Tabela 2. Dawki na narządy krytyczne stosowane w przezskórnej brachyterapii HDR zmian w wątrobie stosowane w szpitalu Charité w Berlinie.[19]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Narząd  | dawka w 1ccm  | dawka w 0.1 ccm |
| Jelito cienkie  | 12 Gy  | 15 Gy |
| Okrężnica  | 12 Gy  | 15 Gy |
| Żołądek | 12 Gy | 15 Gy |
| Przełyk | 15 Gy | 18 Gy |
| Rdzeń kręgowy  | 10 Gy | 12 Gy |
| Wnęka wątroby  | 18 Gy | 20 Gy |
| Powierzchnia skóry | 10 Gy | - |

*D0.1cc, D1cc – minimalna dawka w części najbardziej narażonej części narządu 0.1 cm3, 1 cm3*