

Cardiopatie in stato di scompenso

Codice di esenzione: **RNG141**

Tipologie di cardiopatia:

- Ostruzioni del cuore sn, per esempio CorTriatriatum
- Trasposizione Congenitamente Corretta delle Grandi Arterie (TCCGA)
- Trasposizione delle Grandi Arterie (TGA) sottoposta a procedura di Mustard/Senning, Fisiologia da Ventricolo Unico (VU)
- Sindrome del Cuore sn Ipoplastico (HLHS)
- Shunt sinistro-destro. Anomalie coronariche
- Ebstein grave. Ventricolo Destro a Doppia Uscita (VDDU)
- Trasposizione delle Grandi Arterie + Difetto Interventricolare + Stenosi Polmonare (TGA + DIV + SP)
- Trasposizione delle Grandi Arterie + Coartazione Aortica (TGA + CoAo)
- TruncusArteriosus. Atrio/Ventricolo unico. Ritorno Venoso Polmonare Anomalo Totale (RVPAT)

Sintesi della condotta assistenziale in emergenza malattie rare

Somministrare terapia antiscompenso (diuretici, vasodilatatori, inotropi)

Imponete restrizione idrica e salina. Ossigeno

- Monitorate la saturazione O₂ a riposo (misurazione su mano destra e sinistra)

- Somministrare O₂ per ottenere il miglioramento dei sintomi ma non per ottenere un O₂ target e non senza un beneficio sintomatico. Evitate o fate un uso prudente di terapie che possono ridurre l'efficacia dell'O₂ come stimolo per la ventilazione, per esempio narcotici o eccessiva ossigenazione.

Fate attenzione all'embolia paradossa nei *baffle* degli interventi di Senning e Mustard.

Fate attenzione all'uso degli antiaritmici nella Trasposizione Congenitamente Corretta delle Grandi Arterie per il rischio di blocchi.

Rischio Endocardite Infettiva - Profilassi

per l'Endocardite infettiva nei pazienti con inspiegabile stato febbrile e potenziale endocardite. Eseguite colture ematiche prima del trattamento antibiotico.

Cardiopatie in stato di scompenso

Manovre da non effettuare

Non trascurate la storia vaccinale.
Non interrompete la profilassi (Palivizumab) per il virus respiratorio sinciziale.

Interazioni con i farmaci

Attento uso di antiaritmici, da titolare gradualmente per il rischio di turbe della conduzione e blocchi.

Comorbilità possibili

Alterata funzione epatica, alterata funzione renale, vasculopatia polmonare, lesioni cerebrali.

Condotta assistenziale

- Terapia antiscompenso. Restrizione idrica e salina
- Monitorate e somministrate O₂, fate uso prudente di terapie che possono ridurre l'efficacia (narcotici o eccessiva ossigenazione)
- Attenzione all'embolia paradossa nei *baffle* degli Interventi di Senning e Mustard
- Attenzione all'uso degli antiaritmici nella Trasposizione Congenitamente Corretta delle Grandi Arterie per il rischio di blocchi
- Rischio Endocardite Infettiva
- Profilassi per l'endocardite Infettiva

Manovre da non effettuare

- Non trascurate la storia vaccinale (ridurre il rischio di altre infezioni)
- Non interrompete la profilassi (Palivizumab) per il virus respiratorio sinciziale

Interazioni con farmaci

- Attento uso di antiaritmici, da titolare gradualmente per il rischio di turbe della conduzione e blocchi

Comorbilità possibili

- Alterata funzione epatica
- Alterata funzione renale
- Vasculopatia polmonare
- Lesioni cerebrali