлама миқдори	лаборатория диагностикаси	эмлашдаги талаб ва чеклашлар	иммунитет
10	Бруцеллез штг 19	2+10°C	Профилактик	феврал-март ҳамда октябр-ноябр	вилоят, туман ва шаҳар давлат ветеринария хизмати руҳсатига мувофиқ касаллик чиқиш хавфи бўлган соғлом хўжалик ва ҳудудларда	3-6 ойликдан бошлаб ЙШМ	бўйиннинг орка соҳасида тери остига 4 мл	0	бирламчи эмлашдан 10 ой ўтгандан сўнг ҳайвонлар серологик текширилади ва ижобий натижа берган ҳайвонлар сўйиш учун йўналтирилади. Қолган ҳайвонлар агглютиногенсиз (B. abortus KB 17/100 адьювант-вакциnasi ёки аналоглари билан) ёки кучсизагглютиногенли эмламалар (B. abortus 82 ёки B. abortus KB 75/79 штаммларидан) билан йўриқнома сифатида мувофиқ ревакцинация қилинади.	йўриқномага мувофиқ	касалликдан носоглом ҳудудларда РА, РСК ёки РА ва РИД ёки бошқа амалдаги диагностика усуллари бўйича серологик текширилади. Элизоотик вазиятдан катъий назар эмлангандан 15-20 кун ўтгандан сўнг серологик текширилади ва салбий натижа берган ҳайвонлар қайта эмланади ҳамда яна 15-20 кундан сўнг серологик текширилади ва таъсирланмаган (нереагируошие) ҳайвонлар бўрдоқига боқинга йўналтирилади, уларни ишлатиш таъқиқланади.	Эмланган ҳайвонларга белги қўйилади. Эмлашдан 30 кун олдин ва эмлангандан кейин 15 кун мобайнида доволаш ва профилактика мақсадларида антибиотиклар қўлланилмайди. Қўйдаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) ўткир юқумли касаллик қайд қилинганда, клиник носоглом ҳайвонларни; 2) наслчилик хўжаликларидан (фермаларида) ва сунъий қочириниш ва наслчилик қорхоналарида; 3) бруцеллез билан касалланган моллардан туғилган бузоқларни.	3 ҳафтадан кейин ҳосил бўлади ва 12 ойгача давом этади.
						3-5 ойликдан бошлаб МШМ	оёқнинг жунсиз қисмида тери остига 2 мл	кочиринишдан 2 ой олдин бруцеллезга диагностика текширилмасдан	хар йили 1 марта ёки хар икки йилда 1 марта	оёқнинг жунсиз қисмида тери остига 2 мл	серологик текшириш натижасига кўра таъсирланган (реагируошие) ёки касаллик клиник белгилари бўлган ҳайвонлар сўйишга топширилади. Қолган ҳайвонлар 6 йил давомида эмланади. Эмлашни тўхтатишга қарор қилинганда кейин охириги эмлангандан 2 йил ўтгандан сўнг РА ва РСК (РДСК) усуллари бўйича диагностика қилинади (2 марта 30 кун ораллигида, салбий натижа олинганда хўжалик ёки ҳудуд касалликдан соғлом ҳисобланади)		
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	касалликдан носоглом хўжалик ва ҳудудларда	юқоридаги ёшдаги ҳайвонлар	юқоридаги микдорларда	0	0	юқоридаги микдорларда	юқоридаги тартибда		
11	Брадзот МШМ	2+15°C	профилактик	январ-феврал ҳамда октябр-ноябр	касаллик чиқиш хавфи бўлган ҳамда касалликдан носоглом хўжалик ва ҳудудларда	3 ойдан 6 ойгача бўлган кўзилар	соннинг ички жунсиз қисмида мускул орасига биринчи марта 1 мл ва 20-30 кундан сўнг иккинчи марта 1,5 мл	кўзилар 6 ойга тўлгандан сўнг катта ёшдаги қўйлар дозасида ревакцинация қилинади	5 ойдан сўнг	соннинг ички жунсиз қисмида мускул орасига биринчи марта 1 мл ва 20-30 кундан сўнг иккинчи марта 1,5 мл	амалдаги диагностика усуллари бўйича имун фонни ўрганиб борилади	эмлашдан 2 хафта олдин дегельминтизация тадбирларини ўтказиш тавсия этилади. Қўйдаги ҳолатларда эмлаш таъқиқланади: 1) клиник носоглом ва озгин ҳайвонларни; 2) қирқимдан ҳамда хирургик операциялардан 2 хафта олдин ва кейин; 3) бугозликнинг сўнгги ойида ва туққандан сўнг 10 кун мобайнида.	икки марта эмлангандан кейин 10-12 кундан сўнг ҳосил бўлади ва 5 ойгача давом этади
						6 ой ва катта ёшдаги қўйлар	соннинг ички жунсиз қисмида мускул орасига биринчи марта 2 мл ва 20-30 кундан сўнг 3 мл	кўзилаш бошланишидан 1,5-2 ой олдин ҳамда яйловларга жойлаштириш ва ҳайдаб ўтишдан (перегон) 30-45 кун олдин	5 ойдан сўнг	соннинг ички жунсиз қисмида мускул орасига биринчи марта 2 мл ва 20-30 кундан сўнг 3 мл			
			мажбурий	йилнинг исталган вақтида	ушбу касаллик қайд этилган хўжалик ва ҳудудларда	юқоридаги ёшдаги ҳайвонлар	юқоридаги микдорларда	биринчи ва иккинчи эмлаш орасидаги даврни 12-14 кунга қисқартириш мумкин	5 ойдан сўнг	соннинг ички жунсиз қисмида мускул орасига биринчи марта 2 мл ва 20-30 кундан сўнг 3 мл			

Изоҳ: Мазкур тавсия этиладиган ҳайвонларни ўта хавфли юқумли касалликларга қарши эмлаш схемаси эмламаларнинг амалдаги йўриқномаларига мувофиқ ишлаб чиқилган.