

Češi na úvod Intercontinental Cupu podlehli Argentincům rozdílem

Česká softballová reprezentace podlehla na úvod Intercontinental Cupu v Praze favorizované Argentíně 0:10. Napravit nepovedený výkon budu moci svěřenci Tomáše Kusého ve středu, kdy je ve Svoboda Parku v Bohnicích čeká dvojzápas proti Dánsku resp. Japonsku.

„Celkově se nám to nepovedlo, ale doufám, že nás to do dalších duelů spíš posílí,“ hodnotil Kusý. Češi se přes nadějný úvod trápili jak v útoku, když zaznamenali jen dva odpaly, tak v obraně. „První dvě směny jsme hráli dobře, byli ve skórovací pozici a mohli udělat bod jako první, což se nám bohužel nepovedlo,“ připomněl Kusý nadějný útok z druhé směny, v němž se nepovedlo stáhnout ze třetí mety Patrika Kolkuse.

Nejlepší český nadhazovač současnosti Michal Holobrádek držel soupeře na uzdě do třetí směny. Pak ale ve vnějším poli chyboval právě Kolkus a Argentinci se dostali na koně. Čtyřmi body vyhnali českou jedničku z kruhu. „To jsme prostě nezvládli. Argentina ukázala sílu v útoku,“ upozornil Kusý.

Povedenou směnu Jihoameričanů nezastavil ani nový nadhazovač Jonáš Mach, jehož třimetovým odpalem „přivítal“ nejlepší pálkař Argentinců Santiago Carril. Povedeným zásahem navýšil vedení na 6:0. „Radši zápasy začínám, než dohazuju, ale v reprezentaci musíte být připraven na všechno,“ uvedl Mach a pokračoval: „Je extrémně důležité házet dobrý nadhozy. Mně se na jejich silné pálkaře poslední nadhoz nepovedl tak, jak by měl.“

Carril ve čtvrté směně přidal ještě tzv „grandslam“. Čtyřbodovým homerunem uzavřel skóre.

Hned ve středu čekají reprezentanty dvě těžké prověrky. Od 13.30 budou čelit největším evropským konkurentům z Dánska, od 19.30 se poměří s houževnatými Japonci. „Doufám, že se v průběhu turnaje

zlepšíme a třeba na konci vyhraje nějaké důležité utkání,“ věří kouč Kusý.

Také Mach vyhlíží další duely s optimismem. „K porážce si určitě něco řekneme. Po takových zápasech je však důležité nebýt přehnaně smutný. Vezmeme si z toho lekci, ale zbytek musíme hodit za hlavu,“ uzavřel Mach.