

2005**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ I SPORTU¹⁾**

z dnia 13 sierpnia 2004 r.

w sprawie określenia środków farmakologicznych i metod uznanych za dopingowe, których stosowanie jest zabronione

Na podstawie art. 48 ust. 3 ustawy z dnia 18 stycznia 1996 r. o kulturze fizycznej (Dz. U. z 2001 r. Nr 81, poz. 889, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Edukacji Narodowej i Sportu kieruje działem administracji rządowej — kultura fizyczna i sport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji Narodowej i Sportu (Dz. U. Nr 134, poz. 1426).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 102, poz. 1115, z 2002 r. Nr 4, poz. 31, Nr 25, poz. 253, Nr 74, poz. 676, Nr 93, poz. 820, Nr 130, poz. 1112 i Nr 207, poz. 1752, z 2003 r. Nr 203, poz. 1966 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808.

§ 1. 1. Określa się środki farmakologiczne i metody uznane za dopingowe, których stosowanie jest zabronione.

2. Środki, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Metody, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Edukacji Narodowej i Sportu: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 13 sierpnia 2004 r. (poz. 2005)

Załącznik nr 1

ŚRODKI FARMAKOLOGICZNE UZNANE ZA DOPINGOWE, KTÓRYCH STOSOWANIE JEST ZABRONIONE

Środki farmakologiczne		
	Nazwa w języku polskim	Nazwa w języku angielskim
1. Środki pobudzające (Stymulanty ¹) – klasa S1	andrafenil	andrafenil
	amfepramon	amfepramone
	amifenazol	amiphenazole
	amfetamina	amfetamine
	amfetaminil	amfetaminil
	benzfetamina	benzfetamine
	bromantan	bromantan
	dimetyloamfetamina	dimethylamfetamine
	efedryna	ephedrine
	etylefryna	etilefrine
	etylamfetamina	etilamfetamine
	fenetylina	fenetylline
	fenfluramina	fenfluramine
	fenkamfamina	fencamfamin
	fenmetrazyna	phenmetrazine
	fenproporeks	fenproporex
	furfenoreks	furfenorex
	fendimetrazyna	phendimetrazine
	fentermina	phentermine
	karfedon	carphedon
	katyna	cathine
	klobenzoreks	clobenzorex
	kokaina	cocaine
	mefenoreks	mefenorex
	mefentermina	mephentermine
	metamfetamina	metamfetamine
metyloamfetamina	methylamfetamine	
metyloefedryna	methylephedrine	
metylofenidat	methylphenidate	
mezokarb	mesocarb	
modafinil	modafinil	

¹ 1. Katyna jest zabroniona, gdy jej stężenie w moczu jest wyższe niż 5 mg/mililitr.

2. Efedryna i metyloefedryna są zabronione, gdy stężenie w moczu jest wyższe niż 10 mg/mililitr.

	niketamid norfenfluramina parahydroksyamfetamina pemolina prolintan selegilina strychnina oraz inne substancje o podobnej strukturze chemicznej i podobnym działaniu farmakologicznym	nikethamide norfenfluramine parahydroxyamphetamine pemoline prolintane selegiline strychnine
2. Narkotyczne środki przeciwbólowe – klasa S2	buprenorfina dekstromoramid diamorfina (heroina) hydromorfon metadon morfina oksykodon oksymorfon pentazocyna petydyna	buprenorphine dextromoramide diamorphine (heroin) hydromorphone methadone morphine oxycodone oxymorphone pentazocine pethidine
3. Kanabinoidy (haszysz i marihuana) – klasa S3		
4. Środki anaboliczne (Anaboliki) ² – klasa S4	Steroidy anaboliczno-androgenne (SAA): 1) egzogenne (SAA)	

- ² 1. W celu ustalenia ostatecznych wyników testosteronu powinny być brane pod uwagę wyniki badań profilu metabolicznego (steroidowego) i/lub pomiarów stosunku izotopów.
2. Stwierdzenie w moczu zawodnika stosunku testosteronu (T) do epitestosteronu (E) powyżej sześciu (6) do jednego (1) jest zabronione, chyba że są dowody, iż wysoki stosunek tych związków jest wynikiem fizjologicznych lub patologicznych zmian.
3. W przypadkach stwierdzenia w moczu zawodnika wskaźnika T/E powyżej 6 przeprowadza się dodatkowe badania.

	androstadienon bolasteron boldenon boldion klostebol danazol dehydrochlorometylotestosteron delta 1- androsten- 3,17-dion drostanolon drostanediol fluoksymesteron formebolon gestrinon 4-hydroksytestosteron 4-hydroksy-19-nortestosteron mestanolon mesterolon metandienon metenolon nandrolon 19 – norandrostendiol 19 – norandrostendion norboleton noretandrolon oksabolon oksandrolon oksymesteron oksymetolon kwinbolon stanozolol stenbolon 1-testosteron (delta 1-dihydro- testosteron) trenbolon oraz związki pokrewne	androstadienone bolasterone boldenone boldione clostebol danazol dehydrochloromethyltestosterone delta 1- androstene- 3,17-dione drostanolone drostanediol fluoxymesterone formebolone gestrinone 4-hydroxytestosterone 4-hydroxy-19-nortestosterone mestenolone mesterolone metandienone metenolone nandrolone 19 – norandrostenediol 19 – norandrostenedione norboletone norethandrolone oxabolone oxandrolone oxymesterone oxymetholone quinbolone stanozolol stenbolone 1- testosterone (delta 1-dihydro- testosterone) trenbolone
	2) endogenne (SAA)	
	androstendiol adrostendion dehydroepiandrosteron (DHEA) dihydrotestosteron testosteron oraz związki pokrewne	androstenediol androstenedione dehydroepiandrosterone (DHEA) dihydrotestosterone testosterone
	3) inne środki anaboliczne	
	klenbuterol zeranol	clenbuterol zeranol

5. Hormony peptydowe, pokrewne i ich analogi – klasa S5	erytropoetyna (EPO) hormon wzrostu (hGH) insulinopodobny czynnik wzrostu (IGF – 1) gonadotropina łożyskowa (hCG) ³ hormon luteinizujący (LH – lutropina) ⁴ – insulina kortykotrofiny	erythropoietin (EPO) growth hormone (hGH) insulin-like growth factor (IGF-1) chorionic gonadotrophin (hCG) pituitary and synthetic gonadotrophins (LH) – insulin corticotrophins
6. Beta-2 Agoniści – klasa S6 ⁵		
7. Środki antyestrogenowe – klasa S7 ⁶	inhibitory aromatazy klomifen cyklofenil tamoksyfen	aromatase inhibitors clomifene cyclofenil tamoxifen
8. Środki maskujące – klasa S8	epitestosteron probenecyd hydroksyetyloskrobia acetazolamid amiloryd bumetanid kanrenon chlorotalidon kwas etakrynowy furosemid indapamid mersalyl spironolakton tiazdy (np. bendroflumetiazyd, chlorotiazyd, hydrochlorotiazyd) triamteren oraz inne substancje o podobnej chemicznej strukturze i podobnym farmakologicznym działaniu	epitestosterone probenecid hydroksyethyl starch acetazolamide amiloride bumetanide canrenone chlortalidone etacrynic acid furosemide indapamide mersalyl spironolactone thiazides (e.g. bendroflumethiazide, chlorothiazide, hydrochlorothiazide) triamterene

³ Zakazana tylko u mężczyzn.⁴ Zakazana tylko u mężczyzn.⁵ Wszystkie beta-2 agoniści, włączając D- i L-izomery, są zabronione, z wyjątkiem formoterolu, salbutamolu, salmeterolu i terbutaliny, które mogą być stosowane poprzez inhalacje w celu zapobieżenia dolegliwościom astmy. W takim przypadku konieczne jest posiadanie przez zawodnika zaświadczenia lekarskiego o stosowaniu powyższych substancji.

Stwierdzenie przez laboratorium salbutamolu w stężeniu (łącznie frakcji wolnej i związanej) większym niż 1000 ng/mililitr będzie traktowane jako niekorzystny wynik analityczny, niezależnie od posiadania wyżej opisanego zaświadczenia.

⁶ Zakazane tylko u mężczyzn.

9. Glukokortykosteroidy - klasa S9 ⁷		
10. Beta blokery – klasa S10	acebutolol alprenolol atenolol betaksolol bisoprolol bunolol celiprolol esmolol karteolol karwedilol labetalol lewobunolol metipranolol metoprolol nadolol oksprenolol pindolol propranolol sotalol tymolol	acebutolol alprenolol atenolol betaxolol bisoprolol bunolol celiprolol esmolol carteolol carvedilol labetalol levobunolol metipranolol metoprolol nadolol oxprenolol pindolol propranolol sotalol timolol

⁷ Glukokortykosteroidy są zabronione, gdy podawane są doustnie, doodbytniczo lub dożylnie i domięśniowo. Wszystkie inne sposoby podawania powyższych substancji wymagają zaświadczenia lekarskiego.

METODY UZNANE ZA DOPINGOWE, KTÓRYCH STOSOWANIE JEST ZABRONIONE

Metody uznane za dopingowe	
1. Metody zwiększające transport tlenu - klasa M1	1) doping krwią - polegający na podawaniu własnej, jednoimiennej, lub obc pochodnej krwi i preparatów krwinek czerwonych różnego pochodzenia oraz innych preparatów nieznajdujących zastosowania w leczeniu medycznym; 2) podawanie preparatów, które zwiększają wykorzystanie tlenu i jego transport, w szczególności zmodyfikowanych produktów krwiopodobnych
2. Manipulacje farmakologiczne, chemiczne i fizyczne - klasa M2	w szczególności: katetyzacja pęcherza moczowego, zamiana moczu, dodawanie środków rozkładających mocz, hamujących wydalanie nerkowe oraz zmieniających pomiary stosunku testosteronu do epitestosteronu, polegają na stosowaniu substancji lub metod, łącznie ze środkami maskującymi, które zmieniają lub mają za zadanie zmienić właściwości i prawidłowości próbek pobranych do kontroli antidopingowych
3. Doping genowy (komórkowy) - klasa M3	użycie genów, materiału genetycznego i/lub komórek nie z powodów terapeutycznych, a mające na celu zwiększenie osiągnięć sportowych