## **Údaje o pacientovi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno: |  | Dg: |  |
| Rodné číslo: |  | **Kód Dg** |  |
| Adresa: |  | **Datum Dg.**  ***dd.mm.rrrr*** |  |
| Telefon: |  | **Hmotnost:** |  |
| **Výška:** |  |
| Pojišťovna: |  | **Krevní skup.** |  |
| Jazyk komunikace:  *Jiný než čeština* |  | **Serologie**  **anti-CMV IgG** |  |
| Indikující lékař: |  | **Typ předchozí transplantace:** |  |
| Telefon na  ošetřujícího lékaře: |  | **Datum předchozí transplantace:** |  |
| Pracoviště: |  | **Datum podání indikace:** |  |

## **Hematologické onemocnění, epikríza**

#### Uveďte přesný popis diagnózy včetně relevantních molekulárních/genetických rizikových faktorů, přehledu dosavadní terapie, aktuálního stavu onemocnění, účasti v klinických hodnocení:

#### Uveďte, jaký je očekávaný význam provedení transplantace u tohoto pacienta:

#### Léčebné alternativy:

#### Optimální termín transplantace:

#### Molekulární cíl pro sledování MRN:

#### Je/bude zajištěno dodání vzorku z doby diagnózy pro sledování MRN:

## **Potenciální dárci**

## *Uvedený přehled je pro Transplantační centrum ÚHKT informativní a je nezbytné, aby indikující pracoviště zajistilo předání kontaktu na dárcovskou ambulanci ÚHKT, kam se rodinní příslušníci jako potenciální dárci objednají sami.*

## ***Kontakt na dárcovskou ambulanci ÚHKT: 608 747 624***

***ÚHKT není oprávněno potenciální dárce kontaktovat přímo!***

#### Sourozenci:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno | Věk | Kontakt | Známé komorbidity |
|  |  | ------- |  |

#### Děti starší 18 let:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno | Věk | Kontakt | Známé komorbidity |
|  |  | ----- |  |

#### Rodiče:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno | Věk | Kontakt | Známé komorbidity |
|  |  |  |  |
|  |  | ---------- |  |

## **Komorbidity**

#### Vyplňte index komorbidit

| Index komorbidit HCT-CI | | |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Skupina | Možnosti | Body | Neznámo |
| Arytmie | Fibrilace síní  Flutter síní  Sick sinus syndrom  Komorové arytmie | 1 |  |
| Kardiovaskulární onemocnění | Chronická ICHS a  Městnavé srdeční selhání a  Infarkt myokardu a  EF < 50 % b | 1 |  |
| Střevní záněty | Crohnova choroba a  Ulcerosní kolitida a | 1 |  |
| Diabetes | Léčba inzulinem nebo PAD b | 1 |  |
| Cerebrovaskulární | Transitorní ischemická ataka a  Cévní mozková příhoda a | 1 |  |
| Deprese/anxieta | Psych. konzultace nebo specifická léčba b | 1 |  |
| Jaterní onemocnění – mírné | Chronická hepatitida b  Bilirubin 18-26 µmol/l b  ALT 0,78-1,95 µkat/l b  AST 0,72-1,8 µkat/l b | 1 |  |
| Obezita | BMI > 35 b | 1 |  |
| Infekce | Vyžadující léčbu při zahájení conditioningu | 1 |  |
| Revmatologické/autoimunita | Vyžadující léčbu a | 2 |  |
| Vředová choroba gastroduodenální | Potvrzená a léčená b | 2 |  |
| Renální | Kreatinin > 177 µmol/l b | 2 |  |
| Plicní – středně závažné | DLco kor. 66-80 % predik. b  FEV1 66-80 % predik. b  Námahová dušnost b | 2 |  |
| Plicní –závažné | DLco kor. ≤ 65 % predik. b  FEV1 ≤65 % predik. b  Klidová dušnost b  Oxygenoterapie b | 3 |  |
| Chlopenní vada | Kromě asymptomatického prolapsu mitrální chlopně b | 3 |  |
| Předchozí nádorové onemocnění | Léčený chirurgicky, chemoterapií nebo radioterapií; kromě nemelanomových kožních nádorů | 3 |  |
| Jaterní onemocnění středně těžké nebo těžké | Jaterní cirhóza  Bilirubin > 26 µmol/l b  ALT >1,95 µkat/l b  AST >1,8 µkat/l b | 3 |  |
| Celkem:  V případě, že některé položky nejsou známy, vyplňte součet známých bodů a přidejte symbol „+“ | |  |  |
|  | | |  |
| Karnofsky skóre (%): | | |  |

a kdykoli v anamnéze

b v předtransplantačním vyšetření

#### Uveďte anamnézu a seznam vedlejších diagnóz/komorbidit pacienta, jejich současnou léčbu a plán managementu ve vztahu k plánované transplantaci:

## **Fertilita**

#### Pokud je pacient ve fertilním věku, uveďte, zda a jak je zajištěno zachování fertility:

## **Psychosociální faktory**

## Závislosti:

* Kouření:
* Alkohol:
* Drogy:

#### Psychologické problémy, které by mohly limitovat možnosti terapie:

#### Sociální problémy, které by mohly limitovat možnosti terapie:

## **Přílohy**

* Kopie výsledku, ze kterého byla dg. určena
* Epikríza / zpráva