

LE SCANDALOSE LISTE DI ATTESA

Le liste d'attesa per le visite specialistiche o per i ricoveri sono – da anni – uno degli scandali della sanità pubblica di troppe città italiane.

Aumenta il numero degli anziani (e quindi dei soggetti a rischio) ma a ciò non corrisponde – come era logico aspettarsi – un adeguamento del servizio.

E' inaccettabile (e costosa) la lunghezza dei tempi di attesa telefonica per chi deve fissare un appuntamento che, se si riesce ad ottenere, viene sistematicamente fissato a distanze siderali, così che quando arriva il fatidico giorno, molti anziani non ne hanno più bisogno o perchè sono stati costretti a rivolgersi – a pagamento - ai privati o sono passati – in certi casi – a miglior vita...

Riteniamo che, qualche visita della Guardia di Finanza o dei Carabinieri, potrebbe accorciare notevolmente i tempi di attesa !

Se poi, qualcuno ha dei dubbi sulla situazione che si è venuta a creare, legga di seguito cosa hanno scritto i quotidiani in proposito:

- “ Tempi sempre più lunghi e costi insostenibili. Attese bibliche e prezzi alti. Gli Italiani non si curano più. Secondo il CENSIS, 12,2 milioni di Italiani sono passati ai dottori privati. 13 sono i mesi che bisogna attendere, in media, prima di riuscire ad effettuare una mammografia.”
(Il Giornale 17/7/2013)**
- “ Sanità, il centro prenotazioni non decolla” (Il Messaggero del 7/6/2013)**
- “ Sanità. Liste d'attesa bloccate dai medici. Avviate due inchieste “(La Repubblica 7/8/2013)**
- “ Sanità, liste d'attesa sempre più lunghe “ (La Repubblica 10/7/2013)**
- “ Le liste di attesa ancora non si accorciano. Poco rispettati i tempi limite per visite, esami, interventi “(Il Corriere della Sera 10/6/2012)**
- “ Quell' Italia in lista di attesa: Visita urologica 12 mesi, visita pneumologica 10 mesi, esame con ecodoppler 9 mesi, esame ecografico 8 mesi, risonanza magnetica 8 mesi, esame gastroscopico 3 mesi “(Il Messaggero 17 settembre 2013.**

**POI, LE AZIENDE SANITARIE CONSENTONO
L'UTILIZZO DEGLI IMPIANTI PER L' INTRA MOENIA...**