

LISTA SUBSTANȚELOR DOPANTE

1. SUBSTANȚE DOPANTE CU GRAD MARE DE RISC

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă
1	Agenți anabolici	Steroizi anabolici androgeni exogeni	1-androstendiol
			1-androstendiona
			bolandiol
			bolasteron
			boldenon
			boldion
			calusteron
			clostebol
			danazol
			dehidroclormetiltestosteron
			deoximetiltestosteron
			drostanolon
			etilestrenol
			fluoximesteron
			formebolon
			furazabol
			gestrinon
			4-hidroxitestosteron
			mestanolon
			mesterolon
			metenolon
			metandienona
			metandriol
			metasteron
			metildienolon
			metil-1- testosterone
			metilnortestosteron
			metiltestosteron
			metribolona (metiltrienolon)
			miboleron
			nandrolon
			19-norandrostendiona
norboleton			
norclostebol			
noretandrolon			
oxabolon			
oxandrolon			
oximesteron			

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă	
1	Agenți anabolici	Steroizi anabolici androgeni exogeni	oximetolon	
			prostanazol	
			quinbolon	
			stanozolol	
			stenbolon	
			1-testosteron	
			tetrahidrogestrinona	
			trenbolon	
		Steroizi anabolici androgeni endogeni	androstendiol	
			androstendiona	
			dihidrotosteron	
			prasteron (dehidroepiandrosteron, DHEA)	
			testosteron precum si urmatorii metaboliti si izomeri: 5alfa-androstan-3alfa,17alfa-diol; 5alfa-androstan-3alfa,17beta-diol; 5alfa-androstan-3beta, 17alfa-diol; 5alfa-androstan-3beta,17beta-diol; androst-4-en-3alfa,17alfa-diol; androst-4-en-3alfa,17beta-diol; androst-4-en-3beta,17alfa-diol; androst-5-en-3alfa,17alfa-diol; androst-5-en-3alfa,17beta-diol; androst-5-en-3beta,17alfa-diol; 4-androstendiol (androst-4-en-3beta,17betadiol); 5-androstendion (androst-5-en-3,17-diona); epi-dihidrotosteron; epitestosteron; 3alfa-hidroxi- 5alfa-androstan-17-ona; 3beta-hidroxi-5alfa-androstan-17-ona; 19-norandrosteron; 19-noreticolanolon 7 alfa-hidroxi-DHEA; 7 beta-hodroxi-DHEA; 7 ceto-DHEA.	
			clenbuterol	
			Alti agenti anabolici	modulatorii receptorilor androgeni selectivi (SARMs, de exemplu andarina sau ostarina)
				tibolon
				zeranol
				Zilpaterol

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă	
2	Hormoni peptidici, factori de crestere si substante inrudite	Agenti de stimulare a eritropoezei	Eritropoietina (EPO)	
			darbepoietina (dEP)	
			metoxi polietilen glicolepoetina beta (CERA),	
			hematida	
		Gonadotrofina corionica (CG) si hormonul luteinizant (LH) la barbati	follitropinum Alfa	
			follitropinum Beta	
			gonadotrophinum chorionicum	
			goserelinum	
			hormon luteinizant	
		Corticotrofinele	leuprorelinum	
			tetracosactidum	
			triptorelinum	
		Hormonul de crestere (GH) si factorii de crestere ce afecteaza sinteza/ degradarea proteinei muschilor, tendoanelor sau ligamentelor, vascularizarea, utilizarea energiei, capacitatea de regenerare sau comutarea tipului de fibra	hormonul de crestere (GH), somatotropin	
			hormonul de eliberare a hormonului de crestere (GHRH) si analogii sai, de exemplu CJC-1295, sermorelin si tesamorelin	
			stimulatori ai secretorilor hormonului de crestere (GHS), de exemplu grelin si mimetice de grelin, de exemplu anamorelin si ipamorelin	
			peptide de eliberare ale GH (GHRPs), de exemplu alexamorelin, GHRP-6, hexarelin si pralmorelin (GHRP-2)	
			Factorii de crestere insulino-similari (IGF-1)	SOMATOMEDIN C
				aminotrope-7 anterior pituitary
				pituitary growth hormone (pGH)
				mecasermin
			factori de crestere mecanici (MGFs)	
factorul de crestere a trombocitelor derivate (PDGF),				
factori de crestere a fibroblastelor (FGFs),				
factori de crestere a endoteliului vascular (VEGF),				
factor de crestere a hepatocitelor (HGF),				

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă
3	Hormoni si modulatori metabolicii	Inhibitori de aromataza	aminoglutetimid
			anastrozol
			androstatriendiona
			4-androsten-3,6,17-triona (6-oxo
			exemestan
			formestan
			letrozol
		testolactona	
		Modulatori ai receptorilor de estrogeni selectivi (SERMs)	raloxifen
			tamoxifen
			toremifen
		Alte substante antiestrogenice	clomifen
			ciclofenil
fulvestrant			
Agenti care modifica functia (functiile) miostatinei	inhibitori ai miostatinei		
4	Dopajul cu sange	Cresterea artificiala a absorbtiei, transportului sau eliberarii de oxigen	perfluorochimicale
			efaproxiral (RSR13)
			inlocuitorii de sange
			hemoglobina micro-incapsulata
5	Dopajul genetic	Transferul de celule sau elemente genetice (de exemplu, ADN, ARN);	
		Utilizarea de agenti biologici sau farmacologici care modifica expresia genelor.	peroxisome proliferator activated receptor delta (PPARdelta)
			agonistii axis PPARdelta-AMP-activated protein kinase (AMPK)

2. SUBSTANȚE SPECIFICE

6	Stimulentele	Stimulente nonspecifice	adrafinil
			amfepramona
			amifenazol
			amfetamina
			amfetaminil
			benfluorex

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă
6	Stimulentele	Stimulente nonspecifice	benzilpiperazina
			bromantan
			clobenzorex
			cocaina
			cropropamida
			crotetamida
			fencamina
			fenetilina
			fenfluramina
			fenproporex
			fonturacetam
			4-fenilpiracetam (carfedon)
			furfenorex
			mefenorex
			mefentermina
			mesocarb
			metamfetamina(D-)
			p-metilamfetamina
			modafinil
		norfenfluramina	
		fendimetrazina	
		fentermina	
		prenilamina	
		prolintan	
		Stimulente specifice	adrenalina (epinefrina)
			benzfetamina
			catina
			catinona si analogii sai, de exemplu mefedrona, metedrona si alfa-pirolidinovalerofenona
			dimetilamfetamina
efedrina			
etamivan			
etilamfetamina			
etilefrina			
famprofazona			
fenbutrazat			
fencamfamina			
fenmetrazina			
heptaminol			

Nr. Crt.	Sectiunea	Grupa de substanțe	Substanța activă
			hidroxiamfetamina (parahidroxiamfetamina)
6	Stimulentele	Stimulente specifice	izometeptena
			levmetamfetamina
			meclofenoxat
			Metilendioximetamfetamina (tenamfetamina)
			metilefedrina
			metilhexanamina (dimetilpentilamina), metilfenidat
			niketamida
			norfenefrina
			octopamina
			oxilofrina (metilsinefrina)
			pemolina
			pentetrazol
			fenetilamina
			fenmetrazina
			fenprometamina
			propilhexedrina
			pseudoefedrina
			selegilina
			sibutramina
			stricnina
tuaminoheptan			

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;
- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.