
Puoi leggere questo articolo online a questo indirizzo:

<https://www.agensir.it/quotidiano/2020/11/19/sanita-e-assistenza-cicchetti-univ-cattolica-ridurre-complicanze-usare-ospedale-solo-se-necessario-promuovere-aderenza-ed-engagement/>

Sanità e assistenza: Cicchetti (Univ. Cattolica), ridurre complicanze, usare ospedale solo se necessario, promuovere aderenza ed engagement"

19 Novembre 2020

“Il sistema sanitario così come è organizzato oggi non è sostenibile. C’è una concentrazione delle spese in una fase più avanzata della vita, con un picco per la fascia fra i 65 e i 70 anni. Stiamo creando una bomba a orologeria perché la popolazione continua a invecchiare. Ad oggi vengono destinati alla cronicità 77 miliardi su circa 118 e secondo le stime dell’Istat la spesa salirà fino al 2060”. Lo ha detto Americo Cicchetti, ordinario di Organizzazione aziendale alla Facoltà di Economia dell’Università Cattolica di Roma e direttore di Altems, intervenuto alla IV Conferenza nazionale sull’assistenza primaria, organizzata dall’Istituto superiore di studi sanitari “Giuseppe Cannarella”. “Per la gestione dell’emergenza - ha spiegato all’incontro online che si è chiuso ieri - sono state immesse ulteriori risorse pari a circa 5,3 miliardi di euro. Per il 2021 ci aspettiamo una crescita della spesa di circa un miliardo in più a fronte di una inflazione in crescita”. Per quanto riguarda l’assistenza ospedaliera, l’esperto parla di “disinvestimento” negli ultimi anni, mentre i modelli di gestione territoriale risultano poco chiari “per la molteplicità degli attori che intervengono”. Quali allora le azioni necessarie per rispondere alle sfide poste dall’invecchiamento della popolazione e dalla cronicità? “Ridurre le complicanze, ottimizzare l’uso dei setting assistenziali, ovvero usare l’ospedale solo quando c’è bisogno, promuovere l’aderenza e l’engagement. Il punto - ha concluso Cicchetti - è quali funzioni e competenze vengono usate per la assistenza primaria in un sistema sostenibile”.

Giovanna Pasqualin Traversa