

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

§ 18

Hyvinvointitarkastukset 70 vuotta täyttävälle tamperelaisille

TRE:1488/05.00.01/2018

Valmistelija / lisätiedot:
Nurmio Kirsi

Valmistelijan yhteystiedot

kirsi.nurmio@tampere.fi

Lisätietoja päätöksestä

arja.o.ojala@gmail.com

Päätös

Päätettiin esittää kaupungille, että otettaisiin käyttöön 70-vuotiaille tamperelaisille hyvinvointikartoitukset.

Päätösehdotus

Vanhusneuvosto esittää kaupungille, että otettaisiin käyttöön 70-vuotiaille tamperelaisille hyvinvointikartoitukset.

Perustelut

Kaupunki kutsuu tällä hetkellä 80-vuotiaat ikäihmiset kirjeitse varaamaan ajan terveystarkastukseen. Tämä on hyvä: terveystarkastuksessa selvinnee usein erilaisia fyysisiä vaivoja, joihin sitten voidaan etsiä ratkaisua tai helpotusta.

Lähinnä terveyteen keskittyvällä ja vasta 80-vuotiaalle tehtävällä tarkastuksella ei kuitenkaan ole enää juurikaan ennaltaehkäisevää vaikutusta. Siksi vanhusneuvosto esittää, että tämän terveystarkastuksen lisäksi 70-vuotiaille tarjottaisiin kirjeitse mahdollisuutta hyvinvointikartoitukseen, joka olisi kokonaisvaltaisempi ja monipuolisempi kuin vain terveystarkastus.

Hyvinvointikartoitus voitaisiin tehdä lähitoreilla, jotta nekin tulisivat sitten vähän aikaa sitten eläkkeellejääneille tutuiksi. Lähitoreilla on käytettävissä palveluohjaajan lisäksi sairaanhoitajan ja fysioterapeutin palvelut: jokaiselle yhteyttä ottaneelle ikäihmiselle voitaisiin hänen tarpeidensa ja toiveidensa mukaan räätälöidä omanlaisensa hyvinvointikartoitus.

Ne kulut, joita kaupungille kirjeen lähettämisestä ja lähitorin kartoituspalveluista tulisi, katettaisiin helposti niillä säästöillä, joita aikaisella puuttumisella saavutettaisiin. Ikäihminen, joka huolehtii itsestään, on sosiaalisesti aktiivinen ja henkisesti vireä, ei tarvitse vielä pitkään aikaan kalliita ja raskaita hoitopalveluja.

Tiedoksi

Mika Vuori, Ella Suojalehto

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Tampere
20.04.2018

Kirsi Nurmio
Suunnittelija