

MIEUX SOIGNER

CASQUE DE REALITE VIRTUELLE & DOULEUR

Les patients ciblés par cet outil nécessitent des **soins critiques**, des soins post-opératoires suite à une **chirurgie lourde**, ou bien doivent subir une **anesthésie locale** par exemple. La prise en charge de ces patients passe bien souvent par la réalisation de **soins invasifs douloureux**, mais nécessaires à leurs soins.

Le **casque de réalité virtuelle** permet aux soignants de réaliser ces soins tout en **évitant le recours aux médicaments et les effets secondaires** qu'ils peuvent engendrer.

Ce nouvel outil de soin permet aux patients d'occulter la douleur grâce à des **stimulations visuelles et auditives**. Cet isolement n'est toutefois que temporaire puisque le casque permet au contraire de **favoriser le lien patient-soignant en évitant d'avoir recours à des anesthésiants** ou autres médicaments inhibiteurs.

« Les équipes d'anesthésie et de réanimation portent une **attention particulière à la qualité de prise en soins des patients**. Permettre aux patients de recevoir leurs **soins sans douleurs et avec le moins de conséquences possibles** est l'un des enjeux majeur de ces services »



Objectifs du projet

- Réaliser des soins, invasifs ou non, **sans aide médicamenteuse**
- **Diminuer l'anxiété globale** avec une utilisation à but de relaxation
- **Améliorer la prise en soin des patients** tout en limitant leur médication

Plus-value du projet

- **Démédicalisation** de l'acte de soin et de la prise en charge de la douleur
- **Confort de soin optimisé & réduction du risque de stress post-traumatique**
- Création d'un **lien de confiance** patient/soignant

Résultats attendus

- **Diminution de la douleur et de l'anxiété** liés au soin grâce à l'hypnose et l'évasion
- **Diminution de l'utilisation de médicaments** et donc des effets secondaires liés
- Allègement de la prise en soin des patients et de leur hospitalisation

INFOS CLES

Public visé

Patients de tous âges admis en réanimation et en Unité de Soins continus de chirurgie (USC) - Patients du bloc opératoire devant subir une anesthésie loco-régionale

Services concernés

Réanimation
Bloc-opératoire & Anesthésie

Date de mise en œuvre
Fin 2024

Budget
11 500 €