





polloncino sgonfio all'interno di una coronaria ristretta per poi gonfiarlo progressivamente, allargando il vaso fino a permettere di nuovo un normale flusso di sangue verso il cuore. Questa tecnica ha permesso e permette di salvare tante vite umane, allungare e migliorare la qualità della vita delle persone malate. L'inserimento dell'angioplastica è stata una pietra miliare che ha cambiato completamente la visione ed il trattamento della cardiopatia ischemica, soprattutto dell'infarto del miocardio. Prima dell'angioplastica coronarica noi potevamo trattare soltanto quelle che erano le complicanze dell'infarto. Bisogna considerare che la parte di cuore che non riceve sangue da una coronaria occlusa, muore. L'intervento rivoluzionario che si è sviluppato negli anni riguarda il trattamento con l'angioplastica dell'infarto acuto del miocardio dovuto all'occlusione di una coronaria. Se si interviene entro 120 minuti con un'angioplastica è possibile ridurre al minimo i danni dell'infarto acuto».

**Come nasce e come si sviluppa il centro di emodi-namica alla Villa Verde?**

" j ... Yj oEYj © © « œ<sup>a</sup> š Yj Rj Yj<sup>a</sup> j .  
š © © Yj Yj<sup>o</sup> Rj Yj š Yj Yj « š Rj - ± j - ° š - ° Rj ± ° ± Rj Yj œ Yj Rj .  
fYj - Rj - j a ° j ± a œ<sup>a</sup> ° Rj Yj oš Rj Yj « fYj<sup>a</sup> « a .  
Yj ° j Rj j a ° Yj Yj š Yj ± a š - š š Yj © « Yj š © Yj š ° ± j - ° « .  
- j Rj œ E œ<sup>a</sup> - Yj Rj š © « š<sup>a</sup> « - ° Rj oš Rj Yj « fYj © š ° ± Rj .  
j - ± Yj Yj - Rj a ° š - j Rj š Yj f ± š Rj Yj Yj ° j © - Yj , Yj .  
œ © - « Rj ð ± a š š - j Yj - Rj f j ° š Yj<sup>a</sup> j ; Rj š Yj Yj š Yj<sup>a</sup> j .  
Yj ... « > Yj ° Yj « ± ° Yj Yj š<sup>a</sup> Yj « - š Rj ; Yj ... - j Rj « a š j .  
Yj ° j Rj « ° Rj œ Yj Yj - « ° « - œ Yj ° « j ; Yj š œ<sup>a</sup> Yj © j ; Yj Yj  
j - ° j Rj Yj ž š - Rj Yj š œ Rj a š Rj f Rj oš Ê - ° š š j - j f ± Yj š Yj  
© š f f Yj Yj ... ~ « - « Yj ± j š<sup>a</sup> a Yj Yj  
œ Rj a š Rj f Rj Yj Yj f<sup>a</sup> « - ° Yj  
œ j œ Yj Yj © « - j a ° Yj Yj - Rj a ° Yj - j Rj - š - š Rj š ... ° Rj ° š  
© j a ° « Yj ... š<sup>a</sup> fYj - š - ° Yj š j - ± Yj Yj š > > Yj © « š<sup>22</sup> Yj ° «  
Yj ° Rj ° š © j a ° « Yj ° j Rj j a ° Yj Yj ° Rj j - Rj - Rj ~ š ...  
... ± a Yj . Yj Yj © « Yj š © Yj š Ê š ° Yj š ... « Rj š ...  
fYj Rj « . fYj Rj Yj š ... š<sup>a</sup> a « " j ... œ<sup>a</sup> ± a š .

Yj Yj Rj š š & j gione Puglia ha istituzionalizzato la nostra funzione inserendo la nostra struttura nella rete territoriale per l'infarto. Questo ha dato la possibilità a Taranto di crescere tantissimo nella somministrazione di questo tipo di terapia. Ciò ci ha consentito nel corso del tempo di raggiungere risultati importanti. Un anno siamo stati primi a livello nazionale come numero di interventi di angioplastica primaria eseguiti.

Attualmente nella provincia di Taranto non siamo più soli, dato che da due anni, oltre al nostro, c'è un altro centro di emodinamica, al Santissima Annunziata. E vorrei sottolineare il rapporto di sinergia che abbiamo stabilito, in particolare con la rete del 118" diretta dal dottor Mario Balzanelli».

**Quali sono le linee guida per il trattamento di un paziente in cui si registra un episodio acuto?**

«Il paziente che avverte un forte dolore toracico dovrebbe essere non viene portato al pronto soccorso, ma direttamente nella sala di emodinamica per evitare di allungare i tempi di trattamento. Come un grande cardiologo ha detto: "il tempo è muscolo". Quando si occlude una coronaria, prima viene riaperta, più vite si risparmiano. La nostra città dal 2005 e cioè dall'inaugurazione della nostra unità di emodinamica, non è più deficitaria rispetto al trattamento delle coronaropatie. Oggi siamo affiancati dai "cugini" della sanità pubblica che svolgono il loro ruolo in tal senso».

**Oltre all'aspetto dell'emergenza-urgenza, a chi consiglierebbe la prevenzione e di quale tipo?**

«Diciamo innanzitutto che la coronarografia non è un esame di primo approccio e considerarlo tale sarebbe scorretto e contrario alle linee guida.