

Zápis z morfologického semináře a schůzky výboru PSDH ČR dne 10.1.2023 v Praze Motole

1. V rámci morfologického semináře bylo referováno 36 pacientů – 22 nově diagnostikovaných ALL, 5 AML, 2 MDS, jeden relaps ALL, 2 SAA, 2 HLH, 1 HL manifestující se jako hypereosinofilní syndrom, 1 agranulocytóza.
2. Prof. D. Pospíšilová referovala mimořádný případ dítěte s vrozenou hemolytickou anémií a současným nálezem mutací v genech pro CDA II. typu, HS a HX.
3. Dr. Bernatíková, prof. Starý a prof. Hrušák referovali kazuistiky dvou dětí s atypickou APL a nálezem vzácné mutace TBL1XR1–RARβ, která je rezistentní na léčbu ATRA a arsenikem.
4. Prof. Starý seznámil účastníky se složením sekce dětské hematologie ČPS ČLS JEP.
5. Mgr. Janotová vyzvala k doplnění follow up pacientů zařazených do studie AIEOP-BFM ALL 2017 diagnostikovaných do 3.7.2022 na základě žádosti vedení studie (*If an event (relapse, second malignancy, death) has occurred that has not yet been reported to the study coordination center, we would also like to ask you to edit the corresponding event in Marvin. This also applies to SAEs or medically significant AEs. Reporting is required for all SAEs or medically significant AEs that occur up to 4 weeks after the end of therapy. This does not include osteonecroses. These should be reported to the study coordination center without time limit, if they occur in 1st CR. In this context, we would also like to ask you to check the documentation status of your patients and to complete outstanding therapy and toxicity documentation directly in Marvin as well as to process open queries. For patients with performed HSCT in 1st or subsequent CR, including re-HSCT after graft failure, the event "HSCT" is available in Marvin*).
Deadline je 10.2.2023.
6. Doc. Froňková požádala o vyplnění a zasílání žádanky Vyšetření somatického genomu (<https://clip.lf2.cuni.cz/cs/dokumenty>), pokud je prováděno vyšetření panelu genů u AML, MDS, případně cytopenie nejasného významu nově akreditovanou metodou. Žádanku musí podepsat atestovaný hematolog.

V Praze 11.1.2023

Prof. MUDr. J. Starý, DrSc.