ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2018 г. N 879

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПЕРЕЧЕНЬ СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 230.1 И 230.2

УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#P27), которые вносятся в [перечень](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677A55D3F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 28 марта 2017 г. N 339 "Об утверждении перечня субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, для целей статей 230.1 и 230.2 Уголовного кодекса Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 14, ст. 2074).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 28 июля 2018 г. N 879

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПЕРЕЧЕНЬ СУБСТАНЦИЙ И (ИЛИ) МЕТОДОВ,

ЗАПРЕЩЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПОРТЕ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ

230.1 И 230.2 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В [главе 1](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677A54DBF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N):

а) [подпункт "а" пункта 1.1](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677A54D9F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

"1-андростерон(3-гидрокси-5-андрост-1-ен-17-он)";



б) в пункте 1.2 [позицию](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677A5CDDF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N), касающуюся селективных модуляторов андрогенных рецепторов (SARMs), дополнить абзацами следующего содержания:

"LGD-4033

RAD140.".

2. В [главе 2](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677A5CDCF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N):

а) в подпункте 2.1.2 [позицию](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B55D3F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N), касающуюся ARA-290, исключить;

б) [пункт 2.3](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B54D8F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) изложить в следующей редакции:

"2.3. Гонадотропин хорионический (hCG) и лютеинизирующий гормон (LH) и их рилизинг-факторы (бусерелин, гонадорелин, гозелерин, деслорелин, лейпрорелин, нафарелин, трипторелин), запрещены только для мужчин.";

в) [пункт 2.5](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B54DEF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) изложить в следующей редакции:

"2.5. Гормон роста (GH) и его рилизинг-факторы:

фрагменты гормона роста (AOD-9604, hGH 176-191 и другие);

рилизинг-гормон гормона роста (GHRH) и его аналоги (CJC-1293, CJC-1295, серморелин, тесаморелин);

секретогоги гормона роста (GHS) (грелин, грелин миметики, например анаморелин, ипаморелин, табиморелин);

рилизинг-пептиды гормона роста (GHRP), например алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 и гексарелин.

Дополнительно запрещенные факторы роста:

гепатоцитарный фактор роста (HGF);

инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1) и его аналоги;

механические факторы роста (MGFs);

сосудисто-эндотелиальный фактор роста (VEGF);

тимозин-4 и его производные, например, ТВ-500;



тромбоцитарный фактор роста (PDGF);

факторы роста фибропластов (FGFs).".

3. В [главе 3](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B57DDF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N):

а) [пункт 3.2.1](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B56DBF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) изложить в следующей редакции:

"3.2.1. Активаторы аденозинмонофосфат-активируемой протеинкиназы (AMPK): AICAR (5-амино-1-[3,4-дигидрокси-5-(гидроксиметил)оксолан-2-ил]имидазол-4-карбоксамид) и SR9009; агонисты дельта-рецептора, активирующего пролиферацию пероксисом (PPAR): (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]фенокси]уксусная кислота) (GW 1516, GW501516).";



б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B57DDF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) пунктами 3.2.3 и 3.2.4 следующего содержания:

"3.2.3. мельдоний.

3.2.4. триметазидин.".

4. [Главу 5](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B56D2F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) изложить в следующей редакции:

"5. Химические и физические манипуляции (М2)

Внутривенные инфузии и (или) инъекции в объеме 100 мл в течение 12-часового периода, за исключением случаев оказания необходимой медицинской помощи в стационаре, хирургических процедур или при проведении клинической диагностики, а также кроме случаев оказания врачом по спортивной медицине экстренной медицинской помощи спортсмену по жизненным показаниям.".

5. В [главе 6](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B51DAF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N):

а) в [пункте 6.1](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B51D9F06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) слово "Перенос" заменить словом "Использование";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=60DF4A02BC4DA5AF443C8C8B4BA8DF4DA59BB3C4017129D2A48504A35AD3CC60DE4404018F677B51DAF06E13D4FAB2FB0D132D675333D745g238N) пунктом 6.3 следующего содержания:

"6.3. Использование агентов для редактирования генов, направленных на изменение геномной последовательности и (или) транскрипционной или эпигенетической регуляции экспрессии генов.".