

**Ց Ա Ն Կ**

ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՂՄԻՑ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԵՎ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՄԱՆ ՀՈՒՄՔԻ ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԵՆԹԱԿԱ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ԸՍՏ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԽՄԲԵՐԻ ՀԵՏԱԶՈՏՎՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ

<p><b>Մանդատների և կենդանական ծագման հումքի խումբը</b></p>	<p><b>Ցուցանիշները</b></p>
<p><b>1. Միս, մսամթերք</b>, այդ թվում խոշոր եղջերավոր կենդանի</p>	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)          Ստիլբեններ (այդ թվում դիեթիլստիբեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)          Թիրոստատներ՝ թիրոպցիլ, տապագոլ          Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (պրո) գեստագեններ)՝ թեսթոսթերոնը, մեթիլ թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոստիպրոգեստերոն ագեստատը, մեգոէստրոլ ագեստատը, ֆլյուգեստոնը          Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում գերանոլ)          Քլորամֆենիկոլ          Հակաբակտերիալ նյութեր (սերառոմ են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆլյուրոքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլերոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)          Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն          Հակակոկցիդային          Կարբամատներ և պիրետրոիդներ          Սեդատիվներ          Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ (այդ թվում Ֆենիլբուտազոն)          Քլորոքանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն          Ֆոսֆորոքանական միացություններ          Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, Հայաստանի Հանրապետության կառավարության 2012 թվականի ապրիլի 5-ի N 412 -Ն որոշման N 1 հավելվածում (այսուհետ՝ հավելված) նախատեսված այլ նյութեր          Միկոտրքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>

<p>ոչխար/այծ</p>	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)  Ստիլբեններ (այդ թվում դիեթիլստիրեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)  Թիրոստատներ՝ թիրոացիլ, տապագոլ  Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (պրո) գեստագեններ)՝ թեսթոսթերոնը, մեթիլ  թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ  էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատը, մեգոէստրոլ ացետատը,  ֆյուգեստոնը  Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում գերանոլ)  Քլորամֆենիկոլ  Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ,  սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆյուրոքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ,  խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ, և այլ թոյլատրված նյութեր)  Հակաճճվային՝ ալբեդագոլ, ֆենբենդագոլ, էմամեցիտին, իվերմիցին և այլն  Հակակոկցիդային  Կարբամատներ և պիրետրոիդներ  Սեդատիվներ  Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ ՈՍՀԲԴ՝ Ֆենիլբուտազոն և այլն  Քլորոզանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն  Ֆոսֆորոզանական միացություններ  Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում  նախատեսված այլ նյութեր  Միկոտրքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>
------------------	--

խոզ	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում՝ կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)</p> <p>Ստիլբեններ (այդ թվում՝ դիէթիլստիբեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)</p> <p>Թիրոստատներ՝ թիրոացիլ, տապագոլ</p> <p>Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (պրո) գեստագեններ)՝ թեսթոսթերոնը, մեթիլ թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատը, մեգոէստրոլ ացետատը, ֆյուգեստոնը</p> <p>Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում՝ գերանոլ)</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն</p> <p>Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ, ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕՋ), ֆուոպլտադոն՝ 3-ամինո-5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕՋ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝ ամինտիդանտիոն (ԱՀԴ))</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆյուրոքսիմոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլերոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)</p> <p>Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն</p> <p>Հակակոկցիդային</p> <p>Կարբամատներ և պիրետրոիդներ</p> <p>Սեդատիվներ</p> <p>Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ՝ Ֆենիլբրոտազոն և այլն</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Ֆոսֆորօրգանական միացություններ</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Միկոտոքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>
սպանդի ենթարկված միասնաբա-կավորներ	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում՝ կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)</p> <p>Ստիլբեններ (այդ թվում՝ դիէթիլստիբեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)</p>

	<p>Թիրոստատներ՝ թիրացիլ, տապագոլ</p> <p>Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այրո) գեստագեններ)՝ թեստոսթերոնը, մեթիլ թեստոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեստոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատը, մեգոէստրոլ ացետատը, ֆլուգեստոնը</p> <p>Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում՝ գերանոլ)</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆլյուրոքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)</p> <p>Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ (այդ թվում՝ Ֆենիլբուտազոն)</p> <p>Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմիցին և այլն</p> <p>Հակակոկցիդային</p> <p>Կարբամատներ և պիրետրոիդներ</p> <p>Սեդատիվներ</p> <p>Քլորոզանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Ֆոսֆորոզանական միացություններ</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Միկոտրքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>
<p>կենդանի միասնբակավորներ ուղղակի սպանդի համար</p>	<p>Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այրո) գեստագեններ)՝ թեստոսթերոնը, մեթիլ թեստոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեստոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատը, մեգոէստրոլ ացետատը, ֆլուգեստոնը</p> <p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում՝ կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, զիլպատերոլ)</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն</p> <p>Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ (այդ թվում՝ Ֆենիլբուտազոն)</p>

<p>թոչուն</p>	<p>Ստիլբեններ (այդ թվում՝ դիէթիլստիբեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)  Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այրո) գեստագեններ)՝ թեսթոսթերոնը, մեթիլ  թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ  էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատը, մեգոէստրոլ ացետատը,  ֆյուգեստոնը  Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում՝ գերանոլ)  Բետոտա ազոնիստներ (այդ թվում՝ կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)  Քլորամֆենիկոլ  Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն  Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕԶ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-  5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն(ԱՄՕԶ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝  ամինոհիդանտինոն (ԱՀԴ)  Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետոտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ,  սուլֆանիլամիդները, ամինոզոլիկոզիդները, ֆլուորոքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ,  խինոլոններ, պլերոնուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոզոլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)  Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն  Հակակոկցիդային  Կարբամատներ և պիրետրոիդներ  Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ՝ Ֆենիլբուտազոն և այլն  Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն  Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում  նախատեսված այլ նյութեր  Միկոտոքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>
---------------	---

<p>ճագար</p>	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)  Ստիլբեններ (այդ թվում դիեթիլստիրբեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)  Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այդ) գեստագեններ) թեստոսթերոնը, մեթիլ  թեստոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեստոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ  էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ագեստատը, մեգոէստրոլ ագեստատը,  ֆյուգեստոնը  Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում գերանոլ)  Քլորամֆենիկոլ  Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕԶ), ֆուրալտադոն՝ 3-ամինո-  5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕԶ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝  ամինոհիդանտինոն (ԱՀԴ)  Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն  Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ,  սուլֆանիլամիդները, ամինոզոլիդոկոլները, ֆլուորոքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ,  խինոլոններ, պլերոնուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոզոլիդոկոլներ, և այլ թույլատրված նյութեր)  Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն  Հակակոկցիդային  Կարբամատներ և պիրետրոիդներ  Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ՝ ՈՍՀԲԴ՝ Ֆենիլբուտազոն  Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն  Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում  նախատեսված այլ նյութեր</p>
<p>որսի միս</p>	<p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, բենզապիրեն,  հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p>

<p>աճեցված որսի միս</p>	<p>Բետտա ազոնիստներ (այդ թվում կլենբուտերոլ, ռակտոպամին, գիլպատերոլ)  Ստիլբեններ (այդ թվում դիէթիլստիրեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)  Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այրո) գեստագեններ) թեսթոսթերոնը, մեթիլ թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ագեստատը, մեգոէստրոլ ագեստատը, ֆյուոգեստոնը  Ռեզորցինաթթվի լակտոններ (այդ թվում գերանոլ)  Քլորամֆենիկոլ  Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆյուրոքսիմոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)  Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն  Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕՋ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕՋ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝ ամինոհիդանտոին (ԱՀԴ)  Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն  Հակակոկցիդայի  Կարբամատներ և պիրետրոիդներ  Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն  Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p>
<p><b>2. Աճեցված ձուկ և ձկնամթերք</b></p>	<p>Ստիլբեններ (այդ թվում դիէթիլստիրեստրոլ, հեքսեստրոլ դիենեստրոլ)  Ստերոիդներ (անդրոգեններ, էստրոգեններ, (այրո) գեստագեններ) թեսթոսթերոնը, մեթիլ թեսթոսթերոնը, տրենբոլոնը, նորթեսթոսթերոնը, բոլդենոնը, ստանոզոլոլը, էստրադիոլը, էթիլ էստրադիոլը, պրոգեստերոնը, մեդրոքսիպրոգեստերոն ագեստատը, մեգոէստրոլ ագեստատը, ֆյուոգեստոնը  Քլորամֆենիկոլ  Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն  Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆյուրոքսիմոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)  Ներկանյութեր՝ մալախիտ կանաչ և լեյկոմալախիտ կանաչ, բյուրեղական մանուշակագույն և լեյկոբյուրեղական մանուշակագույն  Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕՋ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-</p>

	<p>5-մորֆոլինումեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕԶ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝ ամինտիդանտիոն (ԱՀԴ)</p> <p>Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, ցնդող հիմքերի ընդհանուր ազոտ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Միկոտոքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p> <p>Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ ՈՍՀԲԴ (այդ թվում Ֆենիլբուտազոն)</p>
<p>աճեցված Խեցգետնակերպեր</p>	<p>Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ, ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն(ԱՕԶ ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-5-մորֆոլինումեթիլ-2-օքսազոլիդինոն(ԱՄՕԶ), նիտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նիտրոֆուրանտոին՝ ամինտիդանտիոն(ԱՀԴ))</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետոտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆլյուորքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)</p> <p>Ներկանյութեր՝ մալախիտ կանաչ և լեյկոմալախիտ կանաչ, բյուրեղական մանուշակագույն և լեյկոբյուրեղական մանուշակագույն</p> <p>Նիտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն</p> <p>Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, ցնդող հիմքերի ընդհանուր ազոտ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Միկոտոքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>
<p><b>3. Կաթ, կաթնամթերք կաթ</b></p>	<p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետոտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոգլիկոզիդները, ֆլյուորքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոգլիկոզիդներ, և այլ թույլատրված նյութեր)</p> <p>Հակաճճվային՝ ալբեդազոլ, ֆենբենդազոլ, էմամեցիտին, իվերմեցին և այլն</p> <p>Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղամիջոցներ ՈՍՀԲԴ (այդ թվում Ֆենիլբուտազոն)</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Ֆոսֆորօրգանական միացություններ</p> <p>Քիմիական տարրեր, այդ թվում՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, երկաթ, նիկել, քրոմ, անագ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Միկոտոքսիններ (աֆլատոքսիններ)</p>



<p><b>4. Ձուև ձվամթերք</b> ձու</p>	<p>Նհտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն (ԱՕԶ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕԶ), նհտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նհտրոֆուրանտոին՝ ամինոհիդրանտոին (ԱՀԴ))</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (ներառում են բետտա լակտամները, տետրացիկլինները, պենիցիլիններ, սուլֆանիլամիդները, ամինոզիկոզիդները, ֆլյուորքուինոլոնները, մակրոլիդները, ցեֆալոսպորիններ, խինոլոններ, պլևրոմուտիլիններ, լինկոսամիդներ, ամինոզիկոզիդներ և այլ թույլատրված նյութեր)</p> <p>Նհտրոիմիդազոլներ՝ դիմետրիդազոլ, ռոնիդազոլ, մետրոնիդազոլ, իպրոնիդազոլ և այլն</p> <p>Հակակոկցիդային</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p>
<p><b>5. Մեղր</b></p>	<p>Նհտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն՝ ամինաօքսիզոլիդինոն(ԱՕԶ), ֆուռալտադոն՝ 3-ամինո-5-մորֆոլինոմեթիլ-2-օքսազոլիդինոն (ԱՄՕԶ), նհտրոֆուրազոն՝ սեմիկարբազիդ, նհտրոֆուրանտոին՝ ամինոհիդրանտոին (ԱՀԴ))</p> <p>Քլորամֆենիկոլ</p> <p>Հակաբակտերիալ նյութեր (այդ թվում՝ սուլֆոնամիդներ, տետրացիկլիններ, տիլոզին և ստրեպտոմիցին)</p> <p>Կարբամատներ և պիրետրոիդներ</p> <p>Քլորօրգանական միացություններ՝ պոլիքլորացված բիֆինիլներ, այդրին, դիէլդրին, հեպտաքլոր և այլն</p> <p>Ֆոսֆորօրգանական միացություններ (թույլատրված նյութեր)</p> <p>Քիմիական տարրեր՝ կապար, արսեն, կադմիում, հավելվածում նախատեսված այլ նյութեր</p> <p>Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ</p>

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ

ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ