

Dr hab. n. med. Radosław Mądry
Klinika Ginekologii Onkologicznej Instytut Onkologii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
radoslaw.madry@usk.poznan.pl
+48 618549014 kom: +48 501149213

Miejsce badań genetycznych w leczeniu raka trzonu macicy – pochodne profilowania oraz leków

Wprowadzenie podziału molekularnego w roku 2013 stało się motorem zmian w najpierw w diagnostyce a następnie w leczeniu raka jajnika. Jednak dopiero wprowadzenie inhibitorów punktów kontrolnych oraz inhibitorów PARP zmieniło obraz leczenia raka trzonu. Badania RUBY, NGR-GY018, AtEND i DUO-E zmieniły standard leczenia stawiając przed klinicystami, genetykami i biologami molekularnymi nowe wyzwania. Konieczność diagnostyki genetycznej w tym zakresie wymaga równocześnie wprowadzenia kolejnego produktu rozliczeniowego pozwalającego kompleksowo kwalifikować chore do leczenia.

The place of genetic testing in the treatment of endometrial cancer - consequence of the TCGA Molecular Classification and the new drugs.

The TCGA Molecular Classification of Endometrial Cancer in 2013 became the driving force behind changes in the diagnosis and then in the treatment of ovarian cancer. However, it was the introduction of checkpoint inhibitors and PARP inhibitors that changed the picture of endometrial cancer treatment. The RUBY, NGR-GY018, AtEND and DUO-E studies have changed the standard of treatment. It is a new challenge for physicians, geneticists and molecular biologists. The need for genetic diagnostics in this area requires the introduction of another billing product that will comprehensively qualify patients for treatment.