

Epidemiology and current issues in adult congenital heart diseases

Epidemiologia delle cardiopatie congenite dell'adulto e dimensioni del problema

Pierluigi Colonna

Dipartimento Malattie Cardiovascolari, Azienda Ospedaliero-Universitaria ?Ospedali Riuniti?, Ancona

Abstract

I progressi della Cardiologia e Cardiochirurgia pediatrica hanno portato all'aumento della sopravvivenza dei soggetti nati con una cardiopatia congenita (CC). Nei paesi con un'Assistenza sanitaria più sviluppata questa popolazione di soggetti adulti portatori di una CC in storia naturale o dopo correzione (GUCH) ha superato il numero di pazienti pediatrici con CC ed ha portato quindi ad una modificazione delle esigenze assistenziali con la creazione di Centri dedicati al loro follow up. È quindi necessario che si formi una nuova figura di cardiologo che conosca sia le CC e le loro sequele a distanza dopo la correzione ma anche le cardiopatie che si possono acquisire con l'avanzare dell'età. Il cardiologo dei GUCH dovrebbe inoltre correlarsi con gli altri specialisti per le diverse problematiche mediche e sociali che potrebbero insorgere nei suoi pazienti.

Parole chiave: Cardiopatie Congenite dell'Adulto; Epidemiologia; Programmazione Sanitaria.

Abstract

Advances in Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery have led to increased survival for patients born with a congenital heart defect. In countries with a more developed health care this population of adult subjects with a congenital heart defect in natural history or after correction (GUCH) has exceeded the number of paediatric patients This fact has led to a modification of care needs and the creation of Centres for their specific follow-up. Therefore it is necessary to form a new cardiologist adequately familiar with congenital heart diseases and their sequelae after correction but also with heart disease that can be acquired with age. The cardiologist of GUCH should correlate with the other specialists for the various medical and social problems that may arise in his patients.

Key words: Grown Up Congenital Heart Disease; Adult Congenital Heart Disease; Epidemiology; Health Planning.



Download

Download the full article