|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **LE**  **(n=81)** | **TME**  **(n=61)** | **wszystkie**  **(n=142)** | **%** |
| pT0 | 27 | 30 | 57 | 40 |
| pT1 | 17 | 12 | 29 | 21 |
| pT2 | 31 | 15 | 46 | 32 |
| pT3 | 6 | 4 | 10 | 7 |

Tabela 1. Wyniki odpowiedzi ze strony guza pierwotnego po leczeniu neoadjuwantowym według sposobu pierwotnego leczenia chirurgicznego (LE – miejscowe wycięcie, TME – całkowite wycięcie mezorektum)

Źródło: opracowanie własne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1.TME**  **(n=61)** | **2.TME**  **(n=28)** | **Wszystkie TME**  **(n=89)** | **%** |
| pT0 | 0/30 | 0 | 0/30 | 0 |
| pT1 | 0/12 | 0/1 | 0/13 | 0 |
| pT2 | 1/15 | 2/21 | 3/36 | 8 |
| pT3 | 2/4 | 2/6 | 4/10 | 10 |

Tabela 2. Liczba zajętych węzłów chłonnych (oraz liczba pacjentów) w zależności od cechy pT w grupie leczonej metodą TME pierwotnie i jako konwersja po metodzie LE.

Źródło: opracowanie własne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **stopień** | **RTChT (n=59)**  **2 3** | | **SIB (n=55)**  **2 3** | |
| Enteritis | 36% | 0% | 25% | 0% |
| Proctitis | 19% | 0% | 24% | 2% |
| Dysuria | 8% | 0% | 13% | 0% |
| Rumień | 14% | 3% | 15% | 2% |
| Mucositis | 2% | 2% | 0% | 0% |
| Toksyczność hematologiczna | 5% | 5% | 0% | 0% |

Tabela 3. Toksyczność wczesna w stopniu 2. i 3. wg skali CTCAE 4.0 w grupach badania „Porównanie przedoperacyjnej radioterapii-SIB z radiochemioterapią w raku odbytnicy”.

Źródło: opracowanie własne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **5-FU+**  **MMC**  **(n=64)** | **Cape+**  **MMC**  **(n=44)** | **p** |
| G3+ neutropenia | 50% | 9% | <0.0001 |
| G3+ leukopenia | 52% | 25% | 0.009 |
| G3+ trombocytopenia | 16% | 5% | 0.12 |
| G3+ niedokrwistość | 8% | 2% | 0.40 |
| Redukcja dawki ChT | 52% | 16% |  |
| Przerwy w leczeniu | 41% | 16% | 0.006 |
| Czas leczenia | 40 | 37 | 0.002 |

Tabela 4. Toksyczność ostra oraz parametry związane z leczeniem w grupach badania „Kapecytabina z mitomycyną w radiochemioterapii raka płaskonabłonkowego kanału odbytu”.

Źródło: opracowanie własne