

Výroční zpráva tkáňového zařízení za rok 2025

Tkáňové zařízení Nemocnice Znojmo (TZ) zveřejňuje Výroční zprávu za rok 2025 v souladu s ustanovením § 4 zákona 296/2008 Sb. o lidských tkáních a buňkách v platném znění, v souladu s požadavky § 10 vyhlášky 422/2008 Sb., v platném znění a v souladu s požadavky pokynu SÚKL VYR-42.

Výroční zpráva je vyhotovena ve formě formuláře EURO CET „Přehled činnosti tkáňových bank, odběr, zpracování a distribuce lidských tkání za r. 2025“

V roce 2025 nedošlo k rozšíření rozsahu činností a povolený rozsah představuje nadále pouze opatřování, zpracování, vyšetřování, propuštění a skladování kostní tkáně (hlavice kosti stehenní) od žijících dárců.

Během roku 2025 bylo provedeno 14 odběrů hlavic kosti stehenní od pacientů podstupujících elektivní TEP kyčle.

Použití tkání bylo v roce 2025 určené výhradně pro pacienty Nemocnice Znojmo, TZ distribuci do jiných zdravotnických zařízení neprovádí. Celkem bylo použito 30 hlavic.

V roce 2025 bylo zlikvidováno šest odebraných štěpů, jeden z důvodu pozitivního mikrobiologického stěru, jeden z důvodu chybné manipulace, zbytek z důvodu nemožnosti dárce dostavit se na druhý sérologický odběr.

Na konci roku 2025 byl celkový počet skladovaných štěpů 35, z toho 8 propuštěných k použití a 27 štěpů v karanténě.

V roce 2025 nebyla zjištěna a ohlášena žádná nežádoucí reakce u příjemce lidských tkání a buněk.

Zpracoval dne 27. 1. 2026



MUDr. Jan Havran
odpovědná osoba Tkáňového zařízení



Přehled činnosti tkáňového zařízení, odběr, zpracování a distribuce lidských tkání za r.2025

Název TZ: TZ Nemocnice Znojmo (CZ014636) Odpovědná osoba: MUDr. Jan Havran Adresa: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo

DÁRCI A ODBĚRY	zemřelý dárce			Žijící	CELKEM
	DBD	DCD	Celkem		
Počet dárců tkání	0	0	0	14	14
Celkový počet odebraných tkání	0	0	0	14	14

POČET DÁRCŮ DLE TYPU TKÁNĚ	zemřelý dárce			Žijící	CELKEM
	DBD	DCD	Celkem		
Počet dárců oční tkáně					
Počet dárců kožní tkáně					
Počet dárců srdeční chlopně					
Počet dárců cévních štěpů					
Počet dárců muskuloskeletální tkáně (všech typů)	0	0	0	14	14
Počet dárců placenty					
Počet dárců tkáně pankreatu					
Počet dárců jaterní tkáně					
Počet dárců tukové tkáně					
Počet dárců příštitných tělísek					
Počet dárců nervové tkáně					
Počet dárců - autologní odběr kalvy					
Počet dárců jiných tkání (tkáň pupečnicku...)					

POČET ODEBRANÝCH TKÁNÍ	zemřelý dárce			Žijící	CELKEM
	DBD	DCD	Celkem		
Oční tkáně (počet kusů)					
Kožní tkáně (cm ²)					
Srdeční chlopně (počet kusů)					
Cévní štěpy (počet kusů)					
Muskuloskeletální tkáně (celkový počet kusů)	0	0	0	14	14
Placenta (počet kusů)					
Pankreas (pro přípravu Langerhansových ostrůvků)					
Jaterní tkáň (jednotky)					
Tuková tkáň (jednotky)					
Příštitná tělíska (jednotky)					
Nervová tkáň (jednotky)					
Autologní odběr kalvy (počet kusů)					
Jiné tkáně (tkáň pupečnicku...)					

ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE, DOVOZ, VÝVOZ DO ZAHRANIČÍ	ZPRACOVÁNO	DISTRIBUCE NÁRODNÍ	DOVOZ ZE ZAHRANIČÍ			VÝVOZ DO ZAHRANIČÍ		
			Z EU	Mimo EU	Celkem	Do EU	Mimo EU	Celkem
OČNÍ TKÁNĚ (počet kusů)								
KOŽNÍ TKÁNĚ (počet kusů)								
SRDEČNÍ CHLOPEŇ (počet kusů)								
CÉVNÍ ŠTĚPY (počet kusů)								
MUSKULOSKELETÁLNÍ TKÁNĚ (celkový počet všech kusů)	30	0						
- celá nebo část opěrné kosti (počet kusů)	30	0						
- svalové šlachy / vazy (počet kusů)								
- chrupavka (počet kusů)								
- osteochondrální štěpy								
- kortikospongiózní štěpy								
- jiné muskuloskeletální tkáně (meniskus, ušní kůstky a pod...)								
AMNIOVÁ MEMBRÁNA (počet kusů)								
LANGERHANSOVY OSTRŮVKY (jednotky)								
TKÁŇ JATER (jednotky)								
TUKOVÁ TKÁŇ (jednotky)								
PŘÍŠTITNÁ TĚLÍSKA (jednotky)								
NERVOVÁ TKÁŇ								
OSTATNÍ TKÁNĚ (tkáň pupečnicku, ...)								

TRANSPLANTACE	CELKOVÝ POČET		
	provedených transplantací	příjemců	transplant. tkání
OČNÍ TKÁNĚ			
KŮŽE			
SRDEČNÍ CHLOPEŇ			
CÉVNÍ ŠTĚPY			
MUSKULOSKELETÁLNÍ TKÁNĚ (všechny typy)	30	30	30
AMNIOVÁ MEMBRÁNA			
LANGERHANSOVY OSTRŮVKY			
TKÁŇ JATER (jednotky)			
TUKOVÁ TKÁŇ (jednotky)			
PŘÍŠTITNÁ TĚLÍSKA (jednotky)			
NERVOVÁ TKÁŇ (jednotky)			
OSTATNÍ TKÁNĚ (ušní bubínek a jiné...)			

transplantace v ČR


MUDr. Jan HAVRAN