

ანაბოლური მოქმედების მქონე ნივთიერებები (სუბსტანციები), აკრძალული ნივთიერებები (სუბსტანციები), ვეტერინარული პრეპარატები და დამაბინძურებლები

ჯგუფი „ა“ - ანაბოლური მოქმედების მქონე ნივთიერებები (სუბსტანციები) და აკრძალული ნივთიერებები (სუბსტანციები)

- (1) სტილბენები, სტილბენების წარმოებულები, მათი მარილები და ეთერები;
- (2) ანტითირეოიდული საშუალებები;
- (3) სტეროიდები;
- (4) რეზორცილის მჟავას ლაქტონები, მათ შორის ზერანოლი;
- (5) ბეტა-აგონისტები;
- (6) *Aristolochia spp.* და მისგან მიღებული პრეპარატები;
- (7) ქლორამფენიკოლი;
- (8) ქლორპრომაზინი;
- (9) კოლხიცინი;
- (10) დაპსონი;
- (11) დიმეტრიდაზოლი;
- (12) მეტრონიდაზოლი;
- (13) ნიტროფურანები (მათ შორის ფურაზოლიდონი);
- (14) რონიდაზოლი.

ჯგუფი „ბ“ - ვეტერინარული პრეპარატები და დამაბინძურებლები

(1) ანტიბაქტერიული ნივთიერებები (სუბსტანციები), მათ შორის სულფონამიდები და ქინოლონები;

- (2) სხვა ვეტერინარული პრეპარატები:
 - (ა) ანტიჰილმინთები;
 - (ბ) ანტიკოკიციდები, მათ შორის ნიტროიმიდაზოლები;
 - (გ) კარბამატები და პირეტროიდები;
 - (დ) სედატიური საშუალებები;
 - (ე) არასტეროიდული ანთებისსაწინააღმდეგო საშუალებები;
 - (ვ) ფარმაკოლოგიურად აქტიური სხვა ნივთიერებები (სუბსტანციები).
- (3) სხვა ნივთიერებები (სუბსტანციები) და გარემოს დამაბინძურებლები:
- (ა) ქლორორგანული ნაერთები, მათ შორის პოლიქლორბიფენილები;
 - (ბ) ფოსფორორგანული ნაერთები;
 - (გ) ქიმიური ელემენტები;
 - (დ) მიკოტოქსინები;
 - (ე) საღებავები;
 - (ვ) და სხვა.

ნარჩენებისა და ნივთიერებების (სუბსტანციების) ჯგუფები, რომლებიც ექვემდებარებიან გამოკვლევას ცხოველის ტიპის, ცხოველის საკვების, მათ შორის სასმელი წყლის, ცხოველური წარმოშობის პირველად პროდუქტებში

ნარჩენებისა და ნივთიერებების (სუბსტანციების) ჯგუფები	ცხოველის ტიპი, ცხოველის საკვები ან ცხოველური წარმოშობის პირველადი პროდუქტი						თაფლი
	მსხვილფეხა საქონელი, ცხვარი, თხა, ღორი, ცხენი	შინაური ფრინველი	აქვაკულტურის ცხოველები	რძე	კვერცხი	ბოცვერის ხორცი, გარეული ცხოველის* და ფერმაში გაზრდილი გარეული ცხოველის ხორცი	
ჯგუფი „ა“ (1) - სტილბენები, სტილბენების წარმოებულები, მათი მარილები და ეთერები	+	+	+			+	
ჯგუფი „ა“ (2) - ანტითირეოიდული საშუალებები	+	+				+	
ჯგუფი „ა“ (3) - სტეროიდები	+	+	+			+	
ჯგუფი „ა“ (4) - რეზორცილის მჟავას ლაქტონები, მათ შორის ცერანოლი	+	+				+	

ჯგუფი „ა“ (5) - ბეტა- აგონისტები	+	+				+	
ჯგუფი „ა“ (6) - - <i>Aristolochia spp.</i> და მისგან მიღებული პრეპარატები	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (7) - ქლორამფენიკო ლი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (8) - ქლორპრომაზინ ი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (9) - კოლხიცინი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (10) - დაპსონი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (11) - დიმეტრიდაზო ლი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (12) - მეტრონიდაზო ლი	+	+	+	+	+	+	
ჯგუფი „ა“ (13) - ნიტროფურანებ ი (მათ	+	+	+	+	+	+	

შორის ფურაზოლიდონ ი)						
ჯგუფი „ა“ (14) — რონიდაზოლი	+	+	+	+	+	+
ჯგუფი „ბ“ (1) - ანტიბაქტერიუ ლი ნივთიერებები (სუბსტანციები), მათ შორის სულფონომიდებ ი და ქინოლონები;	+	+	+	+	+	+
ჯგუფი „ბ“ 2 (ა) - ანტიპელმინთებ ი	+	+	+	+		+
ჯგუფი „ბ“ 2 (ბ) - ანტიკოკიდები, მათ შორის ნიტროიმიდაზო ლები	+	+			+	+
ჯგუფი „ბ“ 2 (გ) - კარბამატები და პირეტროიდები	+	+				+
ჯგუფი „ბ“ 2 (დ) სედატიური საშუალებები	+					
ჯგუფი „ბ“ 2 (ე) არასტეროიდუ ლი ანთებისსაწინაა ღმდეგო საშუალებები	+	+		+		

ჯგუფი „ბ“ 2 (3) დარტყმის კოლეგიუმ რად აქტიური სხვა ნივთიერებები (სუბსტანციები)							
ჯგუფი „ბ“ 3 (ა) ქლორორგანულ ი ნაერთაები, მათ შორის პოლიქლორბიფ ენილები	+	+	+	+	+	+	+
ჯგუფი „ბ“ 3 (ბ) ფოსფორორგანუ ლი ნაერთები	+			+			+
ჯგუფი „ბ“ 3 (გ) ქიმიური ელემენტები	+	+	+	+		+	+
ჯგუფი „ბ“ 3 (დ) მიკოტოქსინები	+	+	+	+			
ჯგუფი „ბ“ 3 (ე) საღებავები			+	-	-		
ჯგუფი „ბ“ 3 (ვ) სხვა							

შენიშვნა : * - გარეულ ცხოველებთან დაკავშირებით - მხოლოდ ქიმიური ელემენტები