

Antibiotics in Livestock (Հակաբիոտիկներն անասնաբուժության մեջ) (CB1585HY)

## Corrigendum

Updated on August 2, 2022

The following corrections were made to the PDF after it went to print.

Page	Location	Text in printed PDF	Text in corrected PDF
1	All the text of the page	Միկրոօրգանիզմներն ամենուր են: Դրանց թվում են բակտերիաները որոնք, երբեմն կարող են հարուցել հիվանդություն և ինֆեկցիա մարդկանց, թռչունների, կենդանիների, մեղուների և բույսերի մոտ:	Միկրոօրգանիզմներն ամենուր են: Դրանց թվում են բակտերիաները, որոնք երբեմն կարող են վարակիչ հիվանդություններ հարուցել մարդկանց, թռչունների, կենդանիների, մեղուների և բույսերի մոտ:
		ԿԱՐՈ՞Ղ ԵՆ ԱՐԴՅՈՔ ՄԻԿՐՈՐԳԱՆԻԶՄՆԵՐՆ ԱԽՏԱԿԱՐԵԼ ՄԵԿԻՑ ԱՎԵԼԻ ՏԵՍԱԿՆԵՐ:	Կարո՞ղ են արդյոք միկրոօրգանիզմները ախտահարել մեկից ավելի տեսակների:
		ԱՅՈ, որոշ միկրոօրգանիզմներ կարող են ախտահարել մեկից ավելի տեսակներ, շատերը կարող են ախտահարել կենդանիներին, թռչուններին և մարդկանց: Առողջ կենդանիների և թռչունների մոտ հայտնաբերված որոշ միկրոօրգանիզմներ կարող են մարդու մոտ առաջացնել հիվանդություն: Միկրոօրգանիզմները կարող են տարածվել բազմաթիվ եղանակներով, այդ թվում՝ սննդի և շրջակա միջավայրի միջոցով:	ԱՅՈ, որոշ միկրոօրգանիզմներ կարող են ախտահարել մեկից ավելի տեսակներ, իսկ շատերը կարող են ախտահարել կենդանիներին, թռչուններին և մարդկանց: Առողջ կենդանիների և թռչունների մոտ հայտնաբերված որոշ միկրոօրգանիզմներ կարող են մարդու մոտ հիվանդություն առաջացնել: Միկրոօրգանիզմները կարող են տարածվել բազմաթիվ եղանակներով, այդ թվում՝ սննդի և շրջակա միջավայրի միջոցով:
		Այս դեղամիջոցներն օգնում են բուժել մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների, թռչունների, ձկների, մեղուների, բույսերի և տնային կենդանիների մոտ բակտերիաներով հարուցված հիվանդություններ:	Այս դեղամիջոցներն օգնում են բուժել մարդկանց, գյուղատնտեսական կենդանիների, թռչունների, ձկների, մեղուների, բույսերի և տնային կենդանիների՝ բակտերիաներով հարուցված հիվանդությունները:
		ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ Հակաբիոտիկայուն բակտերիաներ կարող է գոյատևել, այն հակաբիոտիկ ազդեցությանն ենթարկվելով հանդերձ, որը նախկինում ունակ էր կանգնեցնել բակտերիաների աճը: Խնդիրը	ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱԿԱՅՈՒՆ ՀԱՅՈՒՆ Հակաբիոտիկների նկատմամբ կայուն բակտերիաներ կարող է գոյատևել նույնիսկ այն հակաբիոտիկ կիրառման պարագայում, որը

Contact: [publishing-submissions@fao.org](mailto:publishing-submissions@fao.org)

	վատթարանում է հակաբիոտիկների գերօգտագործման և սխալ գործածության հետևանքով:	Նախկինում ունակ էր կանգնեցնել բակտերիաների աճը: Խնդիրը վատթարանում է հակաբիոտիկների գերօգտագործման և սխալ <b>օգտագործման</b> հետևանքով:
	ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱՅՈՒՆ ԲԱԿՏԵՐԻԱԼ ԿԱՐՈՂ Է...	<b>ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱՅՈՒՆ ԲԱԿՏԵՐԻԱԼ ԿԱՐՈՂ Է...</b>
	Դադարեցնել հակաբիոտիկների ազդեցությունը մարդկանց, թռչունների և կենդանիների մոտ ինֆեկցիաները բուժելու նպատակով:	Դադարեցնել <b>մարդկանց, թռչունների և կենդանիների մոտ ինֆեկցիաների բուժմանն ուղղված հակաբիոտիկների ազդեցությունը:</b>
	ԿՐՃԱՏԵԼ ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱՅՈՒՆ ԿԻՐԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ	<b>ՆԿԱՉԵՑՆԵԼ ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿԱԿԱՅՈՒՆ ԿԻՐԱՌՈՒԹՅՈՒՆԸ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Բարելավել կենսաանվտանգությունը ձեր \$երման հիվանդությունից զերծ պահելու համար: • Կիրառել առաջատար գյուղատնտեսական փորձ հիվանդացության մակարդակը նվազեցնելու համար: • Օգտագործել պատվաստանյութեր հնարավորության դեպքում: • Ուշադրությամբ զննել կենդանիներին հիվանդությունը վաղ փուլում հայտնաբերելու համար: • Չօգտագործել հակաբիոտիկ աճի խթանման կամ հիվանդության կանխարգելման համար մինչև հիվանդության ի հայտ գալը: • Օգտագործել հակաբիոտիկներ խիստ անհրաժեշտության դեպքում:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>բարելավել կենսաանվտանգությունը՝ ձեր \$երմանի կենդանիներին</b> հիվանդությունից զերծ պահելու համար</li> <li>• <b>կիրառել առաջատար գյուղատնտեսական փորձ՝</b> հիվանդացության մակարդակը նվազեցնելու համար</li> <li>• <b>հնարավորության դեպքում օգտագործել պատվաստանյութեր</b></li> <li>• <b>ուշադրությամբ զննել կենդանիներին՝</b> հիվանդությունը վաղ փուլում հայտնաբերելու համար</li> <li>• <b>չօգտագործել հակաբիոտիկ՝</b> աճի խթանման կամ հիվանդության կանխարգելման համար, մինչև հիվանդության ի հայտ գալը</li> <li>• <b>օգտագործել հակաբիոտիկներ միայն</b> խիստ անհրաժեշտության դեպքում</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Հիվանդության բուժման հարցերով խորհրդակցել անասնաբույժի հետ: • Ներկայացնել բիոնմուշները լաբորատորիա ճիշտ հակաբիոտիկ ընտրելու համար: • Հետևել հակաբիոտիկի չափաբաժնի և նշանակման օրերի քանակի վերաբերյալ ցուցումներին նույնիսկ, կենդանու վիճակի բարելավման դեպքում: • Հանհրաժեշտ է մնացորդներից խուսափելու համար</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>հիվանդության բուժման հարցերով խորհրդակցել անասնաբույժի հետ</b></li> <li>• <b>կերկայացնել բիոնմուշները լաբորատորիա՝ ճիշտ հակաբիոտիկ ընտրելու համար</b></li> <li>• <b>հետևել հակաբիոտիկի չափաբաժնի և նշանակման օրերի քանակի ցուցումներին՝ նույնիսկ կենդանու վիճակի բարելավման դեպքում</b></li> <li>• <b>հակաբիոտիկների մնացորդներից խուսափելու համար՝</b> հակաբիոտիկների օգտագործումից</li> </ul>

		<p>հակաբիոտիկների օգտագործումից հետո անհրաժեշտ է սպասել սահմանված ժամանակահատված՝ նախքան մեղր, կաթ, ձու կամ միս օգտագործելը: • Չօգտագործել ժամկետանց հակաբիոտիկներ, իրականացնել դրանց պատշաճ օգտահանում:</p>	<p>հետո անհրաժեշտ է սպասել սահմանված ժամանակ՝ նախքան մեղր, կաթ, ձու կամ միս օգտագործելը</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• չօգտագործել ժամկետանց հակաբիոտիկներ, իրականացնել դրանց պատշաճ օգտահանում</li> </ul>