

Ordinanza del DFI concernente l'attribuzione di organi per il trapianto (Ordinanza del DFI sull'attribuzione di organi)

Modifica del 23 maggio 2012

*Il Dipartimento federale dell'interno (DFI)
ordina:*

I

L'ordinanza del DFI del 2 maggio 2007¹ sull'attribuzione di organi è modificata come segue:

Art. 1 cpv. b

Ai sensi della presente ordinanza si intende per:

- b. *anticorpi anti-HLA preformati*: sostanze immunitarie endogene circolanti nel sangue rivolte contro cellule umane estranee e che in caso di trapianto possono provocare la distruzione dell'organo trapiantato;

Art. 14 **Compatibilità tissutale**

¹ In terza priorità il rene è attribuito ai pazienti che:

- a. non hanno anticorpi anti-HLA donatore specifici; o
- b. al massimo hanno tanti anticorpi anti-HLA donatore specifici quanti sono stati loro autorizzati dal servizio nazionale di attribuzione.

² Il servizio nazionale di attribuzione autorizza solo anticorpi anti-HLA donatore specifici:

- a. la cui intensità di fluorescenza media è inferiore a 10 000; o
- b. per i quali non sussiste un rischio elevato di rigetto dell'organo.

³ Il numero di anticorpi anti-HLA donatore specifici da autorizzare deve essere calcolato in modo che ogni paziente possa ricevere da almeno il 2 per cento dei donatori che entrano in considerazione un'offerta di organo. Per il calcolo ci si basa su tutti i dati dei donatori finora rilevati.

⁴ Il numero di anticorpi anti-HLA donatore specifici da autorizzare deve essere calcolato al momento dell'iscrizione nella lista d'attesa. Esso è ricalcolato ogni volta all'inizio dell'anno civile o quando sono disponibili nuove conoscenze sugli anticorpi anti-HLA donatore specifici di un paziente.

¹ **RS 810.212.41**

Art. 15 Stato infettivo

Se i donatori sono risultati negativi al test del virus Epstein-Barr, il rene è attribuito in quarta priorità ai pazienti risultati parimenti negativi al test del virus Epstein-Barr.

Art. 15a Attribuzione secondo un sistema a punti

Il rene va attribuito in quinta priorità ai pazienti che hanno ottenuto il maggior numero di punti secondo l'allegato 2.

Art. 18 Trapianto combinato del pancreas o delle isole di Langerhans e di un rene

I pazienti che necessitano soltanto di un rene hanno la precedenza sui pazienti per i quali è indicato un trapianto del pancreas o delle isole di Langerhans e di un rene se:

- a. soltanto nel loro caso vi è un'urgenza medica; o
- b. la loro parte di anticorpi anti-HLA preformati secondo l'allegato 2 consiste almeno del 90 per cento.

Art. 19 cpv. 2

² La migliore compatibilità delle caratteristiche tissutali è valutata sulla base del sistema a punti dell'allegato 2a.

II

¹ L'allegato 2 è sostituito dalla versione qui annessa.

² Alla presente ordinanza è aggiunto un nuovo allegato 2a conformemente alla versione qui annessa.

III

La presente modifica entra in vigore il 1° luglio 2012.

23 maggio 2012

Dipartimento federale dell'interno:
Alain Berset

Allegato 2
(art. 15a e 18)

Sistema a punti per l'attribuzione di un rene

Criteria	Punti
Per ogni compatibilità con il locus HLA-DR	12
Per ogni compatibilità con il locus HLA-B	4
Per ogni compatibilità con il locus HLA-A	4
Tempo d'attesa al mese a partire dall'iscrizione nella lista d'attesa e prima dell'inizio della dialisi	0,75
Tempo d'attesa al mese a partire dall'iscrizione nella lista d'attesa e prima dell'inizio della dialisi	1,5

¹ Per ogni paziente deve essere accertata la parte percentuale di tutti i donatori registrati nella banca dati del servizio nazionale di attribuzione, contro cui egli ha anticorpi anti-HLA preformati (pannello calcolato di anticorpi reattivi).

² Per ogni pannello di anticorpi reattivi deve essere calcolato un numero di punti secondo la formula seguente:

Numero di punti = $120 \times x^2$ (x = pannello calcolato di anticorpi reattivi).

Allegato 2a
(art. 19 cpv. 2)

Sistema a punti per l'attribuzione di pancreas e isole di Langerhans

Criteria	Punti
Per ogni compatibilità con il locus HLA-DR	6
Per ogni compatibilità con il locus HLA-B	4
Per ogni compatibilità con il locus HLA-A	1