

DOULEUR STABLE

COMMUNICANT :

EN ≤ 3 / EVS ≤ 1

NON COMMUNICANT :

EOC ≤ 2 / DOLOPLUS ≤ 5

Evaluation de la douleur

Attention, nous nous devons d'évaluer la douleur mais aussi la « Non douleur »

Dès l'entrée avec les autres constantes

Personne COMMUNICANTE :

Personne NON COMMUNICANTE :

EVS (Echelle Verbale Simple) / EN (Echelle Numérique)

ou

EVA (Echelle Visuelle Analogique)

EOC (Echelle d'Observat° Comportementale) ou Doloplus

- 1- Dès l'entrée, je réalise une évaluation douleur au repos et à la mobilisation avec un des outils validés ci-dessus comme les autres constantes (PIs,TA,poids...etc.)
Y COMPRIS SI PAS DE DOULEUR
- 2- J'entoure sur la grille l'outil d'évaluation choisi et je mets une croix en face du score obtenu
- 3- La personne est douloureuse, j'évalue et TRACE la douleur sur la grille papier autant de fois que nécessaire tant que la personne est douloureuse ou que sa douleur n'est pas stable (partie grisée sur grille) pendant 3 jours consécutifs.
- 4- La personne n'est pas douloureuse, je peux suspendre les évaluations à condition de les reprendre si manifestations de douleur.

- 1- Dès l'entrée, je réalise une évaluation douleur au repos et à la mobilisation avec un des outils validés ci-dessus comme les autres constantes (PIs,TA,poids...etc.) **Y COMPRIS SI PAS DE DOULEUR**
- 2- J'entoure sur la grille l'outil d'évaluation choisi et je mets une croix en face du score obtenu
- 3- La personne est douloureuse, j'évalue et TRACE la douleur sur la grille papier autant de fois que nécessaire tant que la personne est douloureuse ou que sa douleur n'est pas stable (partie grisée sur grille) pendant 3 jours consécutifs.
- 4- La personne n'est pas douloureuse, je peux suspendre les évaluations à condition de les reprendre si manifestations de douleur.

NB : En cas de difficultés pour utiliser ces outils, pensez aux correspondants et/ou à l'IDE ressource douleur.

ATTENTION ! Si la personne a des antalgiques et que le médecin modifie le traitement :
Il faut évaluer et assurer un suivi douleur
(même si au départ le patient est non-douloureux)