

Meziroční vývoj počtu výkonů - Poznámka

L. Nováková

Vážení přátelé,

Se zájmem jsem si ve FONS 01/07 a 02/07 přečetla vaše články o meziročním vývoji počtu biochemických výkonů. Je škoda, že vaše informace vychází pouze z dat 2004 a 2005 a nezahrnuje velmi zajímavý vývoj v roce 2006. Asociace CZEDMA bohužel nemá přístup k počtu vyšetření, ale můžeme vám nabídnout srovnání velikosti trhu v roce 2004, 2005 a 2006 (viz. tabulka 1.) a relativní vzrůst/pokles vybraných diagnostických skupin sledovaných v materiálových nákladech (v korunách).

Jsem si naprosto vědoma, že nelze srovnávat počty vyšetření s materiálovými náklady, ale pokles objemu peněz na nákup IVD o 8,9% v roce 2006 je markantní a nediskutovatelný. Oficiální údaje za rok 2005 najdete na webových stránkách CZEDMA ([www.czedma.cz /laboratorni diagnostika/ekonomika IVD](http://www.czedma.cz/laboratorni-diagnostika/ekonomika-IVD), data za rok 2006 ještě nebyla uvolněna pro veřejnost). Můžeme jen spekulovat, čím byl pokles celého trhu IVD způsoben (vycházíme z průzkumu trhu organizovaného EDMA, kterého se v ČR účastní 10 největších společností).

Jednou z příčin by mohlo být snižování cen od výrobců a počet testů zůstal zachován. Při zachování stejného objemu peněz od pojišťovny by to znamenalo, že v nemocnicích a soukromých laboratořích by se objevilo více než 300 milionů jako úspora v laboratorní medicíně. Nevím, jestli jste něco takového postřehli?

Jiným důvodem by mohl být skutečný pokles počtu vyšetření. Porovnáme-li jej s dlouhodobými pozitivními ekonomickými výsledky země, s úspěšným

Tabulka 1.

	VAR	VAR
	(+/- %)	(+/- %)
TOTAL IVD MARKET	7,27	-8,90
REAGENTS	3,66	-7,49
CLINICAL CHEMISTRY	-4,90	-6,32
Enzymes	-5,82	-13,41
Substrates	13,38	-12,32
Electrolytes Reagents (excluding Electrodes)	-4,86	-18,11
Electrodes and Biosensors	26,63	-7,49
IMMUNOCHEMISTRY (IMMUNOLOGY)	2,33	-9,86

růstem HDP o cca 6 %, s trvalým celkovým nárůstem výdajů na zdravotnictví a k tomu s trvalým nárůstem obyvatel nad 65 let o 2 %, důvodem by mohla být regulace prostřednictvím kategorizačních vyhlášek. Údaje o spotřebě léčiv uvádějí, že v počtu prodaných balení šlo o pokles 4,11 %, ve finančním vyjádření o pokles 0,51 % a naproti tomu výrazně vzrostly doplatky pacientů. V IVD diagnostice je to ve finančním vyjádření zmíněných 8,9 %, tzn. 20 x vyšší pokles než u léků. Reguluje se vždycky to, čím se plýtvá. Znamená to tedy, že předtím byla laboratorní vyšetření nadužívána? Kladná odpověď nekoresponduje s trvalým nárůstem IVD v okolních zemích. Nebo jsme jenom my dobrými hospodáři?

A. R. Horvath na Euromedlabu 2007 položila publiku jednoduchou otázku. Proč se někde nepoužívá mýdlo? A taky si odpověděla: Buď je špatné a/nebo o něm nevědí. Tento přírůstek vztáhla i na laboratorní medicínu a na kliniky. Je naše laboratorní medicína špatná?

S. Sandberg se zase pokusil definovat, co vlastně laboratorní medicína zahrnuje:

1. To produce it! – mít kvalitní Evidence based výsledky!
2. To use it! – vědět, k čemu jsou a využívat je k terapeutickým a klinickým rozhodnutím. Svě sdělení o Mikroalbuminurii věnoval tomu, jak málo ji lékaři využívají a hned na několika příkladech ukázal její prospěšnost pro pacienta a vlastně i pro společnost.

Teprve až budou k dispozici počty vyšetření za rok 2006, dozvíme se pravdu o vzrůstu/poklesu počtu vyšetření v jednotlivých kategoriích. Určitě by bylo zajímavé vědět, zda se vzrůst/pokles projevil více v primární péči, nebo v nemocnicích a v jakých parametrech. Jen je třeba uvážit, jestli je na co čekat? I prodej mýdla se neobejde bez osvěty.

	VAR	VAR
	(+/- %)	(+/- %)
ENDOCRINOLOGY TESTING	2,45	-10,68
Proteins	1,42	-10,77
Allergy	7,54	-15,69
Tumour Markers	10,58	-7,83
Thyroid Function Hormones	5,24	-13,32
Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins	-5,50	-10,88
Individual and Specified Hormones / Proteins	3,45	-7,34
Anemia Related / Vitamin Tests	3,29	-2,45
Therapeutic Drug Monitoring	6,69	-1,33
Drugs of Abuse / Toxicology	-19,42	-2,40
Auto-Immune Diseases	18,41	-5,29
Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers	16,29	-12,70
Cardiac Markers	-9,42	-4,39
HAEMATOLOGY / HISTOLOGY / CYTOLOGY	22,31	-0,93
MICROBIOLOGY (CULTURE)	13,50	-1,67
INFECTIOUS IMMUNOLOGY	8,21	-3,41
GENETIC TESTING	0,00	-20,36
INSTRUMENTS and CONSUMABLES	39,68	-21,83