

OBSAH

- ASCO 2020 editorial. str. 6
- Biosimilární rituximab společnosti Sandoz – údaje z reálné klinické praxe dále potvrzují jeho bezpečnost a účinnost u pacientů s DLBCL. str. 8
- Kombinovaná léčba venetoklax + obinutuzumab potvrdila u nepředlčených pacientů s chronickou lymfocytární leukémií významné prodloužení PFS a častější remisi onemocnění v porovnání s kombinací chlorambucil + obinutuzumab str. 10
- Komentář – Aktualizované výsledky klinické studie CLL14. str. 11
- Předčasné ukončení léčby venetoklaxem je u pacientů s relabující/refrakterní CLL spojeno s vyšším rizikem progresu onemocnění – údaje z randomizované studie fáze III (MURANO) str. 12
- Komentář – Předčasné ukončení venetoklaxu, subanalýza ze studie MURANO. str. 13
- Konečná analýza PFS a 5letá data celkového přežití potvrzují účinnost alectinibu u ALK-pozitivního pokročilého NSCLC v první linii léčby. str. 16
- Účinnost kombinované léčby tiragolumabem + atezolizumabem v 1. linii léčby NSCLC přináší slibné výsledky zejména u pacientů s vysokou expresí PD-L1 (aktualizovaná data ze studie fáze II CITYSCAPE) str. 18
- Význam biomarkerů u pacientů s pokročilým uroteliálním karcinomem léčených atezolizumabem (data ze studie IMvigor130) str. 18
- Pacienti s pokročilým uroteliálním karcinomem v horším výkonnostním stavu (PS \geq 2) mají prospěch z léčby atezolizumabem (analýza studie SAUL) str. 19
- Větší nádorová odpověď atezolizumabu + bevacizumabu v porovnání se sorafenibem u pacientů s mHCC (studie IMbrave150). str. 19
- Atezolizumab s bevacizumabem poskytuje u pacientů s pokročilým HCC v porovnání s další systémovou léčbou delší celkové přežití (výsledky síťové metaanalýzy). str. 20
- Atezolizumab v kombinaci se standardní chemoterapií a bevacizumabem v léčbě neskvamózního metastatického NSCLC přináší prospěch i u pacientů s vysokou nádorovou zátěží (studie IMpower150). str. 20

- Atezolizumab v kombinaci se standardní chemoterapií a bevacizumabem může u pacientů s metastatickým neskvamózním NSCLC oddálit vznik mozkových metastáz str. 21
- T-DM1 (trastuzumab emtansin) lze v adjuvantním podání doporučit u všech HER2+ pacientek bez ohledu na stav biomarkerů (analýza ze studie KATHERINE) str. 21
- Enzalutamid u pacientů s nemetastatickým kastračně-rezistentním karcinomem prostaty významně prodlužuje celkové přežití – konečná analýza OS ze studie PROSPER str. 24
- Kombinace 5-fluorouracil/leukovorin s panitumumabem prokázala v porovnání s režimem FOLFOX s panitumumabem u starších pacientů v první linii léčby RAS/BRAF wild-type metastatického kolorektálního karcinomu obdobnou účinnost a lepší bezpečnost (výsledky studie PANDA) str. 28
- Celkové přežití u pacientek s pokročilým HR+/HER2- karcinomem prsu s viscerálními metastázami při léčbě ribociklibem v kombinaci s hormonální léčbou – výsledky studií MONALEESA-3 a MONALEESA-7 str. 31
- Dlouhodobá účinnost kombinace dabrafenib + trametinib v adjuvantní léčbě melanomu stadia III s mutací genu BRAF – výsledky 5leté analýzy studie COMBI-AD str. 32
- Komentář k výsledkům studie CheckMate 067 (abstrakt č. 10043 a č. 10019) str. 34
- Nivolumab + ipilimumab + platinový doublet vs. 4 cykly chemoterapie u stadia IV NSCLC: CheckMate 9LA str. 36