

平成 25 年 5 月 4 日

登録選手 各位

関係者 各位

日本身体障害者陸上競技連盟

強化委員長 安田 亨平

アンチ・ドーピング担当 東 利雄

(公印省略)

『アンチ・ドーピングに関するお知らせ』（重要）

日本アンチ・ドーピング機構（JADA）より、成長ホルモンの脂肪分解作用に関わる領域の合成ペプチドとして禁止物質である AOD-9604 について警告のメッセージが配信されました。

警告文と追加連絡による詳細をお知らせしますので、熟読の上、皆様におかれましては引き続きアンチ・ドーピング活動に取り組んで頂きますよう、お願い申し上げます。

AOD-9604についてWADAからの警告について

WADAより、AOD-9604について警告する声明が出されています。本物質は、成長ホルモンの脂肪分解作用に関わる領域の合成ペプチド(lipolytic fragment)です。

本声明は、インターネット上での「非合法的」取引や闇市場で取引がされているAOD-9604が、2013年禁止表国際基準のS0カテゴリーに該当する禁止物質であることから、WADAが収集した情報をもとに発せられた警告文です。

WADAからのステートメント

WADA statement on substance AOD-9604

April 22, 2013

Following a number of inquiries regarding the substance AOD-9604 available on the Internet 'black market' and possibly elsewhere, WADA has issued the following statement:

AOD-9604 is a substance still under pre-clinical and clinical development and has not been approved for therapeutic use by any government health authority in the world.

Therefore, under the 2013 Prohibited Substances and Methods List, the substance falls into the S.0 category which states:

"S0. NON-APPROVED SUBSTANCES

Any pharmacological substance which is not addressed by any of the subsequent sections of the List and with no current approval by any governmental regulatory health authority for human therapeutic use (e.g drugs under pre-clinical or clinical development or discontinued, designer drugs, substances approved only for veterinary use) is prohibited at all times."

For more advice and information regarding medication or supplements, athletes are advised to contact their national anti-doping organization or international federation.

To access the List of Prohibited Substances and Methods, please click here:

<http://playtrue.wada-ama.org/news/wada-statement-on-substance-aod-9604/#no2doping#wada>

2013.4.24

《4/30JADA 追加連絡》

平素より大変お世話になっております。

先日、当機構へお問い合わせいただきました「AOD-9604」につきまして、下記の通り回答申し上げます。

「AOD-9604」は成長ホルモンの作用と一部類似の作用を有する物質ですが、現在、治療薬としては、流通していませんので、病院で処方される薬や薬局で購入する薬等の使用についての注意は不要です。

「AOD-9604」は医薬品として開発途上の物質であることから、どのような疾患の治療を目的として開発されたか等医薬品に関する情報は、当機構ではわかりかねます。しかしながら、文献的には、動物実験で体重減少作用を認めたとする報告があります。

以上、ご理解ご了承の程よろしくお願いたします。