



PROGRAMME DE FORMATION

ACCUEIL DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT A L'HOPITAL

Accueil de l'enfant ou de l'adolescent en service d'hospitalisation d'adulte

Contexte de la demande :

L'enfant n'est pas un adulte en miniature, il a des besoins spécifiques liés à son stade de développement. Il a besoin de la présence de sa famille pour son équilibre psychoaffectif, d'autant plus lorsque celui-ci est déstabilisé par la maladie, l'hospitalisation, voire la séparation d'avec son environnement habituel et en particulier ses parents.

A l'hôpital, les personnels soignants accueillant prioritairement des patients adultes sont souvent démunis face aux besoins spécifiques d'enfants et d'adolescents consultants ou hospitalisés.

Ne bénéficiant pas d'une formation professionnelle adaptée à cette population, ils ne maîtrisent pas les réponses qu'ils sont susceptibles de fournir en termes d'accueil, d'environnement et de soins adaptés à l'enfant en fonction de son âge et de son développement, ainsi qu'aux besoins de relations entre l'enfant et sa famille : parents, mais aussi frères et sœurs, grands parents, etc.

Dans le cadre de la certification V2010, deux critères concernent spécifiquement l'enfant : le critère 10.d « accueil et accompagnement de l'entourage » exige des établissements qu'ils « définissent les modalités d'accueil et d'accompagnement de l'entourage et organisent la présence en continu des parents des enfants hospitalisés » et le critère 19.a précise « la prise en charge des patients présentant une vulnérabilité et des risques particuliers », dont font partis les enfants et les adolescents.

Objectif :

Cette formation vise à permettre aux soignants d'acquérir des connaissances et développer des compétences pour assurer les soins aux enfants et adolescents, hospitalisés en service d'adultes, et y accueillir et accompagner leurs familles et leur entourage.

Public :

Ce programme s'adresse aux personnels de santé médicaux et non médicaux (cadre de santé, infirmier, aide-soignant, kinésithérapeute, manipulateur en électro-radiologie, etc.).