

El Programa de detecció precoç del càncer de còlon i recte arriba a Barberà del Vallès

- El Programa va adreçat a tots els homes i dones de 50 a 69 anys d'edat i ofereix la possibilitat de realitzar, cada dos anys i de manera gratuïta, una prova molt senzilla per detectar un càncer o una lesió precancerosa.
- El Programa es fa en col·laboració amb les farmàcies, els hospitals i els equips d'atenció primària de la zona.
- El dia 26 de gener es va fer la presentació del desplegament del Programa a l'Ajuntament de Barberà del Vallès



A partir del mes de gener de 2017 els veïns de Barberà del Vallès es podran beneficiar del Programa de detecció precoç de càncer de còlon i recte. El dia 26 es va fer la presentació del desplegament del Programa a l'Ajuntament de Barberà del Vallès amb l'assistència de l'alcalde, Sílvia Fuster; el director dels sectors sanitaris del Baix Llobregat Nord i Vallès Occidental, Joan Parellada; la coordinadora de l'Oficina Tècnica de Cribratge, Marisa

Baré i la directora executiva de l'Hospital de Sabadell, Cristina Carod.

El càncer colorectal pot desenvolupar-se durant mesos sense produir molèsties i sovint, quan aquestes apareixen, la malaltia ja està força avançada. Els programes de detecció precoç permeten detectar la malaltia en estadis inicials, la qual cosa fa que sigui més fàcil de tractar i n'augmenta les possibilitats de curació.

El programa a Barberà del Vallès

El Programa de detecció precoç de càncer de còlon i recte es va posar en marxa l'any 2000 i s'està estenent a la resta de Catalunya.

Està adreçat a homes i dones de 50 a 69 anys, període d'edat i en què la detecció precoç s'ha demostrat beneficiosa. En el cas de Barberà del Vallès la població diana, és a dir, els homes i dones de 50 a 69 anys, és de 7.638 persones. En els propers mesos, les persones en aquesta franja d'edat rebran una carta on se'ls explicarà el funcionament de la prova.

L'Oficina Tècnica de Cribratge, que gestiona el programa al Vallès Occidental, correspon al Parc Taulí i les endoscòpies, quan sigui necessari fer-les, es duran a terme al propi Parc Taulí.



Com funciona el programa?

El Programa ofereix la possibilitat de realitzar, cada dos anys i de manera gratuïta, un test immunològic per detectar sang oculta en femta no apreciable a simple vista. Els ciutadans que poden acollir-se al programa rebran una carta informativa de l'oficina tècnica de cribatge del Parc Taulí. Per participar-hi, cal anar amb la carta a una de les farmàcies adherides a la campanya on facilitaran tot el necessari per fer la prova. Un cop realitzat el test, s'ha de portar a la farmàcia tan aviat com sigui possible.



El resultat es comunicarà per carta passats uns dies. En el cas que la prova surti positiva (és a dir, que es detecti sang en la mostra de femta), s'oferirà la possibilitat de fer una colonoscòpia per descartar cap lesió en el còlon o recte, que es faria al Parc Taulí. D'acord amb el pacient també es programaria el seguiment i el tractament del cas, si fos necessari.



El càncer de còlon i recte

El càncer de còlon i recte és una malaltia freqüent a partir dels 50 anys. És el segon càncer més freqüent entre les dones i el tercer entre els homes, i s'estima que es diagnostiquen 5.000 casos nous a Catalunya cada any. És la segona causa de mort per càncer al nostre país (2.100 anuals), i la immensa majoria es produeixen en persones de més de 54 anys.

La majoria de càncers colorectals es desenvolupen a partir d'unes lesions anomenades pòlips adenomatosos, lesions precanceroses. Tant els pòlips com els càncers sagnen de manera intermitent i és aquesta sang la que es pot detectar a través de la prova que ofereix el Programa de detecció precoç. Si es detecta en una fase inicial és més fàcil de tractar i més fàcil que es pugui curar, ja que un dels problemes d'aquest tumor és que pot desenvolupar-se durant mesos sense produir cap molèstia.

Aquest és, probablement, un dels millors exemples de com la detecció precoç millora el pronòstic de la malaltia i redueix l'agressivitat dels tractaments.

30 de gener de 2017