

22. Pishvaian MJ, Blais EM, Brody JR, et al. Outcomes in Patients With Pancreatic Adenocarcinoma With Genetic Mutations in DNA Damage Response Pathways: Results From the Know Your Tumor Program. *JCO Precis Oncol.* 2019;3:1-10. doi: 10.1200/PO.19.00115. PMID: 35100730.

23. Park W, Chen J, Chou JF, et al. Genomic Methods Identify Homologous Recombination Deficiency in Pancreas Adenocarcinoma and Optimize Treatment Selection. *Clin Cancer Res.* 2020;26(13):3239-3247. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-20-0418. Epub 2020 May 22. PMID: 32444418; PMCID: PMC7380542.

24. Wattenberg MM, Asch D, Yu S, et al. Platinum response characteristics of patients with pancreatic ductal adenocarcinoma and a germline BRCA1, BRCA2 or PALB2 mutation. *Br J Cancer.* 2020;122(3):333-339. doi: 10.1038/s41416-019-0582-7. Epub 2019 Dec 2. PMID: 31787751; PMCID: PMC7000723.

25. Yu S, Agarwal P, Mamtani R, et al. Retrospective Survival Analysis of Patients With Resected Pancreatic Ductal Adenocarcinoma and a Germline BRCA or PALB2 Mutation. *JCO Precis Oncol.* 2019;3:1-11. doi: 10.1200/PO.18.00271. PMID: 35100679.

26. Shroff RT, Hendifar A, McWilliams RR, et al. Rucaparib Monotherapy in Patients With Pancreatic Cancer and a Known Deleterious BRCA Mutation. *JCO Precis Oncol.* 2018;2018:PO.17.00316. doi: 10.1200/PO.17.00316. Epub 2018 May 16. PMID: 30051098; PMCID: PMC6057747.

27. Reiss KA, Mick R, O'Hara MH, et al. Phase II Study of Maintenance Rucaparib in Patients With Platinum-Sensitive Advanced Pancreatic Cancer and a Pathogenic Germline or Somatic Variant in BRCA1, BRCA2, or PALB2. *J Clin Oncol.* 2021;39(22):2497-2505. doi: 10.1200/JCO.21.00003. Epub 2021 May 10. PMID: 33970687.

Připravujeme do Onkologie

2023
3

HLAVNÍ TÉMA – POKROKY V LÉČBĚ KARCINOMU PRSU U MLADÝCH NEMOCNÝCH

- Hormonální léčba u mladých žen se zaměřením na podání v adjuvanci
- Systémová léčba karcinomů prsu se zárodečnou mutací (BRCA1/2 a jiné mutace)
- HER2 pozitivní karcinom prsu – eskalace a deeskalace terapie v kontextu mladých pacientek s karcinomem prsu
- Zachování fertility u mladých pacientek s karcinomem prsu včetně nosiček mutací v genu BRCA1/2
- Strategie léčby TNBC u mladých pacientek – léčíme je jinak?
- Gravidita a karcinom prsu

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Re-challenge anti-EGFR preparáty
- Miniinvasivní léčba a aktivní sledování renálního karcinomu
- Současné možnosti léčby malobuněčného CA plic
- Snášenlivost antidepresiv a mechanismy jejich nežádoucích účinků s ohledem na jejich použití u onkologicky nemocných

SDĚLENÍ Z PRAXE

- Efekt imunoterapie a radioterapie v léčbě karcinomu z Merkelových buněk u pacienta s myelodysplastickým syndromem
- Pacientka s upgradujícím gangliogliomem
- Léčba trifluridinem/ipiracilem ve III. linii léčby metastatického kolorektálního karcinomu u pacientky s projevy toxicity při předchozí systémové léčbě

▼
VYCHÁZÍ
V
ČERVNU

SOLEN
MEDICAL EDUCATION