

1. Шта је трансплантација?

Трансплантација или пресађивање органа је успјешна метода лијечења болесника, код којих је из неког разлога, дошло до неповратног отказивања функције за живот неопходног органа.

2. Који органи и ткива се најчешће трансплантирају?

Савремене трансплантацијске методе у овом тренутку нуде готово неограничене могућности. Органи који се трансплантирају су: бубрег, јетра, срце, плућа, гуштерача и танко цријево.

Трансплантација ткива се односи на кожу, срчане валвуле, рожњачу и кости.

3. Који органи и ткива се могу трансплантирати у Федерацији Босне и Херцеговине?

У Федерацији Босне и Херцеговине данас се успјешно пресађују бубрег, јетра и рожњача.

4. Да ли је трансплантацијски поступак јасно дефинисан?

Да. У Федерацији Босне и Херцеговине трансплантацијски поступак дефинисан је Законом о трансплантацији органа и ткива у сврху лијечења који је ступио на снагу у новембру 2009. године.

Трансплантацијски поступак проводе високо специјализовани медицински тимови у овлашћеним болницама односно акредитованим трансплантацијским центрима. При томе се предузимају све мјере како би се очувало достојанство те заштитила права и анонимност даваоца и примаоца органа.

5. Шта је донорство органа и ткива?

Донирање органа и ткива је знак алтруизма и племенитости којим особа након смрти дарује органе и ткива ради пресађивања, онима којима је то једина нада за живот.

6. Када особа може даровати органе?

За живота особа може, под тачно утврђеним условима, даровати бубрег или дио јетре за трансплантацију.

Након утврђене можданe смрти, од умрле особе, уз пристанак породице, дарују се јетра, бубрег, гуштерача, срце и плућа.

7. Какав је поступак трансплантације са живих даваоца?

Трансплантација органа са живих даваоца се обавља између чланова породице, и то само у случају ако не постоји одговарајући орган умрле особе, те не постоји други метод лијечења упоредиве ефикасности.

8. Шта је мождана смрт?

Мождана смрт је дефинитивни и неповратни престанак свих можданих функција, а због потпуног и коначног престанка мождане циркулације, док се други органи, ради њихове могуће експлантације (узимања), могу кратко вријеме помоћу апарата одржавати у функцији.

Органи и ткива са умрле особе могу се узимати ради пресађивања у сврху лијечења након што је, према медицинским критеријима и на прописан начин, утврђена мождана смрт.

До мождане смрти најчешће доводи крварење у мозгу, мождани удар или тешке физичке повреде главе и мозга.

9. Како постати донор?

Одлучи постати донор и са својом одлуком упознај породицу!

Важно је да своје најближе упознате с вашом жељом и одлуком да будете даваоц органа, јер породица потврђује вашу одлуку љекарима у тренутку мождане смрти!

10. Да ли религија дозвољава даривање органа и ткива?

Све традиционалне вјерске заједнице подржавају добровољно даривање органа и ткива, сматрајући то чином племенитости и личног избора!

11. Чему служи донорска картица?

Донорска картица је израз нашег позитивног става о донирању органа и искључиво служи за промоцију и подизање свијести јавности о значају трансплантације органа.

Не заборави - Свако од нас могући је давалац, али у исто вријеме и могући прималац органа. Потребно је нагласити да су значајно веће шансе да ће некоме од нас затребати орган него да ћемо бити у могућности даривањем органа помоћи другоме.