

## RAKOWIAK WĄTROBY LECZONY PALIATYWNIE NAPROMIENIANIEM – OPIS PRZYPADKU

J. Skowronek<sup>1</sup>, Z. Nyczak<sup>2</sup>, M. Kubaszewska<sup>1</sup>

<sup>1</sup> I Oddział Radioterapii Ogólnej, <sup>2</sup> Oddział Chemioterapii, Wielkopolskie Centrum Onkologii, Poznań

**Wstęp:** Radioterapia odgrywa istotną rolę w leczeniu naczyniaków wątroby. Jako leczenie nowotworów złośliwych umiejscowionych w wątrobie pozostaje rzadkością. W niektórych ośrodkach paliatywna radioterapia zmian przerzutowych w wątrobie jest tematem prób klinicznych.

O wiele częściej rozpatruje się i bada problem powikłań popromiennych wątroby po radioterapii górnego piętra jamy brzusznej. Przedstawiamy przypadek chorej z rakowiakiem wątroby, u której podjęto się paliatywnego napromieniania wątroby.

**Materiał i metody:** Chora lat 56 z rozpoznaniem rakowiaka wątroby po chemioterapii leczona była fotonami MV na okolicę wątroby z powodu utrzymujących się od ponad dwóch lat zmian nowotworowych. Dotychczasowym leczeniem cytostatykami (PDD, VP) uzyskano stabilizację procesu nowotworowego. Leczeniem objęto wątrobę wraz z węzłami chłonnymi wnetki. Pacjentka otrzymała 2800 cGy/T na okolicę wątroby.

**Wyniki:** W kontrolnym badaniu TK wykonanym 3 miesiące po zakończeniu radioterapii stwierdzono remisję większości zmian nowotworowych w wątrobie. W kolejnym badaniu wykonanym po 6 miesiącach stwierdzono ponowny wzrost ognisk nowotworu w wątrobie. Chora przeżyła 13 miesięcy od zakończenia radioterapii. Przez cały okres obserwacji zgłaszała liczne dolegliwości ze strony układu pokarmowego.

**Wnioski:** Wskazania do radioterapii zmian nowotworowych w wątrobie pozostają kontrowersyjne w nielicznych przypadkach, po wyczerpaniu innych metod leczenia, radioterapię wątroby można zastosować w izolowanych ogniskach nowotworowych.

## STRUKTURA WIEKOWA, OBJAWY ORAZ CZYNNIKI PROGNOSTYCZNE U MŁODYCH KOBIET (<35 ROKU ŻYCIA) Z ROZPOZNANIEM RAKA SZYJKI MACICY NA PODSTAWIE MATERIAŁU Z ODDZ. RADIOTERAPII SZPITALA MORSKIEGO W GDYNI W LATACH 1989-1998

K. Czyżewska, D. Filarska

Oddział Radioterapii, Szpital Morski im. PCK, Gdynia - Redłowo, ul. Powstania Styczniowego 1

Przedstawiono analizę 32 kobiet poniżej 35 roku życia leczonych z powodu raka szyjki macicy w Oddz. Radioterapii Szpitala Morskiego w Gdyni w latach 1988-1998. Zaprezentowano strukturę wiekową pacjentek, objawy oraz wyniki leczenia.

Dokonano analizy wieloczynnikowej uwzględniając stopień zaawansowania, typ histologiczny guza, czas trwania objawów choroby, płodność pacjentek, metody leczenia.

Analiza czynników ryzyka zachorowania na raka szyjki macicy u kobiet młodych dowodzi, że nie różnią się one zasadniczo od starszych pacjentek. Zwraca uwagę obecność przerzutów w węzłach chłonnych u wszystkich chorych leczonych operacyjnie metodą Wertheima. Może to sugerować bardziej agresywny przebieg choroby u młodych pacjentek.