

Az Országos Vérellátó Szolgálat szervezete és feladatai

Az Országos Vérellátó Szolgálat (OVSz) több átalakítás után, jelenlegi szervezeti formájában 2000. július 1-jén jött létre, működését a 323/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet szabályozza. A szolgálat öt regionális központ köré szerveződő területi vérellátókból áll, az irányító központ (OVSzK) Budapesten található.

Az Országos Vérellátó Szolgálat feladatai:

- az ország egész területén – állami feladatként – biztosítja a vérellátás tervezését, szervezését és az egészségügyi intézmények vérkészítményekkel való ellátását,
- ellátja az összes magyarországi szervkivételi riadó és az Eurotransplantból érkező szervfelajánlások központi szervezését, és a kapcsolódó mentési feladatokat,
- a Központi Várólista Iroda útján működteti a Központi Várólistát,
- működteti a Magyar Óssejtdonor Regisztert, amely magába foglalja az őssejtdonorok nyilvántartását, valamint a legalkalmasabb donor kiválasztását,
- szűrővizsgálatokat és transzplantációs immunogenetikai vizsgálatokat végez.

Organization and tasks of the Hungarian National Blood Transfusion Service (HNBTS)

The Hungarian National Blood Transfusion Service (HNBTS) after several transformations was established on July 1, 2000, in its current organizational form and is regulated by Government Decree 323/2006. (XII. 23.). The Service consists of five regional centers, 24 regional blood supply stations and the central management in Budapest.

The HNBTS tasks:

- throughout the country - as a state task - ensures the planning and organization of the blood supply, issuing of blood products to health care institutions,
- operating the unique quality system and performs the central organization of all organ harvesting calls in Hungary and organ donations from Eurotransplant, and the related rescue tasks
- operates the Central Waiting List through the Central Waiting List Office
- operates the Hungarian Stem Cell Donor Register, which includes the register of stem cell donors and the selection of the best matching donor.
- perform screening tests and transplant immunogenetics tests