

7. Herbert, E.N., Laidlaw, D.A., Williamson, T.H.: Loss of vision once silicone oil has been removed. *Retina*, 2005; 25: 808–809.
8. Honavar, S.G., Goyal, M., Majji A.B. et al.: Glaucoma after pars plana vitrectomy and silicone oil injection for complicated retinal detachments. *Ophthalmology*, 1999; 106: 169–176.
9. Hutton, W.L., Azen, S.P., Blumenkranz M.S. et al.: The effects of silicone oil removal. *Silicone Study Report 6*. Arch Ophthalmol, 1994; 112: 778–785.
10. Chan, C.K., Tarasewicz, D.G.: Subconjunctival migration of silicone oil through a Baerveldt pars plana glaucoma implant. *Br J Ophthalmol*, 2005; 89: 240–241.
11. Charles, S., Randolph, J.C., Sigler, E.J.: Pars plana vitrectomy re-operation without removing silicone oil. *Retina*, 2012; 32: 1664–1665.
12. Jackson, T.L., Thiagarajan, M., Murthy, R. et al.: Pupil block glaucoma in phakic and pseudophakic patients after vitrectomy with silicone oil injection. *Am J Ophthalmol*, 2001; 132: 414–416.
13. Jonas, J.B., Knorr, H.L., Rank, R.M. et al.: Retinal redetachment after removal of intraocular silicone oil tamponade. *Br J Ophthalmol*, 2001; 85: 1203–1207.
14. Karel, I., Michaličková, M., Kuthan, P.: Dlouhodobé výsledky pars plana vitrectomie a silikonového oleje u obrovských trhlin sítnice dětského věku. *Čes a Slov Oftal*, 1997; 3: 147–154.
15. Lakits, A., Nennadal, T., Scholda, C. et al.: Chemical stability of silicone oil in the human eye after prolonged clinical use. *Ophthalmology* 1999; 106: 1091–1100.
16. Mancino, R., Ciuffoletti, E., Martucci, A., Aiello, P., Cedrone, C., Cerulli, L., Nucci, C.: Anatomical and functional results of macular hole retinal detachment surgery in patients with high myopia and posterior staphyloma treated with perfluoropropane gas or silicone oil. *Retina*, 2013; 33: 586–592.
17. Romano, M.R., Angi, M., Romano, V., Parmeggiani, F., Campa, C., Valldeperas, X., Costagliola, C.: Intraocular pressure changes following the use of silicone oil or Densiron 68 as endotamponade in pars plana vitrectomy. *Clin Ophthalmol*, 2010; 4: 1391–1396.
18. Scott, I.U., Flynn, H.W., Jr., Murray, T.G. et al.: Outcomes of complex retinal detachment repair using 1000- vs 5000 centistoke silicone oil. *Arch Ophthalmol*, 2005; 123: 473–478.
19. Strmeň, P., Bróšková, D., Vavrová, K., Hasa, J., Krásník, V. Glaukomu u pacientov po pars plana vitrekómií pre proliferatívnu dia-beticú retinopatiu. *Choroby hlavy a krku*, 1995; 4, 1: 39–42.

OZNÁMENÍ

Vážení autoři,

pro transparentnost spolupráce předsednictva České lékařské společnosti J. E. Purkyně a Asociace inovativního farmaceutického průmyslu (AIFP) je nutné, aby byl **každý článek** zveřejněný v odborném časopise doprovázen **čestným prohlášením prvního autora za celý kolektiv o přímém nebo nepřímém ovlivnění publikované práce firemními zájmy**.

Doporučený text je:

1. **Autori** práce **prohlašují**, že vznik i téma odborného sdělení a jeho zveřejnění **není ve střetu zájmů a není podpořeno žádnou farmaceutickou firmou**.
2. **Autori** práce **prohlašují**, že v uplynulých 24 měsících byli a jsou smluvně vázáni určitou (XY) společností, **obdrželi od ní finanční podporu na provedení práce, publikace a účasti na odborné akci**, případně **jsou členy poradního sboru společnosti**.

První autor publikace je **zodpovědný** za to, že text prohlášení bude odpovídat **skutečné situaci jeho i spoluautorů**.

Prof. MUDr. Eva Vlková, CSc.,
za redakční radu časopisu
Česká a slovenská oftalmologie