



DiaEuro 2016

Július 24–31., Szarajevó

Szurkoljunk együtt a Magyar Cukorbeteg Futsalválogatottnak!

Ismét EB ezüstérmet szerzett a magyar DiaEuro válogatott

Bár a győzelem sajnos ezúttal is elmaradt, a büszkeség indokolt, a 16 ország részvételével megrendezett DiaEuro futsal Európa-bajnokságon második lett a magyar csapat és ismét bizonyította, hogy cukorbeteg is kimagasló sportteljesítményeket lehet elérni.

A döntőben 2:1 arányú vereséget szenvedett a házigazda Bosznia-Hercegovinától, így 2014 és 2015 után újabb ezüstéremmel zárta a szarajevói DiaEuro – cukorbeteg futsal Európa-bajnokságot a magyar válogatott. A tornát 2016. július 24. és 31. között immár ötödik alkalommal rendezték meg Portugáliától Üzbegisztánig 16 ország csapatainak részvételével, hogy ismét bizonyítsák, a sportban sincs helye a diszkriminációnak. A 2012-ben indult DiaEuro célja, hogy felhívja a figyelmet: megfelelő terápiával, gyakori vércukorméréssel és aktív testmozgással cukorbeteg is lehet teljes életet élni.

Bár a dobogó legfelső fokára idén sem állhatott fel a Hevesi Tamás vezetésével pályára lépő magyar DiaEuro-válogatott, az is jelentős eredménynek tekinthető, hogy immár negyedik alkalommal játszhattak döntőt a mieink.

„Büszke vagyok a csapatomra, mert hat mérkőzésből ötöt győzelemmel zártunk és mi vagyunk az egyetlen válogatott, amely az elmúlt négy évben minden döntőben ott volt” - mondta Hevesi Tamás, a magyar DiaEuro válogatott kapitánya. „Úgy gondolom, az erős mezőny ellenére most voltunk újra legközelebb az aranyéremhez. Köszönjük a szurkolóknak, hogy velünk voltak, nagyon sokat jelentett a támogatásuk.”

„Gratulálok a magyar válogatottnak az újabb ezüstéremhez! A magyar cukorbeteg teremlabdarúgók évek óta kiemelkedően teljesítenek az Európa-bajnokságon, bizonyítva a DiaEuro-kezdeményezés fő üzenetét: rendszeres önellenőrzés és megfelelő terápia mellett cukorbeteg is lehet teljes életet élni, sőt, a sportban is csúcsteljesítményt nyújtani! Megtisztelő, hogy kezdettől fogva támogathatjuk a csapat felkészülését és részvételüket az EB-n. A Dcont® vércukormérő készülékek magyar fejlesztője és gyártójaként az elmúlt három évtized során igyekeztünk minden cukorbetegséggel összefüggő jó ügy mellé állni” – mondta el Zettwitz Sándor, a 77 Elektronika Kft. ügyvezető igazgatója.

„Büszkék vagyunk rá, hogy támogathattuk a magyar csapat felkészülését. A DiaEuro céljával teljes mértékig azonosulni tudunk, hiszen ez a mára tradícióvá vált rangos futsaltorna is azt erősíti meg, hogy megfelelő terápiával, egészséges életmóddal és mozgással, cukorbeteg is teljes életet



77 Elektronika Kft.
Alapítva 1986-ban



SANOFI



DiaEuro 2016

Július 24–31., Szarajevó

Szurkoljunk együtt a Magyar Cukorbeteg Futsalválogatottnak!

élhetünk.” – mondta Pierre Faury, a Sanofi Magyarország vezérigazgatója, diabétesz és kardiovaszkuláris üzletágának vezetője. „Az újabb eredmény is igazolja, amit a világ egyik vezető inzulingyártójaként a Sanofinál vallunk: a cukorbetegnek megfelelő kezelés mellett aktív és sikeres tagjai maradhatnak közösségüknek, sőt, dicsőséget hozhatnak az országnak” – tette hozzá.

Köszönet jár továbbá Béki Jánosnak a válogatott menedzserének és Dr. Havasi Anett doktornőnek, akik a felkészüléstől a döntőig támogatták a csapatot, valamint a Magyar Diabetes Társaságnak és a Magyar Labdarúgó Szövetségnek is, akik pedig szakmai támogatásukkal segítették a munkát.

*

Minden tízedik magyart érinti a diabétesz, a WHO becslése szerint pedig 2030-ra 366 millió, azaz dupla annyi cukorbeteg él majd a világon, mint az ezredfordulón. Ezért is fontosak az ilyen események, mint a DiaEuro – a bajnokságra látogatók ugyanis nemcsak a futsalmeccseken, hanem különböző workshopokon és a cukorbetegnek érdekérvényesítésével kapcsolatos szakmai rendezvényeken is részt vehettek.

A magyar csapat eredményeiről részletesen, összefoglalókkal a válogatott saját Facebook-oldalán olvashatnak: [https://www.facebook.com/Magyar Cukorbeteg Futsalválogatott](https://www.facebook.com/Magyar_Cukorbeteg_Futsalvalogatott)



77 Elektronika Kft.
Alapítva 1986-ban



SANOFI