

17. Klein, R., Peto, T., Bird, A., C., et al.: The Epidemiology of Age-Related Macular Degeneration. *Am J Ophthalmol*, 2004; 137: 486–495.
18. Klein, R., Klein, B., E., Lee, K., E.: Changes in Visual Acuity in a Population Over a 15-year Period: The Beaver Dam Eye Study. *Am J Ophthalmol*, 2006; 142: 539.e1–539.e13.
19. van Leeuwen, R., Ikram, M., K., Vingerling, J., R., et al.: Blood pressure, atherosclerosis, and the incidence of age-related maculopathy: The Rotterdam study. *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2003; 44: 3771–3777.
20. Mitchell, P., Smith, W., Attebo, K., et al.: Prevalence of age-related maculopathy in Australia: the Blue Mountains Eye Study. *Ophthalmology*, 1995; 102: 1450–60.
21. Mitchell, P., Wang, J., J., Foran, S., et al.: Five-year incidence of age-related maculopathy lesions: the Blue Mountains Eye Study. *Ophthalmology*, 2002; 109: 1092–1097.
22. Roberts, J., E.: Ocular phototoxicity. *J Photochem Photobiol B*, 2001; 64: 136–143.
23. Rosenberg, T.: Prevalence and causes of blindness in Greenland. *Arctic Med Res*, 1987; 46: 13–17.
24. Rosenberg, T.: Prevalence of blindness caused by senile macular degeneration in Greenland. *Arctic Med Res*, 1987; 46: 64–70.
25. Sarks, S., H.: Drusen patterns predisposing to geographic atrophy of the retinal pigment epithelium. *Aust J Ophthalmol*, 1982; 10: 91–97.
26. Smith, W., Assink, J., Klein, R., et al.: Risk factors for age-related macular degeneration: Pooled findings from three continents. *Ophthalmology* 2001;108:697–704.
27. Sosna, T.: Epidemiologie a rizikové faktory VPMD. In Kolář, P.: Věkem podmíněná makulární degenerace, Praha: Grada, 2008, s. 148.
28. Tomany, S., C., Wang, J., J., van Leeuwen, R., et al.: Risk factors for incident age-related macular degeneration: Pooled findings from three continents. *Ophthalmology*, 2004; 111: 1280–1287.
29. Tong, L., Lai, M., Klein, R., et al.: Prevalence of age-related maculopathy (ARM) in a population-based cohort of adult Latinos: The Los Angeles Latino Eye Study (LALES). *Invest Ophthalmol Vis Sci*, 2003; 44: 2107.
30. Vingerling, J., R., Dieleman, I., Bots, M., L., et al.: Age-related macular degeneration is associated with atherosclerosis. The Rotterdam study. *Am J Epidemiol*, 1995; 142: 404–409.
31. Vingerling, J., R., Dieleman, I., Hofman, A., et al.: The prevalence of age-related maculopathy in the Rotterdam Study. *Ophthalmology*, 1995; 102: 205–210.
32. Wang, J., J., Foran, S., Smith, W., et al.: Risk of age-related macular degeneration in eyes with macular drusen or hyperpigmentation: The Blue Mountains Eye study cohort. *Arch Ophthalmol*, 2003; 121: 658–663.
33. Wang, J., J., Rochtchina, E., Lee, A., J., et al.: Ten-Year Incidence and Progression of Age-Related Maculopathy The Blue Mountains Eye Study. *Ophthalmology*, 2007; 114: 92–98.

MUDr. Petr Kolář, Ph.D.  
Oční klinika LF MU a FN Brno  
Jihlavská 20  
625 00 Brno  
pkolar@fnbrno.cz

#### OZNÁMENÍ

Oznamujeme oftalmologické veřejnosti, že prof. MUDr. Pavel Rozsíval, CSc., FEBO, byl v Talinu dne 19. června 2010 zvolen viceprezidentem Oftalmologické sekce UEMS

#### PŘIPOMÍNKA

Upozorňujeme čtenáře, že sdělení „Refrakční nitrooční čočky společnosti Alcon“ MUDr. Angeliky Fialové, zveřejněné ve druhém čísle našeho časopisu na str. č. 92, je neoponovaná hrazená publikace.