

Krytyczne niedokrwienie kończyn dolnych

Critical limb ischemia

dr n. med. Arkadiusz Migdalski, dr n. med. Tomasz Grzela

z Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu

Kierownik Kliniki: prof. dr hab. n. med. Arkadiusz Jawień

Streszczenie:

Krytyczne niedokrwienie kończyny (KNK) jest najcięższym stadium zaawansowania przewlekłego niedokrwienia kończyn dolnych (PNKD), zwykle wymagającym postępowania zabiegowego. W przypadku braku możliwości rewaskularyzacji lub nieskuteczności takiego postępowania, rozwiązaniem pozostaje jedynie amputacja niedokrwionej kończyny. W opublikowanym w tym roku dokumencie TASC II zaktualizowano wytyczne dotyczące diagnostyki i leczenia przewlekłego niedokrwienia kończyn dolnych. Wprowadzenie technik leczenia wewnątrznacyniowego stwarza szersze możliwości leczenia krytycznego niedokrwienia kończyn dolnych.

Słowa kluczowe: krytyczne niedokrwienie kończyny, miażdżyca.

Summary:

Critical limb ischemia (CLI) is the final, severe outcome of peripheral arterial obstructive disease (PAOD) which usually needs surgical or endovascular treatment. The ischemic limb amputation remains the final therapeutic solution when revascularization procedures are unsuccessful or technically impossible. The consensus TASC II published in January this year summarized and actualized diagnostic and therapeutic procedures which are indicated in peripheral arterial obstructive disease treatment. Spread usage of endovascular procedures open new therapeutic possibilities in the critical limb ischemia.

Key words: critical limb ischemia, atherosclerosis.