



Communiqué de presse

Embargo: 27.11.2017, 9:15

14 Santé

N° 2017-0103-F

Statistiques des hôpitaux 2016

Le secteur ambulatoire est en progression en Suisse

Neuchâtel, 27.11.2017 (OFS) – **En 2016, on a dénombré dans les hôpitaux suisses 18,3 millions de consultations ambulatoires et près de 1,5 million d'hospitalisations. Au cours des cinq dernières années, les coûts ont augmenté deux fois plus vite dans le secteur ambulatoire que dans le secteur stationnaire. Par ailleurs, l'utilisation des outils d'imagerie médicale est en hausse constante dans les hôpitaux. Ce sont là quelques-uns des résultats des nouvelles statistiques des hôpitaux de l'Office fédéral de la statistique (OFS).**

En 2016, la Suisse comptait 15 maisons de naissance, 140 hôpitaux de soins aigus, 51 hôpitaux psychiatriques, 56 cliniques de réadaptation et 21 autres cliniques spécialisées. Ces 283 établissements hospitaliers se répartissaient sur 569 sites en Suisse. Le nombre de sites n'a pas changé par rapport à l'année précédente.

29% des coûts des hôpitaux concernent le secteur ambulatoire

Le domaine ambulatoire des hôpitaux a coûté 7,4 milliards de francs en 2016, soit une hausse de 6,8% par rapport à l'année précédente. Le nombre de consultations ambulatoires a augmenté de 6,1%. Le coût des séjours hospitaliers s'est élevé à 18,6 milliards de francs (+1,6%). Le coût moyen d'une hospitalisation était d'environ 12 900 francs, soit 100 francs de moins qu'en 2015. Au cours des cinq dernières années, le coût des soins ambulatoires a augmenté de 6,5% par an, le coût des soins hospitaliers de 3,5%.

Un million de personnes ont effectué un séjour à l'hôpital

On a recensé en 2016 près de 1,5 million d'hospitalisations, qui ont concerné un peu plus d'un million de personnes, soit environ 12% de la population. Le nombre d'hospitalisations a augmenté de 2,6% par rapport à l'année précédente. Le nombre de personnes traitées a moins augmenté (+0,5%). Le nombre de journées de soins hospitaliers a augmenté de 1,6% à 11,7 millions. Dans les hôpitaux de soins aigus, la durée moyenne des séjours a baissé de 1,1% à 6,1 jours par hospitalisation.

Principaux motifs d'hospitalisation

Les maladies du système musculo-squelettique (arthrose, problèmes articulaires et dorsaux) constituent le premier motif d'hospitalisation (190 000 cas). Suivent les blessures (183 000 cas) puis les maladies du système circulatoire (157 000 cas). Pour la première fois, le nombre d'hospitalisations pour des troubles psychiques ou des troubles du comportement (y compris démence et schizophrénie) a passé la barre des 100 000 cas.

Les troubles affectifs (plus de 28 000 hospitalisations), en particulier la dépression, maladie psychique la plus fréquente, n'ont jamais été aussi nombreux. Plus de 86 000 bébés sont nés dans les divisions de maternité des hôpitaux et des maisons de naissance, dont plus de 28 000 par césarienne (33%).

Demande de tomographies par résonance magnétique

En 2016, les hôpitaux suisses disposaient de 188 appareils d'imagerie par résonance magnétique (IRM), qui ont servi à réaliser en moyenne 3200 examens. Le nombre d'appareils a augmenté de 3% par rapport à l'année précédente. 17% des appareils se trouvent dans les hôpitaux universitaires et environ 65% dans les hôpitaux de prise en charge centralisée. En moyenne, les hôpitaux suisses ont réalisé 8,8 examens par jour sur ces appareils, dont 7,6 au tarif ambulatoire.

La situation est à peu près la même pour la tomодensitométrie (CT): 11,6 examens par jour avec une part ambulatoire de 60%. Les hôpitaux suisses disposent de 205 scanners CT, qui ont été utilisés 870 914 fois, soit un taux de 98,6 examens CT pour 1000 habitants. Dans le domaine de l'imagerie médicale, les hôpitaux disposent encore de 28 scanners PET (tomographie par émission de positons), de 143 appareils d'angiographie et de 63 caméras gamma.

Au cours des cinq dernières années, c'est le nombre d'IRM qui a le plus fortement augmenté (23%), suivi des scanners PET (17%), des appareils de dialyse (11%) et des scanners CT (8%). Pour les autres appareils, on observe un recul de leur nombre: de 18% pour les appareils gamma, de 9% pour les lithotriteurs et de 5% pour les appareils d'angiographie.

Statistiques des hôpitaux et des maisons de naissances de l'OFS

- La statistique des hôpitaux s'appuie sur les données administratives des hôpitaux et des maisons de naissance. Ces données renseignent sur la structure des établissements (nombre de sites, forme juridique, offre de prestations), sur leur infrastructure (nombre de lits, appareils médicotechniques), sur leur personnel, sur leurs finances et sur leur comptabilité.
- La statistique médicale des hôpitaux s'appuie sur des données sociodémographiques (sexe, âge, région de domicile des patients) et sur des données médicales (diagnostics et traitements).
- Les données sur les patients du domaine hospitalier ambulatoire comprennent des informations sociodémographiques (sexe, âge, région de domicile des patients) et des données sur les prestations facturées dans le domaine ambulatoire.

OFFICE FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Service des médias

Renseignements:

Edith Salgado Valdivia, OFS, Section Services de santé, tél.: +41 58 463 66 21,

e-mail: edith.salgado-thalmann@bfs.admin.ch

Patrick Schwab, OFS, Section Services de santé, tél.: +41 58 463 64 28,

e-mail: patrick.schwab@bfs.admin.ch

Service des médias OFS, tél.: +41 58 463 60 13, e-mail: media@bfs.admin.ch

Offre en ligne:

Autres informations et publications: www.bfs.admin.ch/news/fr/2017-0103.

La statistique compte pour vous. www.la-statistique-compte.ch

Abonnement aux NewsMails de l'OFS: www.news-stat.admin.ch

Ce communiqué est conforme aux principes du Code de bonnes pratiques de la statistique européenne. Ce dernier définit les bases qui assurent l'indépendance, l'intégrité et la responsabilité des services statistiques nationaux et communautaires. Les accès privilégiés sont contrôlés et placés sous embargo.

Aucun accès privilégié n'a été accordé pour ce communiqué.