

Par arrêté ministériel du 23 septembre 2011, M. PYNAERT, Lionel, est promu par avancement de classe, à la classe A3, à la Régie des Bâtiments, dans un emploi du cadre linguistique néerlandais, à partir du 1^{er} octobre 2011.

Par arrêté ministériel du 21 septembre 2011, M. TAVERNIER, Freddy, est promu par avancement de classe, à la classe A3, à la Régie des Bâtiments, à partir du 1^{er} octobre 2011.

Conformément aux lois coordonnées sur le Conseil d'Etat, un recours peut être introduit endéans les soixante jours après cette publication. La requête doit être envoyée sous pli recommandé à la poste, au Conseil d'Etat, rue de la Science 33, à 1040 Bruxelles.

Bij ministerieel besluit van 23 september 2011 wordt mijnheer PYNAERT, Lionel, bevorderd door verhoging in klasse, tot de klasse A3 bij de Regie der Gebouwen, in een betrekking van het Nederlands taalkader, met ingang van 1 oktober 2011.

Bij ministerieel besluit van 21 september 2011 wordt mijnheer TAVERNIER, Freddy, bevorderd door verhoging in klasse, tot de klasse A3 bij de Regie der Gebouwen, met ingang van 1 oktober 2011.

Overeenkomstig de gecoördineerde wetten op de Raad van State kan beroep worden ingediend binnen de zestig dagen na deze bekendmaking. Het verzoekschrift hiertoe dient bij ter post aangetekende brief aan de raad van State, Wetenschapstraat 33, te 1040 Brussel, te worden toegezonden.

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Cultuur, Jeugd, Sport en Media

[C – 2011/35930]

26 OKTOBER 2011. — Besluit van de secretaris-generaal houdende bekendmaking van de verboden lijst

De Secretaris-Generaal van het departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media,

Gelet op het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch en ethisch verantwoorde sportbeoefening, artikel 4, 6°, gewijzigd bij het decreet van 21 november 2008;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch en ethisch verantwoorde sportbeoefening, artikel 37, gewijzigd bij het besluit van 19 december 2008;

Gelet op het besluit van de secretaris-generaal van 26 oktober 2010 houdende bekendmaking van de verboden lijst, als vermeld in artikel 37 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch en ethisch verantwoorde sportbeoefening;

Gelet op het advies van de Coördinatieraad inzake medisch verantwoorde sportbeoefening, gegeven op 25 oktober 2010,

Besluit :

Artikel 1. § 1. Alle verboden stoffen moeten als «specifieke stoffen» worden aanzien behalve de stoffen vermeld in § 3, 1°, 2°, 4° *d)* en *e)*, § 4, 1°, a en de verboden methoden vermeld in § 3, 6°.

De vanaf 1 januari 2012 toepasselijke verboden lijst, als vermeld in artikel 37 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juni 2008 houdende uitvoering van het decreet van 13 juli 2007 inzake medisch en ethisch verantwoorde sportbeoefening, is vervat in de volgende paragrafen.

§ 2. Niet goedgekeurde stoffen

Elke farmacologische stof, die niet bedoeld wordt in één van de volgende delen van dit besluit en waarvoor geen goedkeuring voor humaan therapeutisch gebruik door enige bevoegde overheid instantie is verleend (dit wil zeggen geneesmiddelen in preklinische of klinische onderzoeksfase of waarvan de onderzoeksfase is stopgezet, designerdrugs, diergeneeskundige geneesmiddelen), is ten allen tijde verboden.

§ 3. De volgende stoffen en methoden zijn verboden op elk ogenblik (binnen en buiten wedstrijdverband) :

1° anabole middelen :

a) exogene anabole androgene steroïden (AAS), met inbegrip van :

- 1) 1-androsteendiol (5a-androst-1- α -3 β ,17 β -diol);
- 2) 1-androsteendion (5a-androst-1- α -3,17-dion);
- 3) bolandiol (estr-4- α -3 β ,17 β -diol);
- 4) bolasteron;

- 5) boldenon;
 - 6) boldion (androsta-1,4-dieen-3,17-dion);
 - 7) calusteron;
 - 8) clostebol;
 - 9) danazol (17a-ethynyl-17 β -hydroxyandrost-4-eno[2,3-d]isoxazol);
 - 10) dehydrochloormethyltestosteron (4-chloor-17 β -hydroxy-17a-methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
 - 11) desoxymethyltestosteron (17a-methyl-5a-androst-2-en-17 β -ol);
 - 12) drostanolon;
 - 13) ethylestrenol (19-nor-17a-pregn-4-en-17-ol);
 - 14) fluoxymesteron;
 - 15) formebolon;
 - 16) furazabol (17 β -hydroxy-17a-methyl-5a-androstano[2,3-c]-furazan);
 - 17) gestrinon;
 - 18) 4-hydroxytestosteron (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-on);
 - 19) mestanolon;
 - 20) mesterolon;
 - 21) metenolon;
 - 22) methandiënon (17 β -hydroxy-17a-methylandrosta-1,4-dieen-3-on);
 - 23) methandriol;
 - 24) methasteron (2a,17a-dimethyl-5a-androstaan-3-on-17 β -ol);
 - 25) methyl-diënon (17 β -hydroxy-17a-methylestra-4,9-dieen-3-on);
 - 26) methyl-1-testosteron (17 β -hydroxy-17a-methyl-5a-androst-1-en-3-on);
 - 27) methylnortestosteron (17 β -hydroxy-17a-methylestr-4-en-3-on);
 - 28) methyltestosteron;
 - 29) metribolon (methyltriënon, 17 β -hydroxy-17a-methylestra-4,9,11-trieen-3-on);
 - 30) miboleron;
 - 31) nandrolon;
 - 32) 19-norandrosteeëndion (estr-4-eeen-3,17-dion);
 - 33) norboleton;
 - 34) norclostebol;
 - 35) norethandrolon;
 - 36) oxabolon;
 - 37) oxandrolon;
 - 38) oxymesteron;
 - 39) oxymetholon;
 - 40) prostanazol (17 β -hydroxy-5a-androstano[3,2-c] pyrazol);
 - 41) quinbolon;
 - 42) stanazolol;
 - 43) stenbolon;
 - 44) 1-testosteron (17 β -hydroxy-5a-androst-1-en-3-on);
 - 45) tetrahydrogestrinon (18a-homo-pregna-4,9,11-trieen-17 β -ol-3-on);
 - 46) trenbolon;
 - 47) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking;
- b) endogene AAS wanneer exogeen toegediend :
- 1) androsteeëndiol (androst-5-eeen-3 β ,17 β -diol);
 - 2) androsteeëndion (androst-4-eeen-3,17-dion);
 - 3) dihydrotestosteron (17 β -hydroxy-5a-androstaan-3-on);
 - 4) prasteron (dehydro-epiandrosteron, DHEA);

5) testosteron;

en de volgende metabolieten en isomeren, met inbegrip van maar niet beperkt tot :

- 6) 5a-androstaan-3a,17a-diol;
- 7) 5a-androstaan-3a,17β-diol;
- 8) 5a-androstaan-3β,17a-diol;
- 9) 5a-androstaan-3β,17β-diol;
- 10) androst-4-een-3a,17a-diol;
- 11) androst-4-een-3a,17β-diol;
- 12) androst-4-een-3β,17a-diol;
- 13) androst-5-een-3a,17a-diol;
- 14) androst-5-een-3a,17β-diol;
- 15) androst-5-een-3β,17a-diol;
- 16) 4-androsteendiol (androst-4-een-3β,17β-diol);
- 17) 5-androsteendion (androst-5-een-3,17-dion);
- 18) epi-dihydrotestosteron;
- 19) epitestosteron;
- 20) 3a-hydroxy-5a-androstaan-17-on;
- 21) 3β-hydroxy-5a-androstaan-17-on;
- 22) 7a-hydroxy-DHEA
- 23) 7β-hydroxy-DHEA
- 24) 7-keto-DHEA
- 25) 19-norandrosteron;
- 26) 19-noretiocholanolon.

c) andere anabole middelen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) clenbuterol;
- 2) selectieve androgene receptormodulators (SARM's);
- 3) tibolon;
- 4) zeranol;
- 5) zilpaterol.

2° hormonen en aanverwante stoffen :

de volgende stoffen en hun releasing factoren :

a) erythropoëse-stimulerende agentia [b.v. erythropoëtine (EPO), darbepoëtine (dEPO), hypoxie-induceerbare factor (HIF) stabilisatoren, methoxy polyethyleen glycol-epoëtine beta (CERA), peginesatide (hematide)];

b) choriogonadotrofine (CG) en luteïniserend hormoon (LH), enkel bij mannelijke sporters;

c) insulines;

d) corticotrope hormonen;

e) groeihormoon (GH); insulineachtige groeifactoren (IGF-1); fibroblastgroeifactoren (FGF's); hepatocyt groeifactor (HGF); mechanogroeifactoren (MGF's); plaatjes afgeleide groeifactor (PDGF); vasculair-endotheliale groeifactor (VEGF) alsook eender welke groeifactor die een invloed heeft op de eiwitsynthese of eiwitafbraak in de spier, pees of het ligament, de vascularisatie, het energiegebruik, de regeneratiecapaciteit of het veranderen van vezeltype;

f) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbare biologische werking.

3° bèta 2-agonisten :

Alle bèta 2-agonisten, met inbegrip van beide optische isomeren waar relevant, zijn verboden, behalve salbutamol (maximaal 1600 microgram over 24 uur), formoterol (maximum 36 microgram over 24 uur) en salmeterol die via inhalatie en in overeenstemming met het door de producent voorgeschreven therapeutisch regime, worden gebruikt.

De aanwezigheid van meer dan 1000 ng/ml salbutamol of van meer dan 30 ng/mL formoterol in de urine wordt aanzien als een niet bedoeld therapeutisch gebruik van de stof en zal als een afwijkend analyseresultaat worden beschouwd, tenzij de sporter aan de hand van een gecontroleerde farmacokinetische studie kan bewijzen dat het abnormale resultaat het gevolg is van het gebruik van een therapeutische dosis via inhalatie tot een maximum als hierboven aangegeven.

4° hormonale en metabole modulators :

a) aromatase-inhibitoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

- 1) aminoglutethimide;
- 2) anastrozol;

3) androsta-1,4,6-trieen-3,17-dion (androstatieendion);

4) 4-androsteen-3,6,17 trion (6-oxo);

5) exemestaan;

6) formestaan;

7) letrozol;

8) testolacton;

b) selectieve oestrogenreceptormodulatoren (SERM's), met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

1) raloxifen;

2) tamoxifen;

3) toremifen;

c) andere anti-oestrogene stoffen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

1) clomifeen;

2) cyclofenil;

3) fulvestrant;

d) agentia die een of meer myostatinefuncties veranderen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot :

myostatine-inhibitoren;

e) metabole modulatoren : peroxisoomproliferatorgeactiveerde receptor δ (PPAR δ) agonisten (bv. GW 1516) en PPAR δ -AMP-geactiveerde proteïne kinase (AMPK) as agonisten (b.v. AICAR);

5° diuretica en andere maskerende middelen :

a) maskerende middelen :

1) diuretica;

2) desmopressine;

3) middelen die het plasmavolume vergroten (bijvoorbeeld glycerol, intraveneuze toediening van albumine, dextraan, hydroxy-ethylzetmeel en mannitol);

4) probenecid;

5) andere stoffen met vergelijkbare biologische effecten;

Lokaal gebruik van felypressine bij tandanesthesie is toegelaten.

b) diuretica :

1) acetazolamide;

2) amiloride;

3) bumetanide;

4) canrenon;

5) chloortalidon;

6) etacrynezuur;

7) furosemide;

8) indapamide;

9) metolazon;

10) spironolacton;

11) thiaziden (bijvoorbeeld bendroflumethiazide, chloorthiazide, hydrochloorthiazide);

12) triamteren;

13) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of vergelijkbare biologische werking (behalve voor drospirenon, pamabrom en topisch dorzolamide en brinzolamide, welke niet verboden zijn).

Het gebruik binnen of buiten wedstrijdverband, voor zoverre toepasselijk, van enige hoeveelheid van een stof waarvoor een drempelwaarde geldt (dit zijn formoterol, salbutamol, morfine, cathine, efedrine, methylefedrine en pseudoefedrine) in combinatie met een diureticum of een ander maskerend middel, vereist een toestemming wegens therapeutische noodzaak voor die stof naast de toestemming wegens therapeutische noodzaak voor het diureticum of ander maskerend middel.

6° de volgende methoden :

a) verbetering van het zuurstoftransport :

1) bloedddoping, met inbegrip van het gebruik van autoloog, homolog of heteroloog bloed, of rodebloedcelproducten van welke oorsprong ook;

2) kunstmatige verhoging van de opname, het transport of de afgifte van zuurstof, met inbegrip van, maar niet beperkt tot perfluorchemicaliën, efaproxiral (RSR13) en gemodificeerde hemoglobineproducten (bijvoorbeeld bloedvervangers, gebaseerd op hemoglobine, hemoglobineproducten in microcapsules) en met uitsluiting van zuurstoftoediening;

b) chemische en fysieke manipulatie :

1) fraude of poging tot fraude om de validiteit en integriteit te beïnvloeden van de monsters die afgenomen worden tijdens een dopingcontrole. Daaronder wordt onder meer verstaan : verwisselen van urine of knoeien met de urine (bv. proteasen);

2) intraveneuze infusen of injecties van meer dan 50 ml in een tijdsbestek van 6 uur zijn verboden tenzij de intraveneuze infusen op een legitieme wijze toegediend werden tijdens een ziekenhuisopname of klinische onderzoeken;

3) achtereenvolgens afname, manipulatie en opnieuw toedienen van eender welke hoeveelheid volbloed in de bloedsomloop.

c) genetische doping :

Het volgende met het potentieel de sportprestatie te verbeteren :

1) de transfer van nucleïnezuren of nucleïnezuursequenties;

2) het gebruik van normale of genetisch gemodificeerde cellen;

§ 4. De volgende stoffen en methoden zijn verboden binnen wedstrijdverband :

1° alle stimulantia, met inbegrip van, indien van toepassing, de beide optische isomeren, behalve imidazolderivaten voor topisch gebruik en de stimulantia die zijn opgenomen in het monitoringprogramma 2012.

Stimulantia zijn :

a : niet specifieke stimulantia :

1) adrafinil;

2) amfepramon;

3) amifenazol;

4) amfetamine;

5) amfetaminil;

6) benfluorex;

7) benzfetamine;

8) benzylpiperazine;

9) bromantan;

10) clobenzorex;

11) cocaïne;

12) cropropamide;

13) crotetamide;

14) dimethylamfetamine;

15) etilamfetamine;

16) famprofazon;

17) fencamine;

18) fendimetrazine;

19) fenmetrazine;

20) fenetylline;

21) fenfluramine;

22) fenproporex;

23) fentermine;

24) 4-fenylpiracetam (carfedon);

25) furfenorex;

26) mefenorex;

27) mefentermine;

28) mesocarb;

29) metamfetamine (D-);

30) methyleendioxyamfetamine;

31) methyleendioxymetamfetamine;

32) p-methylamfetamine;

- 33) modafinil;
- 34) norfenfluramine;
- 35) prenylamine;
- 36) prolintaan.

Een stimulant dat niet expliciet in deze lijst voorkomt, is een specifieke stof.

b : specifieke stimulantia (voorbeelden) :

- 37) adrenaline;
- 38) cathine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 5 microgram per milliliter;
- 39) efedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- 40) etamivan;
- 41) etilefrine;
- 42) fenbutrazaat;
- 43) fencamfamine;
- 44) fenpromethamine;
- 45) heptaminol;
- 46) isomethepten;
- 47) levmetamfetamine;
- 48) meclofenoxaat;
- 49) methylefedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- 50) methylhexaanamine (dimethylpentylamine)
- 51) methylfenidaat;
- 52) nikethamide;
- 53) norfenefrine;
- 54) octopamine;
- 55) oxilofrine;
- 56) parahydroxyamfetamine;
- 57) pemoline;
- 58) pentetrazol;
- 59) propylhexedrine;
- 60) pseudoefedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 150 microgram per milliliter;
- 61) selegiline;
- 62) sibutramine;
- 63) strychnine;
- 64) tuaminoheptaan;
- 65) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of een vergelijkbaar biologisch effect.

Stoffen die zijn opgenomen in het WADA-monitoringprogramma 2012 (bupropion, cafeïne, nicotine, fenylefrine, fenylpropanolamine, pipradol, pseudoefedrine (< 150 microgram per milliliter, synefrine) worden niet als verboden stoffen beschouwd.

Lokale toediening (bijvoorbeeld nasaal, oftalmologisch) van adrenaline of toediening van adrenaline in combinatie met lokale anesthetica, is toegelaten.

2° narcotica :

- a*) buprenorfine;
- b*) dextromoramide;
- c*) diamorfine (heroïne);
- d*) fentanyl en zijn derivaten;
- e*) hydromorfon;
- f*) methadon;
- g*) morfine;
- h*) oxycodon;
- i*) oxymorfon;
- j*) pentazocine;
- k*) pethidine;

Hydrocodone, de morfine/codeïne ratio en tramadol zijn opgenomen in het WADA-monitoringprogramma 2012.

3° cannabinoïden :

a) natuurlijke (bijvoorbeeld cannabis, hasjiesj, marihuana) of synthetische delta 9-tetrahydrocannabinol (THC) en cannabimimetica (bijvoorbeeld « Spice » (wat JWH018, JWH073 bevat), HU-210);

4° glucocorticosteroiden.

Alle glucocorticosteroiden zijn verboden als ze via orale, intraveneuze, intramusculaire of rectale weg worden toegediend.

Bij controles buiten wedstrijdverband komen de glucocorticosteroiden voor in het het WADA-monitoringprogramma 2012.

§ 5. De volgende stoffen zijn verboden bij bepaalde sporten :

1° alcohol.

Alcohol (ethanol) is alleen binnen wedstrijdverband verboden in de onderstaande sporten. De opsporing zal worden verricht door ademanalyse en/of bloedcontrole. De geldende grenswaarde (bloedwaarden) voor een dopingovertreding is 0,10 g/l.

a) autosport (FIA);

b) boogschieten (FITA);

c) karate (WKF);

d) motorsport (FIM);

e) powerboatraces (UIM);

f) vliegsport (FAI);

2° bètablokkers, alleen verboden binnen wedstrijdverband, behalve als het anders vermeld wordt :

a) autosport (FIA);

b) biljarten (alle disciplines) (WCBS);

c) boogschieten (FITA), ook verboden buiten wedstrijdverband;

d) bowling (negen- en tien pins) (FIQ);

e) darts (WDF);

f) bridge (FMB);

g) golf (IGF);

h) jeu de boules (CMSB);

i) powerboatraces (UIM);

j) skiën of snowboarden (FIS) voor het schansspringen, het skiën vrije stijl of halfpipe skiën en het halfpipe of big air snowboarden;

k) schieten (ISSF, IPC), ook verboden buiten wedstrijdverband;

l) vliegsport (FAI);

Bètablokkers omvatten, maar zijn niet beperkt tot :

1) acebutolol;

2) alprenolol;

3) atenolol;

4) betaxolol;

5) bisoprolol;

6) bunolol;

7) carteolol;

8) carvedilol;

9) celiprolol;

10) esmolol;

11) labetalol;

12) levobunolol;

13) metipranolol;

14) metoprolol;

15) nadolol;

16) oxprenolol;

17) pindolol;

18) propranolol;

19) sotalol;

20) timolol.

Art. 2. Het besluit van de secretaris-generaal van 26 oktober 2010 houdende bekendmaking van de verboden lijst wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit wordt gepubliceerd in het *Belgisch Staatsblad* en treedt in werking op 1 januari 2012.

Brussel, 26 oktober 2011.

De secretaris-generaal van het Departement Cultuur, Jeugd, Sport en Media,
Chr. CLAUS