



TISKOVÁ ZPRÁVA

Další informace poskytnete:
Karin Martínková
manažer pro komunikaci
IVAX Pharmaceuticals s.r.o.
GSM: +420 606 76 08 44
e-mail: karin.martinkova@ivax-cz.com

Z Opavy míří do Uzbekistánu konvoj 24 kamionů léků na léčbu chudokrevnosti

Opava-Komárov, 28. ledna 2009 – Neobvykle velké množství 1 738 368 lahviček přípravku Ferronat[®], který se používá při léčbě anémie (chudokrevnosti) z nedostatku železa v organismu, zamíří v těchto lednových dnech z opavské farmaceutické společnosti IVAX Pharmaceuticals s.r.o. do Uzbekistánu. Uzbeké zastoupení firmy vloni vyhrálo vládní tendr na dodávku přípravku pro uzbecké děti a těhotné ženy. Opavský závod dokázal v rekordním čase toto neobvykle velké množství vyrobit, byť musel v zájmu dodržení termínu přepracovat výrobní postup na objemově větší šarže. K přepravě 400tunové zakázky musí být použito 24 kamionů.

Chudokrevnost z nedostatku železa v organismu je v Uzbekistánu dlouhodobým problémem. Je to způsobeno především skladbou jídelníčku obyvatelstva, kde převládá zelenina na úkor masa, které je hlavním zdrojem železa v organismu, bílá mouka a hlavně oblíbená konzumace velkého množství černého čaje během jídla, který na sebe železo váže a vylučuje jej z organismu. Ohroženy anémií jsou také uzbecké ženy, které rodí své děti brzy po sobě a jejichž organismus nedokáže obnovovat zásoby železa z krevních ztrát.

Vláda Uzbekistánské republiky si tento problém uvědomuje a snaží se jej řešit. Předchozí pokusy s obohacováním mouky železem nevedl k žádoucím výsledkům, vláda proto loni v létě přistoupila k vyhlášení tendru na dodávku přípravků železa pro neohroženější skupinu obyvatel, tj. pro děti od 6 měsíců do dvou let. V tvrdé konkurenci výrobců léčivých přípravků v tendru zvítězilo uzbecké zastoupení izraelské nadnárodní korporace Teva, jejímž členem je v České republice opavský IVAX Pharmaceuticals s.r.o., který přípravek Ferronat[®] k léčbě chudokrevnosti má ve svém výrobním portfoliu. „Pro naši společnost bylo velkou výzvou nabídnout takové podmínky dodávky, které by zajistily vítězství v tendru“, komentuje okolnosti dodávky Jiří Urbanec, generální ředitel společnosti IVAX a pokračuje: „Znamenalo to mimořádné pracovní nasazení lidí napříč všemi divizemi firmy od výroby po logistiku tak, abychom byli schopni v neuvěřitelně krátké době vyrobit a dodat požadované množství přípravku do Uzbekistánu. Mimo jiné bylo třeba kompletně přepracovat a zvalidovat výrobní postup z dvoutunových výrobních dávek na pět tunové kvůli zkrácení výrobního času, a fakt, že jsme vše zvládli, mi dává spoustu důvodů být hrdý na celý tým zaměstnanců“, uzavírá Urbanec.

První polovina dodávky zamíří do Uzbekistánu na konci ledna, zbytek v únoru 2009. Kontrakt, který pro opavský závod představuje tržbu 2,3 miliónů dolarů, financuje Světová banka ve Washingtonu v rámci programu pomoci rozvojovým zemím.

IVAX Pharmaceuticals s.r.o.

Opavská společnost IVAX Pharmaceuticals s.r.o je významným farmaceutickým výrobcem s velmi dlouhou historií. Ve svém širokém portfoliu má generické léčivé přípravky, dále také volně prodejné léky, účinné farmaceutické látky a rostlinné extrakty. Produkty splňují uznávané standardy kvality a jsou exportovány do řady zemí celého světa, včetně USA a západní Evropy. Na úspěších

společnosti a plnění náročných cílů se podílí více než 850 zaměstnanců. V r. 2006 se společnost stala součástí nadnárodní skupiny Teva.

Skupina Teva

Teva Pharmaceutical Industries Ltd. se sídlem v Izraeli je nadnárodní farmaceutická společnost, která se specializuje na vývoj, výrobu a prodej generických i originálních léčivých přípravků a účinných farmaceutických látek. Patří mezi dvacet největších farmaceutických firem a mezi nejvýznamnější světové výrobce generických přípravků vůbec. V současné době využívá pečlivě vybudovanou a efektivně fungující mezinárodní síť dceřiných společností. Přestože společnost sídlí v Izraeli, 80 % všech prodejů (tyto celkem za rok 2007 činily 9,4 miliardy USD) se uskutečňuje v Severní Americe a v Evropě. Teva má celosvětově přes 28 000 zaměstnanců, prodává ve 115 zemích celého světa, výrobní zařízení jsou umístěna v Izraeli, Severní Americe, Evropě a Latinské Americe.