Finnish Review Summary: Body weight [Observation] (Revision: 14) - Consolidated view of 3 reviews

Body weight

Header

Purpose		Riikka Lahtela (13-Dec-
To record the body	Yksilön painon kirjaamista varten -	2024)
weight of an individual -	sekä mitatun että arvioidun.	Vaihdetaanko yksilö-termi
both actual and		henkilöksi?
approximate.		
		Henri Huttunen (06-Jan-
		2025)
		Käytetään yksilön sijaan
		termiä henkilö.
Use		Riikka Lahtela (13-Dec-
To be used for recording	Käytetään todellisen painon	2024)
the actual measurement	mittaamiseen, myös silloin, kun	Vaihdetaanko yksilö-termi
of body weight,	yksilöstä puuttuu kehonosa	henkilöksi? Kirjoitusvirhe-
including when the	synnynnäisen syyn tai kirurgisen	kohdassa: "Sekoittavat
individual is missing a	poiston jälkeen. Huomautus, joka	tekijätr" -dataelementtiin
body part due to a	identifioi kehon fyysisen	Onko sekoittavat tekijät
congenital cause or after	epätäydellisyyden, voidaan tallentaa	hyvä suomennos? Voisiko
surgical removal. A	tarvittaessa "Sekoittavat tekijätr" -	olla haittaavat tekijät?
statement identifying the	dataelementtiin. Tämä on	
physical incompleteness	tavanomainen arkkityyppi, jota	Henri Huttunen (06-Jan-
of the body can be	käytetään tyypilliseen painon	2025)
recorded in the	mittaamiseen, esimerkiksi yksilön	Muutama korjaus
'Confounding factors'	itsensä mittaamana kotona tai kliinikon	käännöksen ensimmäiseen
data element, if required.	mittaus klinikalla / sairaalassa. Voidaan	kappaleeseen: Käytetään
This is the usual	käyttää myös kehon painonmittauksen	todellisen painon
archetype to be used for a	arvioimiseen kliinisessä skenaariossa,	mittaamiseen, myös silloin,
typical measurement of	jossa ei ole mahdollista mitata tarkasti	kun henkilöstä puuttuu
weight, for example self-	painoa - esimerkiksi	kehonosa synnynnäisen
measured by the	yhteistyökyvyttömän lapsen painon	syyn tai kirurgisen poiston
individual at home, a	mittaaminen tai arvioimalla	jälkeen. Huomautus, joka
clinician measurement in	syntymättömän sikiön painoa (sikiön	identifioi kehon fyysisen
a clinic/hospital, or a	painon tallennus tapahtuu äidin	epätäydellisyyden, voidaan
fitness instructor in a	terveystietoihin). Tätä ei mallinneta	tallentaa tarvittaessa
gymnasium. Can also be	nimenomaisesti arkkityypissä, koska	"Sekoittavat tekijät" -
used for recording an	openEHR-referenssimalli mahdollistaa	dataelementtiin. Tämä on
approximation of body	likiarvot minkä tahansa määrällisen	tavanomainen arkkityyppi,
weight measurement in a	datatyypin määrittämiseksi	jota käytetään tyypilliseen

clinical scenario where it is not possible to measure accurately body weight - for example, weighing an uncooperative child, or estimating the weight of an unborn fetus (where the 'subject of data' is the Fetus and recording occurs within the mother's health record). This is not modelled explicitly in the archetype as the openEHR Reference model allows approximations for any Quantity data type by setting the attribute Magnitude_status to the value '~'. At implementation, for example, an application user interface could allow clinicians to select an appropriately labelled check box adjacent to the Weight data field to indicate that the recorded weight is an approximation, rather than actual. To be used for recording weight change, that is, either weight loss or weight gain. This can currently be modelled by constraining the 'any event' to an interval with associated mathematical function of increase or decrease, as appropriate.

määrittelemällä attribuutin
Magnitude_status arvoon '~'.
Sovelluksen käyttöliittymä voisi antaa
lääkäreille mahdollisuuden valita
asianmukaisesti merkitty valintaruutu
Paino-datakentän viereen
osoittaakseen, että tallennettu paino on
likiarvio eikä todellinen. Käytetään
painonmuutoksen tallentamiseen eli
painonpudotukseen tai painonnousuun.
Tätä voidaan nykyisin mallinnuttaa
rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma"
väliajoin, johon liittyy matemaattinen
funktion lisäys tai pieneneminen.

painon mittaamiseen, esimerkiksi henkilön itsensä mittaamana kotona tai ammattihenkilön mittaamana sosiaali- ja terveydenhuollon yksikössä.

Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025) Ylimääräinen r "Sekoittavat tekijätr" ... Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi yksilön itsensä mittaamana kotona tai kliinikon mittaus klinikalla / sairaalassa. -> Tämä on tavanomainen arkkityyppi, jota käytetään tyypilliseen painon mittaamiseen, esimerkiksi kotimittaus tai terveydenhuollon ammattilaisen mittaus terveysasemalla /sairaalassa. .. Käytetään painonmuutoksen tallentamiseen eli painonpudotukseen tai painonnousuun. Tätä voidaan nykyisin mallinnuttaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" väliajoin, johon liittyy matemaattinen funktion lisäys tai pieneneminen. -> Käytetään painonmuutoksen tallentamiseen, joka on joko painonpudotusta tai nousua. Tämä voidaan tällä hetkellä mallintaa rajoittamalla "mikä tahansa tapahtuma" aikaväliksi, johon liittyy matemaattinen lisäyksen tai pienenemisen funktio tarpeen mukaan.

Misuse
Not to be used to record

Ei saa käyttää säädetyn painotiedon

Henri Huttunen (06-Jan-2025) a calculated body weight, such as an estimation of the body weight of a person with one or more limbs missing. A calculated body weight may be based on, some or all of, the measured body weight, other body measurements and an algorithm. Use other **OBSERVATION** archetypes for this purpose. Not to be used to record the weight of a body part or other object.

tallentamiseen, esim. laskemalla raajan amputointia suorittavan henkilön koko kehon paino muiden kehon osien mittausten ja algoritmin perusteella - käytä OBSERVATION.body_weightadjusted tähän tarkoitukseen. Ei saa käyttää ruumiinosan painon tallentamiseen.

Korjausehdotus käännöksen ensimmäiseen kappaleeseen: Ei saa käyttää lasketun painon kirjaamiseen, kuten sellaisen henkilön painon arvioimiseen, jolta puuttuu yksi tai useampi raaja. Laskettu paino voi perustua osaan tai kaikkiin mitattuihin painoihin. muihin kehon mittauksiin ja algoritmiin. Käytä tähän tarkoitukseen muita HAVAINTOarkkityyppejä.

Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025) Tässä väärinymmärryksen mahdollisuus: Ei saa käyttää säädetyn painotiedon tallentamiseen, esim. laskemalla raajan amputointia suorittavan henkilön koko kehon paino muiden kehon osien mittausten ja algoritmin perusteella Tulisi olla esim. -> Ei saa käyttää säädetyn painotiedon tallentamiseen, esim. kuten yhden tai useamman raajansa menettäneen henkilön painoarvioon. Laskennallinen paino voi perustua osaan tai kokonaan mitattuun painoon, muihin kehon mittauksiin ja algoritmiin.

Keywords

weight gain loss increase decrease mass estimate actual paino, massa, kasvu, arvio

Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025) loss ja decrease kääntämättä. Menetys?/Lasku? actual kääntämättä. Todellinen?

Details

Body weight	Paino	Henri Huttunen (06-Jan-2025)
Measurement of the	Henkilön painon	Pitäisikö kuvauksen olla olla: Henkilön
body weight of an	mittaaminen.	paino tai henkilön painon mittaustulos?
individual.	inittaanimen.	1 -
	Milrä tahanga tanahtuma	Nykyinen kuvaus viittaa tekemiseen.
Any event	Mikä tahansa tapahtuma	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)
Default, unspecified	Oletusarvoinen,	Oletusarvoinen, määrittämättömänä
point in time or interval	määrittämättömänä	ajanhetkenä tai ajanjaksolla ilmenevä
event which may be	ajanhetkenä tai ajanjaksolla	tapahtuma, joka voi olla määritetty
explicitly defined in a	ilmenevä tapahtuma, joka	tarkasti jossakin mallissa tai
template or at run-time.	voi olla määritetty tarkasti	suorituksen aikana> Oletusarvo,
	jossakin mallissa tai	määrittämätön ajanhetki tai aikaväli,
	suorituksen aikana.	joka voidaan nimenomaisesti
		määritellä templaatilla tai suorituksen
G		aikana.
State of dress	Vaatetus	Henri Huttunen (06-Jan-2025)
Description of the state	Kuvaus mitattavan	Korjausehdotus: Kuvaus henkilön
of dress of the person at	vaatetuksesta	vaatetuksesta painon mittaushetkellä.
the time of weighing.	mittaushetkellä.	
Nappy/diaper	Vaippa	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)
Wearing only a nappy -	Ainoastaan vaippa - voi	Ainoastaan vaippa -> Päällä ainoastaan
which may add	lisätä merkittävästi painoa.	vaippa
significantly to weight.		
Fully clothed, without	*Fully clothed, without	Riikka Lahtela (13-Dec-2024)
shoes	shoes (en)	Suomennos puuttuu
Clothing which may add	*Clothing which may add	
significantly to weight.	significantly to weight. (en)	Henri Huttunen (06-Jan-2025)
		Käännös taitaa puuttua: text=Vaatteet
		päällä, ilman kenkiä
		Description=Vaatetus, joka voi
		merkittävästi lisätä painoa.
		Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)
		Käännös puuttuu. Translated node text:
		Vaatteet päällä, ilman kenkiä.
		Translated description: Vaatetus, joka
		voi merkittävästi lisätä painoa.
Confounding factors	Sekoittavat tekijät	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)
Record any issues or	Painon mittaamiseen	Esimerkiksi kuukautiskierto,
factors that may impact	vaikuttavia tekijöitä, jotka	viimeaikainen suolen toiminta tai
on the measurement of	voivat vaikuttaa	merkki amputaatiosta -> Esimerkiksi
body weight eg timing	mittaustulokseen.	kuukautiskierron vaihe, suolen
in menstrual cycle,	Esimerkiksi kuukautiskierto,	toiminnan edellinen ajankohta tai
timing of recent bowel	viimeaikainen suolen	amputaation huomioiminen.
motion or noting of	toiminta tai merkki	
amputation.	amputaatiosta.	

Overall Comments

Overall comments	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	
	A few noteworthy comments on the translation.	
Overall recommendation	Riikka Lahtela (13-Dec-2024)	
	Minor Revision	
	Henri Huttunen (06-Jan-2025)	
	Minor Revision	
	Anna-Leena Karvonen (09-Jan-2025)	
	Minor Revision	