

Communiqué de presse – Berne, le 22 septembre 2014

FMH et H+: rapport final de l'étude concomitante sur SwissDRG

Les forfaits par cas: un potentiel d'efficacité

L'introduction du système de forfaits par cas SwissDRG a conduit à des transferts partiels du secteur hospitalier vers les cabinets médicaux du secteur ambulatoire. C'est ce que confirme l'étude concomitante publiée aujourd'hui et chargée d'analyser les transferts de prestations et de coûts entre les secteurs hospitalier et ambulatoire. Plusieurs économistes de la santé pronostiquent un potentiel d'économies lié aux gains d'efficacité produits par le système SwissDRG.

Sur mandat de la FMH et de H+, le département Health Economics de l'Université de Bâle et le cabinet de conseil B,S,S. Volkswirtschaftliche Beratung AG ont analysé l'impact du système de forfaits par cas SwissDRG, notamment sur les transferts de prestations et de coûts entre les secteurs hospitalier et ambulatoire. Les résultats indiquent une légère hausse des prestations ambulatoires avant et après un séjour hospitalier stationnaire depuis l'introduction de SwissDRG. Cela ne concerne cependant que les cantons soumis précédemment au régime des forfaits journaliers. Par ailleurs, les spécialistes sont plutôt plus touchés par ces transferts partiels que les médecins de famille. Pour les médecins praticiens, il importe que les mécanismes de pilotage adoptés ne pénalisent pas leur activité malgré des prestations en hausse. Dans le secteur hospitalier ambulatoire, aucun effet significatif n'a été mesuré. Enfin, aucun indice ne permet de conclure à des transferts globaux de traitements du secteur stationnaire vers l'ambulatoire.

Pas d'allongement de la durée de séjour en réadaptation

La part de patients qui suivent un traitement de réadaptation après un séjour hospitalier reste inchangée. Comme les prestations en réadaptation sont actuellement encore facturées avec des forfaits journaliers, l'étude s'est penchée sur la question de savoir si les hôpitaux adressaient leurs patients plus rapidement en réadaptation. Dans l'ensemble, rien ne montre que les forfaits par cas induisent un séjour plus long en réadaptation. Les résultats indiquent plutôt une réduction de la durée de séjour en réadaptation stationnaire – une tendance cependant déjà perceptible avant l'introduction de SwissDRG.

Economies possibles

Sur la base de différentes suppositions, l'étude a également permis de donner une estimation chiffrée des gains d'efficacité et des effets de SwissDRG sur l'économie de la santé. D'après les projections, les transferts de prestations du secteur stationnaire vers l'ambulatoire – principalement des transferts partiels – pourraient engendrer des économies annuelles d'un total de

quelque 73 millions de francs. L'étude table à moyen et à long terme sur une réduction de la durée de séjour dans les hôpitaux, ce qui présente un potentiel d'efficacité supplémentaire. Ces estimations ne tiennent pas compte d'aspects tels que l'impact probable de la hausse des travaux de documentation médicale ainsi que les éventuels transferts de prestations vers les organisations de soins à domicile et les autres établissements de soins.

Les études concomitantes ont pour but d'aider à déceler suffisamment tôt les éventuelles distorsions et imprécisions ayant des effets indésirables sur le système de santé. C'est pourquoi la FMH et H+ ont lancé l'étude présentée ici avant l'introduction de SwissDRG. Ensemble, ils veillent également à ce que d'autres points, notamment les conséquences sur la qualité de la prise en charge des patients, soient analysés car le bien-être des patients doit toujours être au centre de la réflexion. Les prestations médicales doivent être fournies là où elles sont médicalement et économiquement les plus efficaces.

Informations supplémentaires:

- [Exposé des auteurs de l'étude](#)
- [Exposé du Dr Pierre-François Cuénoud, FMH](#)
- [Exposé du Dr Bernhard Wegmüller, H+](#)

La version complète de l'étude concomitante et une version courte sont disponibles sur le site :

- www.fmh.ch > Tarifs hospitaliers > Etude concomitante > [Transferts stationnaire – ambulatoire](#).
- www.hplus.ch > Médias > [Conférences de presse](#)

Renseignements:

FMH

Division Communication

Tél. 031/359 11 50, cornelia.steck@fmh.ch

H+

Département Communication

Tél. 031/335 11 63, dorit.djelid@hplus.ch