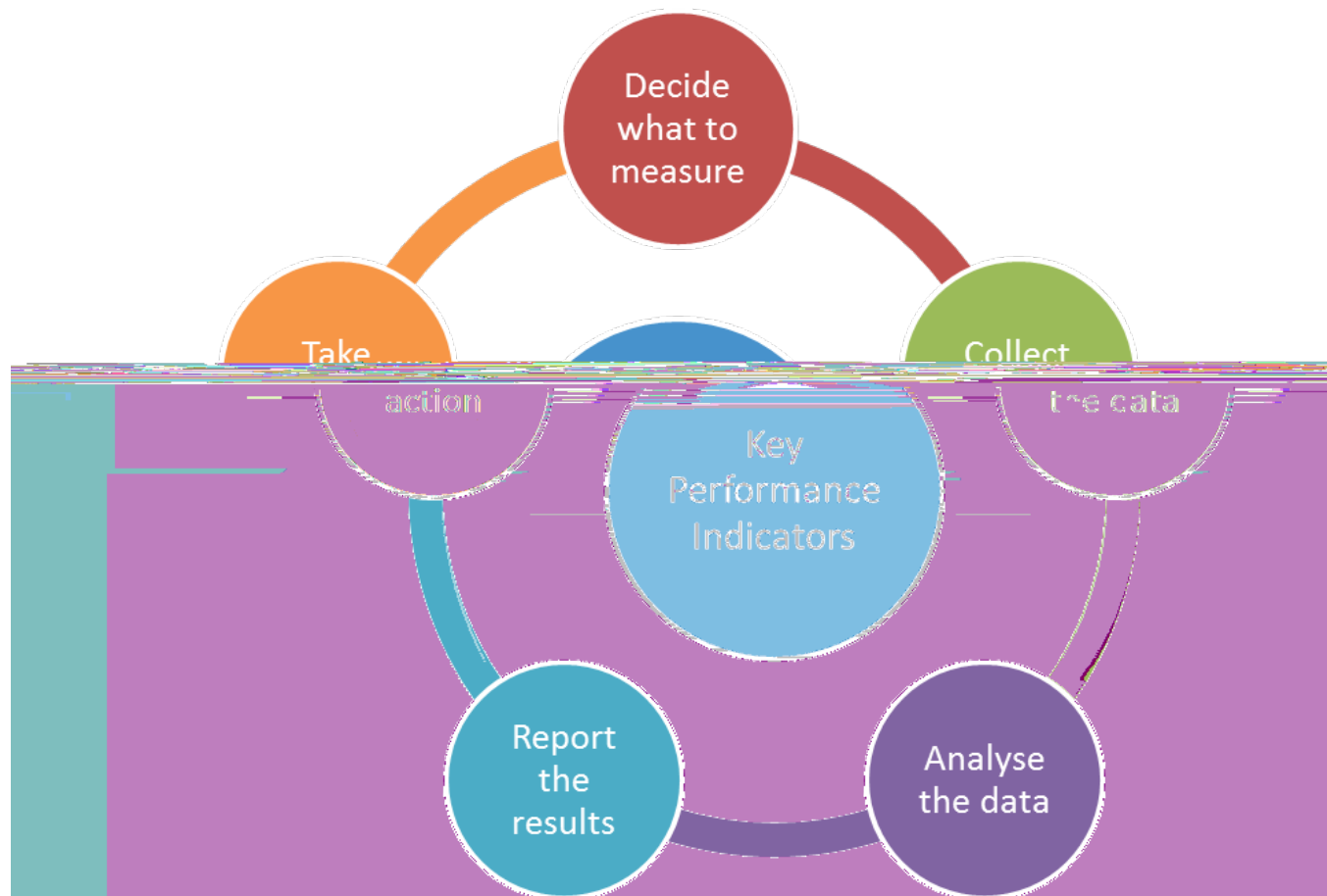


Indicatori di performance della rete



Simona Pollichieni – Napoli 3 novembre 2022

Requisiti di processo dei PT

Accordo, ai sensi dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sul documento recante "Revisione dell'Accordo Stato Regioni 10 luglio 2003 (Rep. Atti 1770/CSR), in attuazione dell'articolo 6, comma 1, del decreto legislativo 6 novembre 2007, n. 191, per la definizione dei requisiti minimi organizzativi, strutturali e tecnologici e delle linee guida di

6.5.2. Requisiti di processo

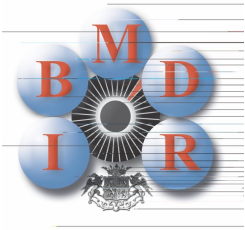
6.5.2.1. Il PT deve garantire il monitoraggio trimestrale degli indicatori identificati e il riesame annuale della Direzione.

6.5.2.2. I PT accreditati per trapianto allogenico devono monitorare i seguenti indici di performance:

6.5.2.2.1. tempo medio di permanenza in ricerca di un donatore non familiare per pazienti con patologia "acuta" e "cronici";

6.5.2.2.2. tempo di attivazione del work up, calcolato dall'arrivo del risultato del test di compatibilità finale giudicato compatibile e con donatore selezionato (almeno il 50% dei pazienti con donatore selezionato deve avere richiesta work up entro 30 giorni);

6.5.2.2.3. percentuale work up sospesi per condizioni cliniche del paziente.



Requisiti di processo dei PT

Gruppo di lavoro: Commissione GITMO-MUD + Oldani

Avvio GdL: Marzo 2022

Stato dell'arte: modello approvato dalla Commissione, Direttivo e CNT.
Esiti inviati di DPT ogni tre mesi.

Prossimi step: condivisione Commissione allogenico, eventuale revisione del modello.



Indicatori di performance PT

- attività di ricerca donatore non familiare -

6.5.2. Requisiti di processo

6.5.2.1. Il PT deve garantire il monitoraggio trimestrale degli indicatori identificati e il riesame annuale della Direzione.

6.5.2.2. I PT accreditati per trapianto allogenico devono monitorare i seguenti indici di performance:

6.5.2.2.1. tempo medio di permanenza in ricerca di un donatore non familiare

~~per pazienti con patologia "cronica" e "terminale"~~



- delta tra la data di attivazione ricerca e la data di sospensione, in caso di sospensione per altra causa.

In entrambi i casi si identificano i seguenti sottogruppi:

- centri adulti: Diagnosi AML
- centri pediatrici: Diagnosi AML/ALL

Analisi per la valutazione:

- T medio e mediano, minimo e massimo, totale e per gruppi, ripartiti tra i PT di gestione;
- Distribuzione per anno di attivazione.

Indicatore 6.5.2.2.2. Tempo tra identificazione del donatore e attivazione work-up

Si escludono dallo studio:

- i work-up successivi al primo per lo stesso paziente;
- i work-up richiesti in modalità Fast-Track;
- i work-up richiesti con TCF eseguito in precedenza da altro centro (per un altro paziente);
- i work-up richiesti per il o ulteriore donazione e per DLI;

Si prepara il database rappresentato da tutti i pazienti per i quali è stato avviato il primo work-up nell'anno in studio. Per ogni record, si inserisce nel database la data del test di compatibilità finale eseguito per la coppia paziente/donatore.

Es: analisi eseguita al 31 marzo 2022

- Pazienti che hanno attivato il primo work-up nel 2021;

Identificato il pool di pazienti in analisi, si calcola il Tempo di selezione del donatore, inteso come:

- delta tra la data del TCF e la data di selezione del donatore per work-up.

Analisi per la valutazione:

- T medio e mediano, minimo e massimo, ripartito tra i PT di gestione;

Indicatore 6.5.2.2.3. % di work-up sospesi per condizioni cliniche del paziente

Si escludono dallo studio:

- i work-up richiesti per DLI;

Si prepara il database in studio rappresentato da tutte le richieste di work-up attivate nel periodo in studio e già concluse (no pending alla data di osservazione):

Es: analisi eseguita al 31 marzo 2022

- Work-up attivati nel 2021 e che alla data dell'analisi (31 marzo 2022) risultano conclusi (giunti a donazione o cancellati);

Identificato il pool delle richieste in studio, si valuta la percentuale di work-up cancellati causa paziente rispetto al numero totale dei work-up attivati nel periodo di osservazione (totale e ripartito per PT).