

Errata do raportu NFZ o zdrowiu. Choroba niedokrwienna serca

Zwracamy uwagę czytelników raportu *NFZ o zdrowiu. Choroba niedokrwienna serca* na zmiany w treści raportu opublikowanego 24 kwietnia 2020 r.

W sekcji *Zaburzenia lipidowe a choroba niedokrwienna serca*, w części dotyczącej czynników ryzyka choroby niedokrwiennej serca (strona 12), przytoczono nieaktualne rekomendacje poziomu cholesterolu LDL.

Dlatego też zdanie:

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO, 2007) rekomenduje utrzymywanie poziomu cholesterolu LDL poniżej 3,0 mmol/l dla pacjentów w grupie wysokiego ryzyka oraz promuje zbilansowaną dietę, aktywność fizyczną i utrzymywanie odpowiedniej wagi ciała w celu utrzymania bezpiecznego poziomu cholesterolu we krwi.

Zmieniono na:

Europejskie Towarzystwo Kardiologiczne (European Society of Cardiology) oraz Europejskie Towarzystwo Badań nad Miażdżycą (European Atherosclerosis Society) rekomenduje utrzymywanie poziomu cholesterolu LDL poniżej 1,4 mmol/l dla pacjentów w grupie bardzo wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego, poniżej 1,8 mmol/l w grupie wysokiego ryzyka, poniżej 2,6 mmol/l w grupie umiarkowanego ryzyka i poniżej 3 mmol/l w grupie niskiego ryzyka sercowo-naczyniowego (Mach et al., 2019)

W związku z tym usunięto z bibliografii pozycję:

WHO, 2007. Prevention of cardiovascular disease. World Health Organization

a dodano:

*Mach, F., Baigent, C., Catapano, A.L., Koskinas, K.C., Casula, M., Badimon, L., Chapman, M.J., DeBacker, G.G., Delgado, V., Ference, B.A., Graham, I.M., Halliday, A., Landmesser, U., Mihaylova, B., Pedersen, T.R., Riccardi, G., Richter, D.J., Sabatine, M.S., Taskinen, M.R., Tokgozoglu, L., Wiklund, O., Group, E.S.D., 2019. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk: The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and European Atherosclerosis Society (EAS). *European Heart Journal* 41, 111–188*

Dodatkowo poprawiono opisy Tabel 2.1, 2.2, 2.9, 2.25 oraz Wykresów 2.11, 2.13, 2.30.