

Si è svolto venerdì 22 gennaio 2010 nella splendida cornice del Belvedere di San Leucio di Caserta, il "I° INCONTRO DEI CHIRURGI VASCOLARI CAMPANI ", che ha visto per la prima volta riuniti gli esponenti della chirurgia vascolare Campana .

L'organizzazione e l'appropriatezza nell'impiego delle risorse disponibili, sono i punti focali intorno a cui si sono sviluppati gli interventi dei diversi relatori . L'ammmodernamento dei servizi sanitari, la razionalizzazione delle risorse e l'uso delle tecnologie più appropriate, infatti, sono senza dubbio, tra gli obiettivi primari per una moderna società civile e ne costituiscono un parametro essenziale.

Di particolare interesse la relazione di B. Zamparelli , V.Presidente della Società Scientifica H.H.S. che ha parlato di Health Technology Assessment e di Health Horizon Scanning.

Per ciò che riguarda la prima essa rappresenta un campo multidisciplinare di analisi di politica sanitaria che studia le implicazioni mediche, sociali, etiche ed economiche dello sviluppo, della diffusione e dell'uso di tecnologie mediche, infatti solo poco più del 50% delle tecnologie utilizzate in sanità sembra rispondere a criteri di efficacia sulla base della pratica clinica e delle evidenze scientifiche. Con il termine Assessment si intende individuare un qualsiasi processo di analisi che evidenzi le caratteristiche di una determinata tecnologia. Queste caratteristiche possono essere inerenti alla sicurezza, all'efficacia, alla flessibilità, alle indicazioni di utilizzo, ai costi, alla relazione costi benefici. Possono riguardare il campo sociale, economico ed etico. Per ciò che riguarda le tecnologie coinvolte ci sono tantissimi esempi: è tecnologia il device che consente di sviluppare un intervento chirurgico di emorroidectomia alternativo a quello tradizionale, è tecnologia un sistema e.health che consente il controllo a distanza di pazienti con scompenso cardiaco, è tecnologia una linea guida per la valutazione della accessibilità del paziente con stenosi aortica severa alla tecnica di sostituzione per via per cutanea o transapicale, è tecnologia una metodica di laboratorio per la valutazione predittiva della positività per l' Her 2 (presente in circa il 20% delle pazienti con tumore del seno) che consente alle pazienti che presentano questa espressione biomolecolare di beneficiarsi della terapia con un nuovo anticorpo monoclonale, è tecnologia la metodica di biologia molecolare per il controllo delle Infezioni Ospedaliere, è

tecnologia l'utilizzo di procedure per la prevenzione degli errori di lato in chirurgia attraverso l'applicazione di sistema di gestione del rischio clinico, è tecnologia la metodica RM per lo studio delle lesioni vascolari del sistema nervoso centrale o quella TC e RM di acquisizione e postprocessing nella valutazione dell'apparato cardiovascolare, è tecnologia il monitoraggio remoto di dispositivi impiantabili e così via.

Horizon Scanning e' invece un processo volto a riconoscere ed identificare tecnologie in fase di sviluppo e valutare il possibile impatto della loro introduzione sul sistema sanitario. Le caratteristiche di un sistema di Horizon Scanning: sono rilevanza delle informazioni fornite al decisore pubblico, indipendenza da influenze industriali o commerciali, disponibilita' di adeguate risorse, disponibilita' di procedure di comunicazione tra livello locale e nazionale, disponibilita' nei team di valutazione di esperti nell'uso della tecnologia in osservazione e di esperti nella valutazione economica dei benefici, collegamenti a livello internazionale con gruppi di studio rapporti con le industrie produttrici, assolutamente liberi da condizionamenti e, ove possibile, in partnership con partecipazione agli utili ma anche alle perdite. Molte delle tecnologie prodotte non trovano spazi utili di mercato per mancanza di adeguate risorse economiche e, contemporaneamente, altrettante tecnologie, universalmente riconosciute come prive di reale efficacia, continuano ad essere utilizzate perché ormai entrate nell'uso comune. Cosa fare ? Implementare e diffondere l'uso dell' Health Technology Assessment e di Horizon Scanning tra gli operatori del sistema sanità. Nella valutazione di una tecnologia ancora in fase di sviluppo, il contributo dei produttori è di importanza fondamentale per la comprensione delle funzionalità della tecnologia oltre che per il contributo di dati. L'Industria deve porsi vari quesiti: quale azienda comprerà il mio dispositivo spendendo una cifra che renderà non più remunerativa la tariffa prevista per quel determinato intervento? quali benefici quella tecnologia può portare al paziente che comporti anche un risparmio per il Servizio sanitario almeno o più in genere per la collettività (minori giorni di assenza dal lavoro ecc.), quale valore etico ha quella tecnologia; i benefici per il paziente, pur rappresentando la nuova tecnologia un aggravio di spesa per il SSN, possono essere tali da giustificare i maggiori costi anche in ragione di un evidente miglioramento della qualità di vita del paziente? Solo in questo modo

l'apparente tensione fra coloro che operano nell'HTA e coloro che producono tecnologie può essere gestita efficacemente nell'ottica di un reale patto di lealtà tra le parti.

Michele Angelo Farina