
Centre d'excellence sur l'Alzheimer:

Offrir une plus grande liberté et la tranquillité d'esprit aux patients souffrant d'Alzheimer et à leur famille.



Le projet du centre d'excellence sur l'Alzheimer (ACE) de l'hôpital Riverview à Winnipeg est le premier de sa catégorie, offrant des soins de longue durée de pointe pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer. Ce centre est expressément conçu pour stimuler les fonctions cognitives, maximiser l'indépendance des patients et améliorer la qualité de vie des résidents.

Le concept du projet ACE, qui compte 60 lits, s'éloigne des méthodes traditionnelles de soins des patients atteints de la maladie d'Alzheimer. Contrairement aux établissements conventionnels où les résidents

sont généralement confinés à une petite zone allant de la salle à manger au salon, l'ACE permet aux résidents d'explorer sans restriction et de façon sécuritaire les 9 000 pieds carrés du milieu de vie. Cindy Rodych, directrice chez Rodych Integrated Design et designer principale du projet, explique : « Notre défi est de trouver un équilibre entre la sécurité des résidents et la qualité de vie. Nous voulons créer un milieu qui rappelle la vie familiale et reproduit la vie à la maison.

Des photos des membres de la famille et des animaux de compagnie sont présentées sur des iPads à l'extérieur de chaque chambre et servent à stimuler la mémoire. De plus, le style de la « porte d'entrée » de chaque chambre est différent. Non seulement cela aide-t-il les résidents à repérer leur chambre, cela crée une ambiance réconfortante se rapprochant de la vie à la maison. Dans



« Les familles des patients nous disent que lorsqu'elles viennent ici, elles sentent que le fardeau est moins lourd. »

Andrea Meakin,
Directrice des services aux résidents

Le pavillon, sept stations interactives permettent aux résidents de se divertir en toute sécurité : ils peuvent notamment se rendre à un bureau pour y travailler, à la pouponnière pour s'occuper d'un bébé, s'asseoir dans un véhicule ou le polir. Le bâtiment est doté d'un éclairage qui suit le cycle circadien et qui simule la lumière du jour et procure un meilleur sommeil aux résidents. La clé pour assurer la sécurité et l'indépendance des bénéficiaires réside dans la technologie de géolocalisation sans fil qui permet au personnel de savoir en tout temps où se trouvent les patients.

Le mobilier du centre devait être assez solide pour protéger les résidents tout en étant facile à déplacer

au quotidien, en fonction des besoins du personnel et des familles. Les tables réglables en hauteur sont un ajout important dans la salle à manger, tout comme les fauteuils à dossier haut flexible qui permettent un mouvement de bercement sécuritaire et ont un effet apaisant sur les patients. « Le mobilier doit être à la fois sécuritaire et polyvalent, mais surtout, il doit pouvoir consolider le sentiment d'appartenance au milieu, » précise M^{me} Rodych. L'hôpital Riverview a effectué ses recherches dans la gamme de produits destinés au secteur des soins de santé de Global pour y trouver le mobilier et les revêtements qui satisfaisaient à toutes les exigences, tout en évoquant un sentiment de familiarité et où on se sent comme chez soi. Andrea Meakin, directrice des services aux résidents du centre



d'excellence sur l'Alzheimer, a commenté ainsi un aspect du mobilier qui peut sembler balal à première vue, mais qui est en fait important : « Global nous a fourni des canapés conçus pour le milieu des soins de santé, mais qui permettent tout de même aux résidents et à ceux qui leur sont chers de s'asseoir côte à côte et ça, c'est extraordinaire! Des détails de ce genre sont d'un immense réconfort pour nos résidents. » Lorsqu'on lui demande comment elle peut savoir que l'espace fonctionne, elle répond : « Les familles des patients nous disent que lorsqu'elles viennent ici, elles sentent que le fardeau est moins lourd. Elles précisent que les lieux sont magnifiques et qu'elles quittent avec un sentiment de bien-être et de quiétude en se disant qu'elles ont fait ce qu'il fallait. »

