

## Průzkum aplikace 2007

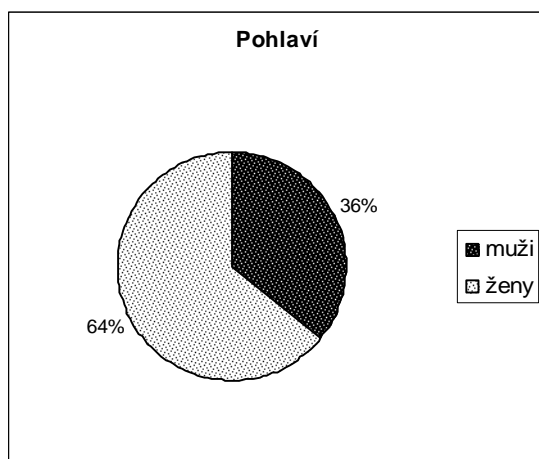
Bc. Alice Pešinová

Již třetím rokem se členové kontaktologické společnosti podílí na mezinárodním projektu Contact Lens Prescribing. Tato studie analyzuje kontaktologickou praxi v různých zemích světa. V loňském roce se zapojilo již 19 zemí světa a celkem studie zahrnovala data od 22 394 nositelů.

Letošní ročník byl v České republice poznamenán velkým poklesem počtu vyplněných a odevzdaných dotazníků. Letos se vrátilo jen 41 formulářů z cca 850. Jedním z důvodů může být nedostatek času na vyplnění dotazníků. Příští rok uděláme vše, co bude v našich silách, abychom vám připravili lepší podmínky a zvýšili tak počet odevzdaných formulářů a tím také relevanci dat odevzdávaných za Českou republiku.

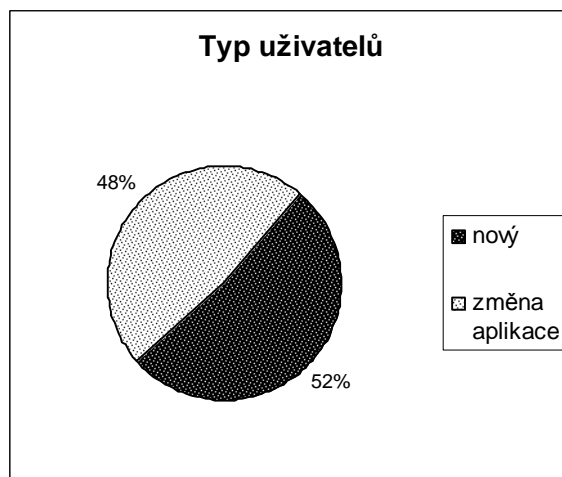
Z dotazníků za rok 2007 bylo do studie zahrnuto 338 nositelů kontaktních čoček. Dotazník vyplnilo celkem 10 oftalmologů a 31 optometristů.

Graf č.1 zobrazuje podíl mužů a žen mezi nositeli kontaktních čoček. Trend nárůstu počtu mužů mezi nositeli pokračuje. (2005 - 29%, 2006 - 32%, 2007 - 36%).



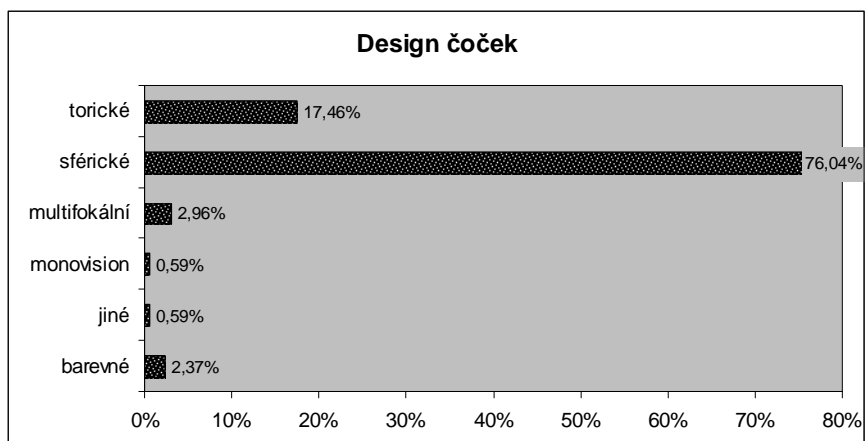
Graf č. 1

Graf č.2 znázorňuje rozdělení aplikací čoček podle typu nositelů. Procento nových aplikací stále narůstá, v letošním roce už bylo více aplikací u nových nositelů než změnových aplikací. (2005 – 38%, 2006 – 48%, 2007 – 52%).



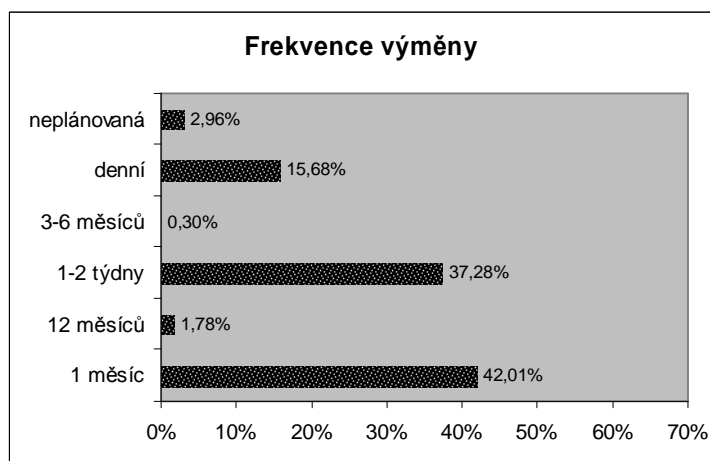
Graf č. 2

Na třetím grafu je vidět procentuální zastoupení jednotlivých typů čoček podle jejich designu. U torických čoček je meziroční nárůst nejvýraznější (2005 – 12%, 2006 – 15,1%, 2007 – 17,5%).



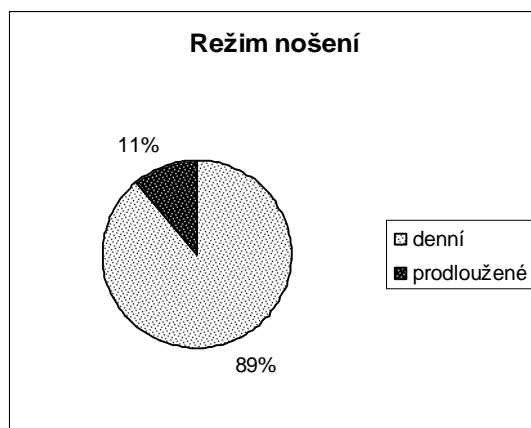
Graf č. 3

Následující graf zobrazuje rozdělení aplikovaných čoček podle frekvence výměny. Stále platí trend aplikovat častěji čočky s kratší dobou výměny. (jednodenní čočky: 2005 – 11,9%, 2006 – 12,4%, 2007 – 15,7%, čtrnáctidenní: 2005 – 19,8%, 2006 – 25,3%, 2007 – 37,3%).



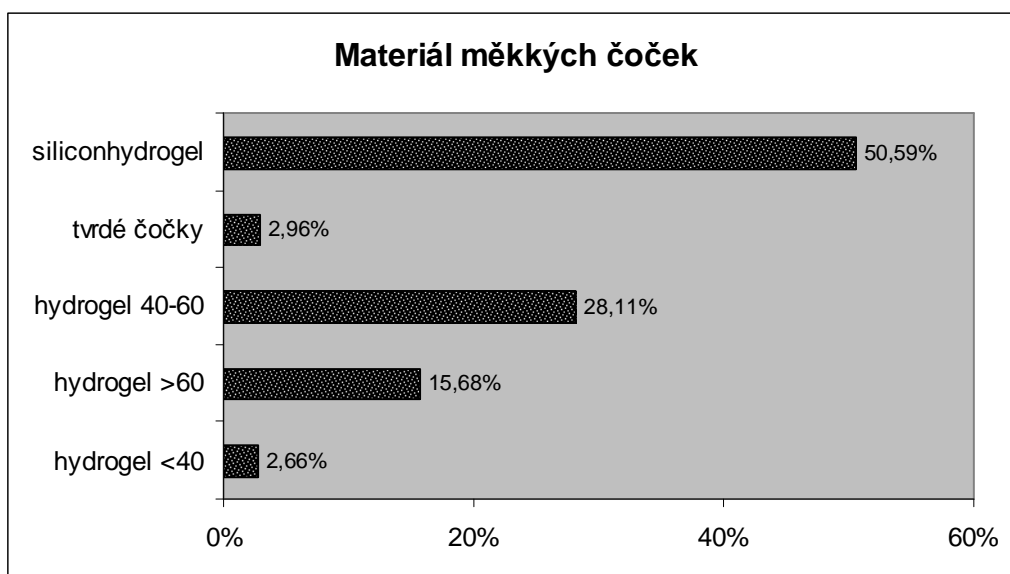
Graf č. 4

Režim nošení je zobrazen na pátém grafu. Prodloužené nošení kolísá, jeho obliba od minulého roku opět mírně vzrostla. (2005 – 11%, 2006 – 8%, 2007 – 11%).



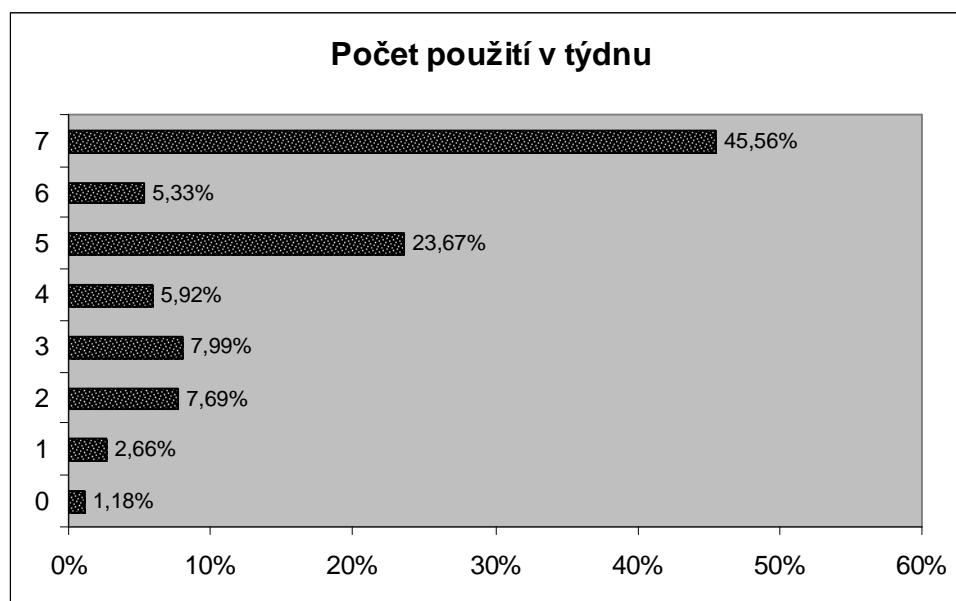
Graf č. 5

Šestý graf znázorňuje procentuální zastoupení aplikovaných čoček podle materiálu. Je patrná stoupající obliba silikonhydrogelu, v letošním roce tento materiál překonal nadpoloviční většinu všech aplikací (2005 – 26%, 2006 – 37,1%, 2007 – 50,6%).



Graf č. 6

Poslední graf popisuje, jak často jsou čočky svými nositeli využívány. Nejčastějším způsobem je každodenní nošení čoček.



Graf č. 7

Výsledky celosvětové studie budou k dispozici začátkem roku 2008. Jejich srovnání s našimi daty opět zveřejníme v kontaktologických listech. Doufám, že se v příštím roce bude moci Česká republika opět zapojit do tohoto mezinárodního projektu, a že se znovu zařadíme mezi země, kde je mezi odbornou veřejností zájem o tento typ výzkumu. Chtěla bych poděkovat všem, kteří věnovali chvilku svého času a zaslali nám vyplněný dotazník. Vaší pomoci si velmi vážíme!