2017年禁用清單變更内容

賽内外禁用

| 食内グ | 下 景用 | | |
|------------------------|-----------------------------|--|---|
| S 1 | 同化性藥物 | 原S1.1a化合物boldenone、boldione、19-norandrostenedione、nandrolone移至S1.1b。 S1.1b增列19-norandrostenediol。 S1.1b增列5 a -androst-2-ene-17-one,通稱Delta-2,或2-androstenone,為脫氫異雄固酮(DHEA, Dehydroepiandrosterone)代謝物,近來常見營養補給品列入該成份。 | 記記:營養補給品/藥品標示有「5 α-androst-2-ene-17-one」、「Delta-2」、「2-androstenone」、「(DHEA, Dehydroepiandrosterone)」成份者,不要使用。 |
| 52 | 胜肽荷爾蒙、生長因 子、相關物質及類似 物 | S2.1.1紅血球生成素受體致效劑(Erythropoietic Stimulating Agents)增列: GATA inhibitors (例:K-11706) 及 乙型轉化生長因子(TGF-β) 抑制劑(例: sotatercept 和 luspater)。 S2.2缺氧誘導因子(HIF)穩定劑增列 molidustat 及 roxadustat (FG-4592)。 S2.2缺氧誘導因子(HIF)穩定劑中鈷(Cobalt)禁用,但WADA聲明維生素B12(Vitamin B12)雖含鈷,但不禁用。 | 注意:營養補給品或藥品含鈷不得使用,但維生素B12可使用。 |
| S 3 | 乙二型交感神經作用劑 | 增列選擇性及非選擇性乙二型交感神經作用劑(beta-2-agonists) 藥物例舉((fenoterol, formoterol, higenamine, indacaterol, olodaterol, procaterol, reproterol, salbutamol, salmeterol, terbutaline, vilanterol)。 植物<i>莖瘤籐(Tinospora crispa)</i>之成份含有去甲烏藥鹼(Higenamine),有些營養補給品含有此成份,為非選擇性乙二型交感神經作用劑。 更精確說明沙丁胺醇(Salbutamol)24小時內使用劑量上限不得一次到頂。 Salmeterol之藥商建議劑量上限已寫入清單。 | 注意: 營養補給品/藥品含有去甲烏藥鹼(Higenamine)者,不要使用。2016年有案例,他國選手使用麝香止痛膏藥,及使用按摩乳透過皮膚吸收,驗出去甲烏藥鹼,因而被禁實。 注意: 使用乙二型交感神經作用劑,必須先查詢並依照核可之劑量規定使用,否則應事先申請治療用途豁免核可。 |
| S4 | 荷爾蒙及代謝調節劑 | 芳香環轉化酶抑制劑(aromatase inhibitors)増列<i>Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane)</i>。 | |
| M1 | 操控血液及血液成分 | • 氧氣補給 <i>吸入方式不禁用,靜脈注射則禁用</i> 。禁用方法M1.2增列 文字「不包括 <i>吸入方式</i> 補充氧氣」。 | 組憲: 氧氣補充只得以吸入方式使 用。 |
| 賽内 | 禁用 | | |
| S 6 | 興奮劑 | 增列<i>離胺石旋安非他命(Lisdexamphetamine)</i>至S6.a,屬非特定物質,為不具活性之前驅藥,服用後會代謝成安非他命。 增列<i>methylhexaneamine</i>,由於尚無國際非專利藥名(INN),清單上以國際純粹及應用化學聯合會(IUPAC)之化學名<i>4-methylhexan-2-amine</i>呈現,同義名包括:<i>1,3-dimethylamylamine</i>、<i>dimethylpentylamine</i>、<i>methylhexamine</i>、<i>methylhexamine</i>、<i>methylhexamine</i>。 正常食物攝取量不致使<i>苯乙胺(phenylethylamine)</i>濃度足以構成<i>不利檢測結果(AAF)</i>。 | |
| S7 | 麻醉性止痛劑 | · 增列 <i>菸鹼醯嗎啡(Nicomorphine)</i> ,為鴉片類止痛劑,施用後轉化 為嗎啡。 | |
| 監控計畫:WADA未禁用但監控使用常模之物質 | | | |

・ 増列 *可待因(Codeine)*

・同時使用多種*乙二型交感神經作用劑(beta-2-agonists)*