

CAMLANN - zwycięski koń Sharka Hanlona, miał wynik pozytywny w czasie testu dopingowego na kobalt, w czasie festiwalu w Galway

"Nikt nie mówił, że margines błędu wynosi 14, więc przekroczył tylko o trzy, jeśli weźmie się to pod uwagę..."

Trener Shark Hanlon został ukarany poprzez zawieszenie licencji trenera na 18-miesiący po tym jak test antydopingowym, wykazał podwyższony poziom kobaltu u jego konia - CAMLANN (zwycięzca festiwalu w Galway).

Hanlon, który poinformował, że odwołał się od sankcji, został również ukarany grzywną w wysokości 7 000 EUR i pokryciem kosztów operacyjnych w wysokości 2 000 EUR w imieniu irlandzkiej Komisji ds. Wyścigów Konnych.

"Powiedziano mi, że próg to 100 [ug / ml], (zamiennik 1 mcg) a wynik Camlanna było 117", powiedział Hanlon do Racing Post. "Ale nigdy nie powiedziano mi, że istnieje margines błędu wynoszący 14, więc miał tylko trzy, kiedy to uwzględniłeś. Podawałem cztery suplementy dostępne bez recepty i zauważyłem, że od tamtej pory dwa z nich miały usunięto B12. "

Camlann, należący do rodziny Mee, został zdyskwalifikowany, a Make It Hurray, zdobywca drugiego miejsca w Jessice, został awansowany na pierwsze miejsce w handicapie 1m4f.

W imieniu IHRB profesor Stuart Paine z Uniwersytetu w Nottingham poinformował, że informacje dostarczone przez IHRB i analizy przeprowadzone przez laboratorium LGC wskazały, że koniowi Camlann został wstrzyknięty produkt zawierający witaminę B12, zawierający kobalt lub otrzymał bardzo dużą ilość takiego produktu doustnie w ciągu 12 godzin przed pobraniem próbki wieczorem 2 sierpnia.

Hanlon, który nie miał zbadanej próbki B, powiedział komisji, że Camlann otrzymał suplement zawierający kobalt i witaminę B12, ale nie podawano go w dniu wyścigu.

Kobalt pojawił się na arenie międzynarodowej jako substancja sporna. Jest to minerał śladowy występujący w witaminach z grupy B, który występuje naturalnie w małych ilościach u koni.

Jednak podobnie jak w przypadku znanego środka do dopingowania krwi EPO, podawanie dużych ilości kobaltu może zwiększać liczbę czerwonych krwinek, co poprawia wydajność metaboliczną.