

Représentation des soignants dans la prise en charge de la douleur chez les patient sous Médicaments de Substitution aux Opiacés (MSO)

J.Giustiniani Service d'addictologie Hôpital Jean Minjoz Besançon, France

M.Berthod Service d'addictologie Hôpital Jean Minjoz Besançon, France

Dre Junior Marianne Berthod, Hôpital Jean Minjoz Besançon, France.

Notre étude vise à analyser les représentations des soignants concernant les patients algiques sous MSO, ainsi que l'impact de ces représentations sur l'évaluation de la douleur et son traitement.

Il s'agit d'une étude prospective observationnelle. Notre questionnaire a été diffusé via des mailing list de soignants. 118 soignants ont répondu, dont 96 médecins (81,4%) et 22 infirmiers (18,6%). Parmi eux, 48 travaillaient en psychiatrie, dont 33 médecins (69%). Au total, 84 soignants avaient déjà pris en charge la douleur d'un patient sous MSO (71%).

Le niveau de formation en addictologie des médecins était plus élevé que celui des infirmiers ($p=0,043$)

Les résultats montrent que l'appréhension des soignants dans la prise en charge de la douleur est principalement liée à la crainte d'une rechute du comportement addictif de leur patient ($p=0,039$). Cette appréhension diminue avec le niveau de formation ($p= 0,016$) Les soignants ayant déjà pris en charge un patient sous MSO ont plus d'appréhensions ($p< 0,001$) et évoquent plus facilement des représentations négatives concernant cette population ($p<0,01$)

La formation a un impact sur cette appréhension, avec un effet Dunning-Kruger ($p< 0,01$). Les représentations négatives concernant le patient algique sous MSO diminuent avec le niveau de formation ($p< 0,001$).

Notre étude révèle que les soignants moins formés en addictologie ont plus de représentations négatives et d'appréhensions concernant les patients souffrant de douleur sous MSO. Cela peut influencer directement leur prise en charge. La formation du personnel soignant semble être l'outil le plus efficace pour améliorer l'accompagnement de ces patients et réduire ainsi la morbi-mortalité.

Le travail présenté n'a aucun lien d'intérêt avec quelque industrie. Aucun financement n'a été nécessaire.