

$$F_{z,d}^a = \frac{X_d}{N_d} + \frac{\left\{ \sum_{i=1}^{i=v} \beta_{i,d}^{z-2} (A_i - \bar{M}_{i,d}) \right\}}{12}$$

d = discipline (médecins, kinés ou infirmiers)

$F_{z,d}^a$ = forfait pour la maison a, pour l'année z et pour la discipline d

X_d = somme des forfaits de la population stable dans les maisons matures, pour toutes les maisons qui proposent la discipline d.

v = nombre de variables dans le modèle

$\beta_{i,d}^{z-2}$ = la valeur de la variable i calculée par l'AIM/l'INAMI sur base des dépenses de l'année z-2 (sur base de l'analyse par régression dans l'échantillon permanent sans surreprésentation des plus de 65 ans, après pondération par le facteur dépense moyenne à l'acte pour la discipline d / dépense moyenne de la régression)

A_i =

(nombre de bénéficiaires de la population stable dans l'année z-1 dans LA maison a qui sont concernés par la variable)/(nombre total de patients stables de la maison mature a)

$\bar{M}_{i,d}$ =

(nombre de bénéficiaires de la population stable DES maisons matures qui proposent la discipline d à l'année z-1, et qui sont concernés par la variable i)/(population stable totale DES maisons matures qui proposent la discipline d en l'année z-1)

Le forfait total est la somme des forfaits calculés pour chaque discipline

d = discipline (artsen, kinesitherapeuten of verpleegkundigen)

$F_{z,d}^a$ = Forfait voor centrum a, voor jaar z en voor discipline d

X_d = som van alle forfaits van de stabiele populatie in de mature centra die discipline d aanbieden.

v = aantal variabelen in het model

$\beta_{i,d}^{z-2}$ = waarde van de variabele i berekend door het IMA/RIZIV op basis van de uitgaven in jaar z-2 (op basis van regressie-analyse in de permanente steekproef zonder oververtegenwoordiging van de individuen ouder dan 65 jaar, na weging door de factor "gemiddelde uitgave per act voor de discipline d / gemiddelde uitgave via regressie")

A_i =

=(aantal rechthebbenden in het jaar z-1 behorend tot de stabiele populatie van HET medisch huis a, op wie de variabele betrekking heeft)/(totaal aantal stabiele patiënten van HET matuur medisch huis)

$\bar{M}_{i,d}$ =

(aantal rechthebbenden behorend tot de stabiele populatie van DE mature centra die in het jaar z-1 discipline d aanbieden, op wie de variabele i betrekking heeft)/(totale stabiele populatie van DE mature medische huizen die in het jaar z-1 discipline d aanbieden)

Het totale forfait wordt berekend als de som van de forfaits die per discipline berekend worden.

$$F_z^a = \sum_d F_{z,d}^a$$