

bevolkingsonderzoek



Voor vroege opsporing van kanker

Bayan «VolledigeNaam»
«Straat»
«Postcode» «Plaats»

Yer:
İlgi: Meme kanseri halk taraması sonucu

Sayın bayan,

«Datum onderzoek» tarihinde meme kanseri halk taramasına katıldınız.

Sonuç nedir?

Röntgen resimlerinde bir anormallik gördük. Bu nedenle ayrıntılı muayeneye gerek görüldü.

Bu ne demektir?

Bu demektir ki normalden farklı olan bir şey bulunmuştur. Ama bu sizde meme kanseri var demek değildir. Bu sonuca sahip her 25 kadının yaklaşık 18'inde meme kanseri *yoktur*.

Ne yapmanız gerekiyor?

Aile doktorunuz muhtemelen bu arada sizinle irtibat kurmuştur. Belki de ayrıntılı şekilde muayene edildiniz. İrtibat kurmamışsa ya da başka sorularınız varsa, aile doktorunuzla bir randevu yapınız. Aile doktorunuzla irtibat kuramıyorsanız, nöbetçi aile doktoruna telefon ediniz. Aile doktorunuz hem sonuç hakkında hem de ayrıntılı muayene hakkında daha geniş bilgi verebilir. Ayrıntılı muayene hastanede yapılır ve halk taramasına dahil değildir. Bu muayenenin masrafları sağlık sigortanız tarafından ödenir. Bu masrafların tamamını ya da bir kısmını kendiniz ödemek zorunda olabilirsiniz. Bu durum sağlık sigortanızın şahsı katkı payına ve bu payın ne kadarını kullandığınıza bağlıdır. Bu konu ile ilgili sorularınızı Sağlık sigortanızla görüşünüz.

Aile doktorunuz ile birlikte hangi hastaneye gideceğinize karar verebilirsiniz. Tercihinizi yaparken şu internet sitesindeki bilgilerden yararlanabilirsiniz: www.monitorborstkankerzorg.nl.

Adı belirtilen internet sitesi, hastaların tecrübeleri ile hastanenin bakım sunumu bilgilerini bir araya getiriyor.

Başka sorularınız var mı?

Sorularınızın olması durumunda, şu telefon numarasından <telefoonnummer> şu bilgi hattına <naam informatielijn> telefon edebilirsiniz. Her iş gününde saat <. en ..> arasında bilgi hattına <naam informatielijn> telefon edebilirsiniz.

Aynı zamanda şu internet sitesine bakabilirsiniz: www.bevolkingsonderzoekborstkanker.nl

Dostane selamlarla.

<Rad1> Radyoloji uzmanı

<Rad2> Radyoloji uzmanı