

Parma, 02/07/2015

Comunicato stampa

Tumori all'intestino: la diagnosi precoce entra in carcere e vince

Il progetto dell'Ausl che ha coinvolto 145 detenuti è stato premiato

La vincita assegnata all'ARIM – Associazione di volontariato ricerca e prevenzione delle malattie gastrointestinali

Da diversi anni la Regione Emilia-Romagna promuove, tramite le Aziende sanitarie, lo **screening per la diagnosi precoce dei tumori del colon-retto**, rivolto a donne e uomini dai 50 ai 69 anni di età. Con la ricerca del sangue occulto nelle feci, un esame semplice e gratuito, eventualmente seguito dalla colonscopia in caso di positività, è possibile riscontrare lesioni pretumorali o tumorali all'intestino e quindi intervenire in modo tempestivo con la idonea terapia.

Anche a Parma e provincia, rimane però **una fascia di popolazione cosiddetta debole che difficilmente viene raggiunta da questa opportunità**.

Per questo motivo, **l'Azienda USL in collaborazione con l'Università di Parma ha organizzato una campagna di screening dedicata**, offrendo la possibilità di sottoporsi all'esame **ai detenuti in carcere**.

Centoquarantacinque detenuti, tra i 50 e i 69 anni, ovvero oltre il 95% degli interessati, hanno accettato l'invito e si sono sottoposti all'esame per la ricerca del sangue occulto.

Un'iniziativa, questa, che consente non solo di **diagnosticare precocemente eventuali patologie tumorali**, ma anche di **garantire continuità tra i programmi attivi sul territorio e i percorsi di prevenzione in carcere**, riducendo le possibili disuguaglianze nell'accesso alle cure e offrendo assistenza ai soggetti risultati positivi allo screening.

Il progetto della campagna di screening, raccontato in un poster presentato al convegno "La prevenzione utile" che si è svolto a maggio a Vittorio Veneto è risultato **vincitore di un premio di 500 euro che è stato assegnato dai professionisti di AUSL e Università autori del lavoro all'ARIM**, Associazione di volontariato ricerca e prevenzione delle malattie gastrointestinali.