



--	--	--	--	--	--

UEFA a anunțat că începând cu sezonul 2013/2014 va efectua teste sangvine la toate competițiile pe care le organizează, informează site-ul oficial al forului european.

Până în prezent, UEFA a efectuat teste de sânge doar la turneele finale, Euro 2008 și Euro 2012. Testele vor fi efectuate atât în timpul competiției, cât și în afara acesteia, iar jucătorii vor trebui să dea mostre de urină, de sânge sau ambele. Totodată, forul continental a menționat că în sezonul precedent al Ligii Campionilor și Ligii Europa nu a existat niciun rezultat pozitiv la testele antidoping. În sezonul 2012/2013, UEFA a efectuat 1.374 de controale antidoping în Liga Campionilor și Liga Europa.

În Liga Campionilor, au fost efectuate 813 teste, iar 67 la sută dintre acestea au fost verificate de EPO. Unii jucători au fost testați chiar de șase ori în timpul sezonului. Treizeci dintre jucătorii celor două finaliste, Bayern Munchen și Borussia Dortmund, au fost supuși de cel puțin trei ori testărilor. De asemenea, 60 la sută dintre controale au avut loc în afara competiției, la bazele de pregătire ale cluburilor.

Peste 80 la sută din probe au fost analizate pentru EPO. Cele două finaliste au fost testate de cinci ori în afara competiției de-a lungul sezonului. Toate echipele participante în play-off-ul Ligii

Campionilor au fost testate.În Liga Europa au fost realizate 560 de teste și, la fel ca în cazul Ligii Campionilor, toate echipele din play-off au fost supuse analizelor

.Pe de altă parte, UEFA a lansat, împreună cu laboratorul acreditat WADA de la Lausanne un studiu pentru a analiza profilele de steroizi a aproape 900 de jucători care au fost testați de cel puțin trei ori în competițiile UEFA, începând cu 2008. Scopul studiului este acela de a identifica posibila prezență a consumului de steroizi prin utilizarea datelor de la controalele doping anterioare. Studiul va fi anonim, iar rezultatele nu vor duce la inculparea jucătorilor pentru încălcarea regulamentului anti-doping.

** sursa - REALITATEA.NET