A blurred black and white photograph of a person's hands holding a large letter 'A'. The image is out of focus, creating a sense of motion and depth. The hands are positioned in the center, with the letter 'A' being the focal point. The background is dark and indistinct.

**БҮХ ЦАГ ҮЕД ХЭРЭГЛЭХИЙГ
ХОРИГЛОСОН БОДИСУУД БА АРГУУД**
ТЭМЦЭЭНИЙ БОЛОН ТЭМЦЭЭНИЙ БУС ҮЕД

БҮХ ЦАГ ҮЕД ХЭРЭГЛЭХИЙГ ХОРИГЛОСОН БОДИСУУД БА АРГУУД

ТЭМЦЭЭНИЙ БОЛОН ТЭМЦЭЭНИЙ БУС ҮЕД

ДЭЛХИЙН ДОПИНГИЙН ЭСРЭГ ДҮРМИЙН 4.2.2-Т ЗААСНЫ ДАГУУ S1,S2,S4.4 S4.5, S6A БОЛОН ХОРИОТОЙ АРГЫН M1,M2,M3 АНГИЛАЛД ЗААСНААС БУСАД БҮХ ХОРИГЛОСОН БОДИСЫГ “ТУСГАЙЛАН ЗААГДСАН БОДИС” ГЭЖ АВЧ ҮЗНЭ.

ХОРИГЛОСОН БОДИСУУД

S0

БАТЛАГДААГҮЙ БОДИСУУД

Жагсаалтын аль нэг бүлэгт багтааггүй ба аль нэг засгийн газрын эрүүл мэндийн асуудал хариуцсан байгууллагаас эмчилгээний зорилгоор (тухайлбал клиникийн өмнөх болон клиникийн шатанд хэрэглэхээ больсон, загвар эмүүд, зөвхөн мал эмнэлэгт хэрэглэх зөвшөөрөлтэй бодисууд гэх мэт) хэрэглэх баталгаа аваагүй фармакологийн ямар нэг бодисууд бүх цаг үеийн турш хориотой.

S1

АНАБОЛИК БОДИСУУД

Хориглогдсон анаболик бодисууд:

1. АНДРОГЕНЫ АНАБОЛИК СТЕРОЙД (ААС)

а.Экзоген гаралтай** ААС, дараах бодисууд хамаарна:

1-Андростенедиол (5α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol);

1-Андростенедион (5α -androst-1-ene-3,17-dione);

1-Андростерон (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one)

1-Тестостерон (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one);

4-Гидрокситестостерон (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one);

Боландиол (estr-4-ene-3 β ,17 β -diol);

Боластерон;

Калустерон;

Клостебол;
Даназол ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol);
Дегидрохлорметилтестостерон (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
Дезоксиметилтестостерон (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol);
Дростанолон;
Этилэстренол (19-norpregna-4-en-17 α -ol);
Флуоксиместерон;
Формеболон;
Фуразабол (17 α -methyl [1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol);
Гестринон;
Местанолон;
Местеролон;
Метандиенон (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one);
Метенолон;
Метандриол;
Метастерон (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one);
Метилдиенолон (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one);
Метил-1-тестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one);
Метилнортестостерон (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one);
Метилтестостерон;
Метриболон (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one);
Миболерон;
Норболетон;
Норклостебол;
Норэтандролон;
Оксаболон;
Оксандролон;
Оксиместерон;
Оксиметолон;
Простанозол [17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane];
Кюнболон;
Станозолол;
Стенболон;
Тетрагидрогестринон [17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one];
Тренболон [17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one];

болон химийн ижил бүтэцтэй эсвэл биологийн ижил үйлчилгээтэй бусад бодисууд

в.Эндогений гаралтай ААС, гаднаас хэрэглэсэн үед:**

19-Норандростенедиол (estr-4-ene-3,17-diol);

19-Норандростенедион (estr-4-ene-3,17-dione)

Андростанолон (5 α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one)

Андростенедиол (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol);

Андростенедион (androst-4-ene-3,17-dione);

Болденон;

Болдион (androsta-1,4-diene-3,17-dione);

Нандролон (19-nortestosterone);

Прастерон (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one);

Тестостерон;

түүний метаболитууд ба изомерүүд үүгээр хязгаарлагдахгүй:

3 β -Hydroxy-5 α -androstan-17-one;

5 α -Androst-2-ene-17-one;

5 α -Androstane-3 α ,17 α -diol;

5 α -Androstane-3 α ,17 β -diol;

5 α -Androstane-3 β ,17 α -diol;

5 α -Androstane-3 β ,17 β -diol;

5 β -Androstane-3 α ,17 β -diol;

7 α -Hydroxy-DHEA;

7 β -Hydroxy-DHEA;

4-Андростенедиол (androst-4-ene-3 β , 17 β -diol);

5-Андростенедион (androst-5-ene-3,17-dione);

7-Keto-DHEA;

19-Норандростерон;

19-Норэтиохоланолон;

Androst-4-ene-3 α ,17 α -diol;

Androst-4-ene-3 α ,17 β -diol;

Androst-4-ene-3 β ,17 α -diol;

Androst-5-ene-3 α ,17 α -diol;

Androst-5-ene-3 α ,17 β -diol;

Androst-5-ene-3 β ,17 α -diol;

Андростерон;

Эпи-дигидротестостерон;

Эпитестостерон;

Этиохоланолон

2. БУСАД АНАБОЛИК АГЕНТУУД

Үүгээр хязгаарлагдахгүй:

- Кленбутерол;
- Сонгомол андроген хүлээн авагч идэвхижүүлэгчид (SARMs, жишээ нь, андарин, LGD-4033, остарин ба RAD140)
- Тиболон;
- Зеранол,
- Зилпатерол

Энэ бүлгийг зорилгоор нь:

* “Экзоген”-ний гэдэг нь хэвийн нөхцөлд биед үүсдэггүй бодисууд

** “Эндоген”-ний гэдэг нь хэвийн нөхцөлд биед үүсдэг бодисууд

S2 ПЕПТИД ДААВРУУД, ӨСӨЛТИЙН ХҮЧИН ЗҮЙЛҮҮД, ТЭДЭНТЭЙ ТӨСТЭЙ БОДИСУУД БОЛОН МИМЕТИКУУД

Дараах бодисууд ба ижил химийн найрлагатай эсвэл ижил биологийн үйлчилгээтэй бусад бодисуудыг хориглоно:

1. Эритропоэтинүүд (EPO) ба эритропоэзд нөлөөлдөг бодисууд, үүгээр хязгаарлагдахгүй:

1.1 Эритропоэтиний хүлээн авагчийн эсрэг бодисууд, жишээ нь:

Дарбепозетин (dEPO);

Эритропоэтин (EPO);

ЭРО-д суурилсан бүтцүүд [EPO-Fc, Метоксиполиэтиленгликоль- эпозетин бета (CERA)];

ЭРО-миметик агентууд ба тэдгээрийн аналог бүтцүүд, жишээ нь:

CNTO 530 ба пегинесатид;

1.2 Хүчилтөрөгч дутагдлын хүчин зүйлийг (HIF) идэвхижүүлэгч агентууд, жишээ нь:

Аргон;

Кобальт;

Молидустат;

Роксадустат (FG-4592);

Ксенон;

1.3 GATA ингибиторууд, жишээ нь:

K-11706

- 1.4** TGF-бета (TGF-β) ингибиторууд, жишээ нь:
Луспатерцент;
Сотатерцент;
- 1.5** Төрөлхийн сэргээгч хүлээн авагчийн эсрэг бодисууд, жишээ нь:
Асиало ЕПО
Карбамелжуулсан ЭПО
- 2.** Пептид дааварууд ба даавар идэвхижүүлэгчид
- 2.1** Хорионы гонадотропин (CG) ба лютейнизин даавар (LH), тэдгээрийг чөлөөлөгч хүчин зүйлүүд жишээ нь: бусерелин, деслорелин, гонадорелин, госсерелин, леупрорелин, нафарелин ба трипторелин – зөвхөн эрэгтэйчүүдэд
- 2.2** Кортикотропинууд ба тэдгээрийг чөлөөлөгч хүчин зүйлүүд жишээ нь: кортикорелин
- 2.3** Өсөлтийн даавар (GH), түүний фрагментууд ба чөлөөлөгч хүчин зүйлүүд, үүгээр хязгаарлагдахгүй:
Өсөлтийн дааврын фрагментууд, жишээ нь: AOD-9604 ба hGH 176-191
Өсөлтийн дааврын чөлөөлөгч дааврууд (GHRH) ба түүний аналогууд, жишээ нь: CJC-1293, CJC-1295, серморелин ба тесаморелин;
Өсөлтийн дааврын шүүрлүүд (GHS), жишээ нь грелин болон грелин миметикүүд, жишээ нь: анаморелин, ипаморелин ба табиморелин;
GH-чөлөөлөгч пептидүүд (GHRPs), жишээ нь: алексаморелин, GHRP-1, GHRP-2 (пралморелин), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 ба гексарелин.
- 3.** Өсөлтийн хүчин зүйлүүд ба өсөлтийн хүчин зүйлүүдийг идэвхижүүлэгчид, үүгээр хязгаарлагдахгүй:
Фибробласт өсөлтийн хүчин зүйл (FGFs);
Гепатоцит өсөлтийн хүчин зүйл (HGF);
Инсулин төст өсөлтийн хүчин зүйл-1 (IGF-1) болон түүний аналогууд;
Механик өсөлтийн хүчин зүйл (MGFs);
Цусны ялтсан эсийн өсөлтийн хүчин зүйл (PDGF);
Тимозин-β4 ба түүний уламжлалууд, жишээ нь TB-500
Судас-эндотелийн өсөлтийн хүчин зүйл (VEGF).

нэмэлтээр булчин, шөрмөс, холбоосны үүргийн нийлэгжил/задрал, судасжилт, энерги зарцуулалт, нөхөн төлжих чадвар эсвэл ширхэглэг холбоосонд нөлөөлөх өсөлтийн хүчин зүйлүүд ба өсөлтийн хүчин зүйлүүдийг идэвхижүүлэгчид.

S3**БЕТА-2 БҮХ АГОНИСТУУД**

Бета-2-г сонгомол ба сонгомол бус агонистууд ба түүний оптик бүх изомерүүд хориотой:

Фенотерол;

Формотерол;

Хигенамин;

Индакатерол;

Олодатерол;

Прокатерол;

Репротерол;

Сальметерол;

Сальбутамол;

Тербуталин;

Тулобутерол

Вилантерол;

Үүнд:

- Сальбутамолын цацлага: Дээд тун нь 24 цагт 1600 микрограм ба үүнийг хувааж хэрэглэнэ. Эхний тун нь хэд ч байж болох ба 12 цагт 800 микрограмаас ихгүй байна;
- Формотеролын цацлага: 24 цагийн хугацаанд хамгийн ихдээ 54 микрограм;
- Сальметеролын цацлага: 24 цагийн хугацаанд хамгийн ихдээ 200 микрограм;

Эмчилгээний зорилгоор дээр дурдсан хамгийн дээд хэмжээгээр, цацлагаар хэрэглэсний үр дагавар гэдгийг нотолсноос бусад тохиолдолд тамирчны шээсэнд сальбутамолын хэмжээ 1000 нг/мл эсвэл формотеролын хэмжээ 40 нг/мл-ээс хэтэрвэл фармакокинетикийн судалгааны дүнд үндэслэн хэвийн бус үр дүн буюу *шинжилгээний сөрөг илэрц (AAF)* гэж тооцно.

S4**ДААВАР БОЛОН БОДИСЫН СОЛИЛЦООНЫ
МОДУЛЯТОРУУД**

Дор дурдсан даавар болон бодисын солилцоо идэвхижүүлэгчдийг хориглоно:

1. Үнэрт цацагчид, үүгээр хязгаарлагдахгүй:
 - 4 Андростен-3,6,17 трионе (6-охо);
Аминоглютетимид;
Анастрозол;
Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (андростатриенедон);
Androsta-3,5-diene-7,17-dione (аримистан);
 - Экземестан;
 - Форместан;
 - Летрозол;
 - Тестолактон;

2. Эстрогеный сонгомол хүлээн авагчийн идэвхижүүлэгчид (SERMs), үүгээр хязгаарлагдахгүй:
 - Ралоксифен;
 - Тамоксифен;
 - Торемифен;
3. Бусад эстрогеный эсрэг бодисууд, үүгээр хязгаарлагдахгүй:
 - Кломифен;
 - Циклофенил;
 - Фулвестрант;
4. Миостатины үйл ажиллагааг өөрчилдөг бодисууд, үүгээр хязгаарлагдахгүй:
Миостатины ингибитор
5. Бодисын солилцоог идэвхижүүлэгчид:
 - 5.1 АМФ-идэвхижүүлэгчид-идэвхижсэн протейнкиназ (АМФК), жишээ нь АICAR, SR9009; ба идэвхжсэн дельта хүлээн авагчийн пероксисомын пролифераторын (PPAR δ) агонистууд, жишээ нь 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) ацетик хүчил (GW1516, GW501516);
 - 5.2 Инсулинууд ба инсулины миметикүүд ;
 - 5.3 Мелодониум;
 - 5.4 Триметазидин;

S5

ШЭЭС ХӨӨГЧИД БА ДАЛДАГЧ БОДИСУУД

Дараах шээс хөөгчид болон далдагч бодисууд болон түүнтэй ижил химийн бүтэцтэй эсвэл ижил биологийн үйлчилгээтэй бусад бодисыг хориглоно:

Үүгээр хязгаарлагдахгүй:

- Десмопрессин, пробенецид; цусны сийвэнгийн хэмжээг ихэсгэгч жишээ нь: судсаар хэрэглэсэн альбумин, декстран, гидроксипропилжүүлсэн цардуул ба маннитол;
- Ацетазоламид; амилорид; буметанид; канренон; хлорталидон; этакрины хүчил; фурсосемид; индапамид; метолазон; спиронолактон; тиазидууд жишээ нь: бендрофлюметиазид, хлоротиазид, ба гипохлоротиазид; триамтерен ба ваптанууд жишээ нь: толваптан

Түүнээс гадна:

- Дроспиренон, памабром, болон нүдний эмчилгээний зорилгоор карбоангдразын ингибиторыг хэрэглэх жишээ нь: дорзоламид, бринзоламид;
- Шүдний хэсэг газрын мэдээ алдуулалтанд фелипрессиныг хэрэглэсэн бол;

Тамирчин эмчилгээний зорилгоор (TUE) хэрэглэх зөвшөөрөл авснаас бусад тохиолдолд тэмцээний болон тэмцээний бус үед өгсөн тамирчны дээжинд илэрсэн шээс хөөгчид, бусад далдлагч бодисуудтай холбоотой хэрэглэсэн дараахи бодисууд (жишээ нь формотерол, сальбутамол, катин, эфедрин метил эфедрин, псевдоэфедрин) тогтоосон босгоос давсан аливаа хэмжээг сөрөг аналитик илэрц (AAF) гэж үзнэ.

ХОРИОТОЙ АРГУУД

M1 ЦУС БОЛОН ЦУСАН ДАХЬ БҮРЭЛДЭХҮҮНД ХИЙХ АЖИЛБАРУУД

Дараах зүйлийг хориглоно:

1. Аутолог, аллоген (гомолог), геторлог цус эсвэл цусны улаан эсийн гаралтай бүтээгдэхүүнийг ямар нэг хэмжээгээр хэрэглэх эсвэл цусны эргэлтийн системд дахин оруулах;
2. Хүчилтөрөгчийн зөөвөрлөлт ба хүлээн авалтыг хиймлээр нэмэгдүүлэх; Үүгээр хязгаарлагдахгүй: перфлюрохими; эфпроксирал (RSR13) ба хүчилтөрөгчийн нэмэгдэл тэжээлээс бусад өөрчлөгдсөн гемоглобины бүтээгдэхүүнүүд (жишээ нь цус орлох бүтээгдэхүүнд суурилсан гемоглобин, жижиг бүрхүүлтэй гемолобины бүтээгдэхүүнүүд)
3. Физикийн болон химийн зорилгоор цус болон цусан бүрэлдэхүүнийг судсанд хийх бүх төрлийн ажилбар.


M2 ХИМИЙН БОЛОН ФИЗИКИЙН АЖИЛБАРУУД

Дараах зүйлүүдийг хориглоно:

1. Допингийн хяналтын үеэр цуглуулсан дээжийн бүрэн бүтэн байдал болон хүчинтэй байдлыг алдагдуулах зорилгоор саад учруулах, саад учруулахыг оролдох. Үүнд: шээс солих, эсвэл өөрчлөх (хиймэл эрхтэн суулгах) зэргийг багтаана
2. Эмчилгээний, мэс заслын ажилбарын болон клиникийн тандан судалгааны зорилгоор хуулийн дагуу хийхээс бусад үед 12 цагийн хугацаанд 100 мл-ээс дээш хэмжээгээр судсаар нэвчүүлэх эсвэл тарих

Спортын амжилтыг нэмэгдүүлэх дараах зүйлийг хориглоно.

1. Нуклейн хүчлийн полимерүүд, нуклейн хүлийн аналогуудыг зөөвөрлөх
2. Генийн дараалал болон / эсвэл генийн экспрессиональ буюу эпигенетикийн зохицуулалтыг өөрчлөх, генийн засварлах агентуудыг ашиглах гэж
3. Хэвийн болон генетикийн өөрчлөлттэй эс хэрэглэх



ТЭМЦЭЭНИЙ ҮЕД ХОРИГЛОСОН
АРГУУД БА БОДИСУУД

ТЭМЦЭЭНИЙ ҮЕД ХОРИГЛОСОН АРГУУД БА БОДИСУУД

ТҮҮНЧЛЭН ДЭЭР ТОДОРХОЙЛОСОН S0-S5 БОЛОН M1-M3 АНГИЛАЛ БОЛОН ДАРААХИ АНГИЛАЛУУД НЬ ТЭМЦЭЭНИЙ ҮЕД ХОРИГЛОГДОНО:

ХОРИОТОЙ БОДИСУУД

S6

СТИМУЛЯТОРУУД

Бүх оптик изомерүүдийг агуулсан бүх стимуляторууд (жишээ нь d, l –д хамааралтай) хориглогдоно:

Стимуляторуудад:

а: “Тусгайлан заагдаагүй” стимуляторууд:

Адрафинил;	Фенпропорекс;
Амфепрамон;	Фурфенорекс;
Амфетамин;	Лиздексамфетамин;
Амфетаминил;	Мефенорекс;
Амифеназол;	Мефентермин;
Бенфлуорекс;	Мезокарб;
Бензилпиперазин;	Метамфетамин /d-/;
Бромантан;	p-метиламфетамин;
Клобензорикс;	Модафинил;
Кокайн;	Норфенфлурамин;
Кропропамид;	Фендиметразин;
Кротетамид;	Фентермин;
Фенкамин;	Прениламин;
Фенэтилин;	Пролинтан;
Финфлурамин;	
Фонтурацетам (4-phenylpiracetam (carphedon))	

Энэ жагсаалтанд ороогүй стимуляторууд нь тусгайлан заагдсан бодис болно.

в: “тусгайлан заагдсан” стимуляторууд:

1,3-Dimethylbutylamine;

4-Methylhexan-2-amine
(метилгексанамин);

Бензфетамин;

Катин;**

Катинон ба түүний аналогууд, жишээ
нь: мефедрон, метедрон, ба
α-пирролидиновалерофенон;

Диметиламфетамин

Эфедрин*;**

Эпинефрин**** (адреналин);

Этамиван;

Этиламфетамин;

Этилэфрин;

Фампрофазон;

Фенбутразат;

Фенкамфамин;

Гептаминол;

Гидроксиямфетамин

(парагидроксиямфетамин);

Изометептен;

Левметамфетамин;

Миклофеноксат;

Метилэнэдиооксиамфетамин;

Метилэфедрин***;

Метилфенидат;

Никетамид;

Норфенефрин;

Октопамин;

Оксилофрин (метилсинэфрин);

Пемолин;

Пентетразол;

Фенпрометамин;

Фенметразин;

Фенилетиламин ба түүний дайврууд;

Пропилгекседрин;

Псевдоэфедрин****;

Селегилин;

Сибутрамин;

Стрихинин;

Тенамфетамин

(метилэнэдиоксиамфетамин);

Туаминогептан;

ба ижил биологийн үйлчилгээтэй эсвэл ижил химийн бүтэцтэй бусад бодисууд.

Түүнээс гадна:

- Клонидин
- Нүдний өвчний зорилгоор хэрэглэсэн Имидазол болон 2018 оны хяналтын хөтөлбөрт багтсан бодисууд*

* Бупропион, кофеин, никотин, фенилэфрин, фенилпропаноламин, пипрадрол, синэфрин нь 2018 оны хяналтын хөтөлбөрт багтсан тул хориглосон бодис гэж үзэхгүй.

** Катин: шээсэнд 5 мкг/мл-ээс их байвал хориотой гэж үзнэ.

*** Эфедрин ба метилэфедрин: шээсэнд 10 мкг/мл-ээс их байвал хориотой гэж үзнэ.

**** Эпинефрин (адреналин): хэсэг газрын хэрэглээг (жишээ нь: хамар, нүд эсвэл хэсгийн мэдээ алдуулагчтай хавсарсан) хориглохгүй.

***** Псевдоэфедрин: шээсэнд 150 мкг/мл-ээс их байвал хориотой гэж үзнэ.

S7

НАРКОТИКУУД

Хориглосон:

Бупренорфин;

Декстроморамид;

Диаморфин (геройн);

Фентанил ба түүний дайврууд;

Гидроморфон;

Метадон;

Морфин;

Никоморфин;

Оксикодон;

Оксиморфон;

Пентазоцин;

Петидин;

S8

КАННАБИНОЙДУУД

Хориглосон:

- Байгалийн каннабинойдууд, жишээ нь: канабис, гашиш, марихуан
- синтетик каннабинойдууд, жишээ нь Δ9-тетрагидроканнабинол (THC) ба бусад каннабимиметикүүд

Түүнээс гадна

- Каннабидиол

S9

ГЛЮКОКОРТИКОЙДУУД

Бүх глюкокортикоидуудыг уух, судсанд, булчинд тарих эсвэл шулуун гэдсээр хэрэглэхийг хориглоно.

Үүгээр хязгаарлагдахгүй:

Бетаметазон

Будесонид

Кортизон

Дефлазакорт

Дексаметазон

Флутиказон


Гидрокортизон

Метилпреднизолон

Преднизолон

Преднизон

Триамцинолон



ЗАРИМ СПОРТОД
ХОРИГЛОСОН БОДИСУУД

ЗАРИМ СПОРТОД ХОРИГЛОСОН БОДИСУУД

P1

БЕТА ХОРИГУУД

Өөрөөр тодорхойлсноос бусад тохиолдолд бета хоригуудыг доорхи спортын төрлүүдэд зөвхөн тэмцээний үед хориглоно.

- Байт харваа (WA)*
- Автомашин (FIA)
- Биллиард (бүх төрлүүдэд) (WCBS)
- Дартс (WDF)
- Гольф (IGF)
- Бүүдлага (ISSF, IPC)*
- Цана/сноуборд (FIS) трамплин, фристайл эйралс/хафпайп болон сноубордын хафпайп/big air
- Усан доорхи спорт (FIS) Сэлүүртэй, сэлүүргүйгээр эгц доош шумбах, сэлүүртэй, сэлүүргүйгээр усан доогуур урагш явах, татлагатайгаар эгц доош шумбах, үсэрч шумбах, усан дор загас барих, хөдөлгөөнгүйгээр амьсгал түгжих, усан доор бай буудах, шумбалтын холимог төрөл

*Тэмцээний бус үед ч хориглоно.

Дараах эмийн бодисуудаар хязгаарлагдахгүй:

Ацебутолол
Алпренолол
Атенолол
Бетаксоллол
Бисопролол
Бунолол
Картеолол
Карведилол
Целипролол
Эсмолол

Лабеталол
Левобунолол
Метипранолол
Метопролол
Надолол
Окспренолол
Пиндолол
Пропранолол
Соталол
Тимолол