

## Spoleczno — etyczne aspekty transplantacji kończyny górnej

Jerzy Jablecki, Adam Chełmoński

Oddział Chirurgii Ogólnej Szpitala im. Św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy,  
ul. Prusicka 53; 55-100 Trzebnica, PL,  
jerzy.jablecki@interia.pl,  
<http://www.przeszczepreki.pl>

**Streszczenie:** Program transplantacji kończyny górnej (TKG) realizowany jest w Ośrodku trzebnickim, będącym obecnie jedynym w Polsce tego typu placówką od 5 lat; spośród 58 chorych którzy zgłosili się celem konsultacji, w wyniku szczegółowych badań (w tym oceny psychiatryczno-psychologicznej) do transplantacji zakwalifikowano 14 osób tworząc tzw. „listę oczekujących”. W powyższym okresie przeprowadzono przeszczep kończyny u 6 pacjentów (na wszystkich typowych wysokościach), w tym jedną transplantację obu rąk. U jednego chorego odnotowano niepowodzenie (zaburzenia ukrwienia) skutkujące reamputacją. Szczegółowa ocena wyników TKG z uwzględnieniem aspektów społeczno-etycznych stanowi przedmiot opracowania.

**Słowa kluczowe:** *transplantacja kończyny górnej, immunoterapia, lista oczekujących, rehabilitacja*

**Abstract:** The upper limb transplantation program (TKG) is conducted in Trzebnica Center, the only place in Poland with such a program. It has started 5 years ago and out of 58 patients admitted, 14 were qualified for the transplant and placed on a waiting list, after undergoing a series of tests (including psychological-psychiatric evaluation). During those 5 years 6 transplantations were carried out (on all typical heights), including a both hands transplant. One treatment resulted in failure (blood flow disorder) and the need for reamputation. The detailed assessment of the results of TKG, taking socio-ethical aspects into consideration is a subject for elaboration.

**Keywords:** *upper limb transplant, immuotherapy, waiting list, rehabilitation*

### 1 Wprowadzenie

Każdego roku powiększa się grupa chorych wymagających rekonstrukcji tkanek wynikających z urazów mechanicznych, operacji onkologicznych bądź związanych z wadami wrodzonymi. Konwencjonalne sposoby leczenia takich defektów tkankowych