
Transplantační medicína má mít nové centrum

Transplantační medicína má mít nové centrum

PRÁVO

1.3.2008, autor: Karel Otcovský

Do pěti let by mělo vyrůst v Terezíně a Litoměřicích a stát se evropským výzkumným pracovištěm

Centrum transplantační medicíny by do pěti let mělo vzniknout v Terezíně a v Litoměřicích. Podle ředitelky Ústavu experimentální medicíny Akademie věd Evy Sykové by se mohlo stát evropským výzkumným a školicím pracovištěm.

„Transplantační medicína je založena na přenosu výsledků základního lékařského výzkumu do výzkumu klinického a klinické praxe,“ připomněla pro Právo toto lékařské odvětví ředitelka.

„Jedná se o projekt, který já budu chtít podporovat. Myslím si totiž, že je to přesně ta cesta, kterou bychom se měli do budoucnosti ubírat,“ uvedl k záměru vicepremiér a senátor za Litoměřicko Alexandr Vondra a dodal, že projekt má šanci získat podporu z evropského fondu Věda a výzkum pro inovace.

Po otevření by v centru mělo najít uplatnění 50 doktorandů a postdoktorandů, dohromady by mělo zaměstnat na 200 lidí. Předkladatelé návrhu vypočetli náklady na vybudování centra na nejméně 1,2 miliardy korun. Z toho by investice do technologií činily 700 milionů, do novostaveb 250 milionů a 150 milionů korun by stála rekonstrukce. Česko by hradilo 15 procent nákladů, zbytek EU.

Náklady na provoz odhadují autoři projektu na 350 milionů korun ročně. Předpokládají, že by 20 až 30 procent z této sumy získali z evropských fondů a zbytek ze státní podpory vědy a výzkumu a od zdravotních pojišťoven.

Spojení s praxí

„Centrum by totiž bylo propojeno s klinickou praxí, k jeho příjmům by proto patřily i úhrady od pojišťoven a ani školení by nebyla zadarmo,“ uvedla Syková. Projekt počítá s tím, že by se nové pracoviště v Litoměřicích a Terezíně skládalo z centra regenerativní medicíny založené především na léčebných postupech buněčné terapie, která je založena především na využití vlastností kmenových buněk.

Předkladatelem projektu a příjemcem podpory má být Ústav experimentální medicíny, který by úzce spolupracoval s městem Terezín, nemocnicí v Litoměřicích, 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy a pražským Institutem klinické a experimentální medicíny (IKEM).