



fot. Dzik

Nowotwory a media

W czasach starzenia się społeczeństwa i rosnącej liczby zachorowań na choroby nowotworowe coraz bardziej uciążliwym problemem staje się dla pacjentów brak kompleksowej, skoordynowanej opieki medycznej.

Chociaż postęp jest ogromny i szpitale zrobiły milowy krok, to chyba najbardziej dokuczliwe dla pacjenta jest to, że aby się wyleczyć, musi krążyć po kilku podmiotach leczniczych – a to na badanie diagnostyczne, a to na operację czy rehabilitację. Często sam musi o to zadbać i zabiegać, aby możliwie szybko uży-

netycznych. W Polsce rocznie wykonuje się ok. 10 tys. operacji piersi. Jednak to, co celebrytka i media mogą spowodować w medycynie w porównaniu z tradycyjnymi metodami działań profilaktycznych, jest wręcz niewiarygodne. Wkrótce po ujawnieniu przypadku Angeliny Jolie 53-letni biznesmen z Wielkiej Brytanii poprosił lekarzy o usunięcie prostaty, gdyż bał się, że wkrótce choroba, która prześladowała rodzinę, osiągnie i jego. Kobiety po 40. roku życia, u których stwierdzono mutacje złego genu, z pewnością będą częściej poddawać się mastektomii.

„ W Polsce będzie się rozwijała profilaktyka chorób nowotworowych. Trzeba będzie za to słono zapłacić, ale w ostatecznym rozrachunku z pewnością się opłaci ”

ską kompleksowe usługi medyczne. W efekcie albo wykonujemy zbyt wiele skumulowanych badań diagnostycznych obrazowych, albo pacjenci grzęzną w kolejkach oczekujących. Dlatego fundusz powinien pomyśleć o skoordynowanej opiece medycznej i nagradzać w procesie kontraktowania te podmioty, które są w stanie spełnić jej warunki.

Tymczasem po wyznaniu Angeliny Jolie dotyczącym obustronnej mastektomii ożyły liczne debaty na temat chorób nowotworowych i badań genetycznych. Pojawił się efekt Jolie. Jeszcze kilka lat temu NFZ miał trudności z realizacją programów skriningowych. Obecnie w związku z uświadomieniem medialnym społeczeństwa zwiększy się liczba badań przesiewowych. Wszyscy zastanawiamy się, czy tak radykalne posunięcie, na jakie odważyła się aktorka, nie jest nadmiarowe i czy w rzeczywistości w pełni chroni przed możliwością rozwoju choroby nowotworowej. Kobiety z mutacją genu *BRCA1* to z pewnością grupa bardzo dużego ryzyka. Identyfikacja genów nowotworowych świadczy o tym, jak wielki postęp diagnostyczny nastąpił w zakresie badań ge-

W Polsce będzie się rozwijała profilaktyka chorób nowotworowych. Trzeba będzie za to słono zapłacić, ale w ostatecznym rozrachunku z pewnością się opłaci. Problemem pozostanie bieżące pozyskanie pieniędzy na ten cel.

Dysponujemy potężną bazą ośrodków onkologicznych, które zmagają się z wieloma kłopotami zarządczymi, a których budowa w dzisiejszych czasach na taką skalę byłaby raczej niemożliwa. Pojawia się również coraz większa liczba podmiotów prywatnych. Sektor badań obrazowych jest w większości sprywatyzowany, co znacząco zwiększyło dostęp do diagnostyki. Jeszcze nie tak dawno mówiono o dwóch, trzech ośrodkach PET w Polsce, a już w 2006 r. powstał program budowy 8. Dziś mamy nowe generacje PET, PET-CT. Zakres badań wykrywających choroby nowotworowe, ich liczba i organizacja będzie świadczyć o rozwoju, świadomości i zamożności danego państwa. Jednak – jak to bywa w życiu – należy zachować umiar w ich stosowaniu nie tylko ze względów finansowych, ale głównie medycznych. ■