

L'Echo de la Fondation

Supplément Fondation Paul Bennetot

Echo n°7 06/01/2009

Fondation Paul Bennetot : première restitution de projet devant le comité de gestion

Les travaux sur la prévention des des escarres, docteurs **Fattal** et Gelis ont été présentés au comité de gestion de la Fondation Paul Bennetot, 18 le décembre dernier.



Le docteur et chef de projet Charles FATTAL (du centre mutualiste neurologique PROPARA) et le docteur Anthony GELIS (du CHU de Nîmes) ont eu l'honneur de rendre compte de l'avancée de leur projet : « Mesure du niveau d'éducation des lésés médullaires, aux règles de prévention des escarres et de gestion du risque cutané » aux membres du comité de gestion.

Ceux-ci ont pu constater l'impact positif que cette étude, financée depuis 2007 par la Fondation Paul Bennetot, pouvait avoir sur la santé publique, notamment en termes de prévention.

Sa finalité est de limiter les récidives en matière d'escarres, via un outil de mesure du niveau d'appropriation des règles de prévention ; l'enjeu étant de favoriser une prise de conscience des patients, mais aussi d'inciter les équipes médicales à faire davantage de prévention.

Plus précisément, ce projet consiste dans un premier temps à réaliser une traduction et une validation complète en langue française du SMNAC, questionnaire en langue anglaise qui permet d'évaluer les connaissances et pratiques cutanées des patients. Cette adaptation du questionnaire anglais fera l'objet, dans un second temps, d'études visant à évaluer son impact sur le comportement des patients.

Une fois que cet outil d'évaluation de l'éducation sera validé, un nouveau projet, destiné à développer l'éducation thérapeutique dans les établissements de santé mutualistes, sera présenté : **le plan d'amélioration de qualité (PAQ) escarre**.

Directeur de la publication : Dominique Letourneau Rédactrice : Pablenne Duboscq tél : 01 58 14 22 71 fouboscq@fondationdelavenir.org

fduboscop@fondationdelavenir.org photos : Fondation de l'Avenir 28 rue Beaunier 75014 Paris

