

## **NOWATORSKA METODA LECZENIA ZAAWANSOWANEGO NOWOTWORU**

..,WWW.POLSKIERADIO.PL (2012-08-08 00:00:00)

[www.polskieradio.pl/59/3/Artykul/661962,Nowatorska-metoda-leczenia-zaawansowanego-nowotworu](http://www.polskieradio.pl/59/3/Artykul/661962,Nowatorska-metoda-leczenia-zaawansowanego-nowotworu)

**W warszawskim Centrum Onkologii stosowana jest nowatorska metoda leczenia łącząca zabieg operacyjny z chemioterapią i wykorzystaniem hipertermii, czyli podwyższonej temperatury. To szansa dla chorych na raka jajnika z przerzutami do otrzewnej.**

Nowatorska metoda leczenia zaawansowanego nowotworu

W warszawskim Centrum Onkologii stosowana jest nowatorska metoda leczenia łącząca zabieg operacyjny z chemioterapią i wykorzystaniem hipertermii, czyli podwyższonej temperatury. To szansa dla chorych na raka jajnika z przerzutami do otrzewnej.

W klinice Nowotworów Narządów Płciowych Kobietych przeprowadzono do tej pory 9 takich zabiegów. W śróde operowana była kolejna pacjentka.

Profesor Beata Śpiewankiewicz wyjaśnia, że podczas operacji podawany jest płyn, który podwyższa temperaturę w jamie otrzewnej do 42 stopni Celsjusza. Następnie chemioterapia, która działa bezpośrednio na komórki nowotworowe niszcząc je. Zabieg trwa od 60 minut do półtorej godziny. Pani Ewa Lisiak z Konina 3 tygodnie temu miała wykonany zabieg z zastosowaniem metody HIPECK. Pacjentka czuje się dobrze fizycznie i psychicznie. - Operacja dała mi dużo optymizmu, co jest niezbędne w walce z tą chorobą - podkreśliła Ewa Lisiak.

Nowa metoda leczenia nie zastępuje chemioterapii systemowej, ale jest uznanym sposobem leczenia przerzutów do otrzewnej. Stosowana jest w przypadku leczenia nowotworów jajnika, żołądka, jelita grubego i ciężkiego w zaawansowanym stadium. Na razie zabiegi nie są refundowane przez NFZ, bo nie wyceniono kosztów refundacji. Same jednorazowe dreny stosowane do przepływu leków kosztują ponad 7 i pół tysiąca złotych. Co roku 3, 5 tysiąca kobiet dowiaduje się, że ma raka jajnika - większość w zaawansowanym stadium.

IAR, gs