

Comment les chutes des personnes âgées ont été réduites par 3 dans certaines résidences ?

Avec Kaspard, il est possible de promouvoir la mobilité et l'autonomie des personnes âgées dans un environnement sécurisé. Au moyen d'une technologie exclusive de détection de distance, la solution assure la sérénité autour du lit des seniors.

La chute des personnes âgées est un phénomène mondial et courant aux conséquences parfois très graves. Une personne sur deux de plus de 75 ans chute au moins une fois par an. En institutions de soins de nombreuses chutes ne sont pas découvertes par les équipes soignantes dont les rondes de nuit sont espacées de 3 ou 4 heures. Or ces chutes s'accompagnent souvent de complications physiques et psychologiques. Après un accident, la peur de se lever la nuit chez les personnes âgées est réelle, enclenchant une spirale négative de perte d'autonomie et de bien-être. De même, des déambulations nocturnes longues dues à des pertes de repères provoquent de l'anxiété chez beaucoup de résidents. Ainsi, plus de 35% des personnes âgées en institutions limitent leurs déplacements dû au stress. Ces risques, ajoutés au manque

d'outil adapté pour y faire face, expliquent que très souvent, trop souvent, les équipes soignantes utilisent la contention pour limiter les déplacements de leurs pensionnaires. En cas de chute ou de déambulation anormalement longue (selon des paramètres personnalisables), Kaspard envoie une alerte en temps réel vers un smartphone ou le système d'appel personne du personnel soignant qui peut alors intervenir rapidement. Kaspard se présente comme un boîtier placé au plafond d'une chambre et qui enregistre les déplacements de son occupant sous la forme de nuage de points. Aucune image n'est enregistrée pour préserver la vie privée des résidents. Des rapports d'activités sont également disponibles pour comprendre les chutes et les déplacements nocturnes



Kaspard améliore résolument la qualité des soins. Informée en temps réel, l'équipe soignante peut intervenir rapidement et très souvent avant même qu'une chute ne se produise. Le nombre de chutes est ainsi divisé par 3 en moyenne. Le recours à la contention devient très rare. Le stress généré par les chutes chez les résidents diminue considérablement, entraînant une reprise de confiance et une baisse du taux de dépendance, avec un impact très favorable sur les coûts de prise en charge. L'analyse des données personnalisées fournies par le système permet une optimisation des soins et de l'organisation des équipes. La bonne communication aux proches sur l'état d'un patient est facilitée de par l'objectivité des données générées par le système.

des résidents. Sa grande fiabilité observée dans les résidences équipées repose sur un algorithme unique développé grâce aux observations sur le terrain. Les institutions qui l'ont adoptée ont sensiblement amélioré le confort de vie de leurs résidents ainsi que leur performance opérationnelle, leur attractivité auprès des familles

et leurs taux de remplissage.

Kaspard se présente comme l'avenir en matière de sécurité, et une avancée considérable dans les soins aux personnes âgées.

KASPARD
A SAFER BED EXIT