

Zeitschrift:	Magazine aide et soins à domicile : revue spécialisée de l'Association suisse des services d'aide et de soins à domicile
Herausgeber:	Spitex Verband Schweiz
Band:	- (2018)
Heft:	2
Artikel:	Soins de santé high-tech : soulager les familles
Autor:	Wimmer, Elke / Münzel, Nadja
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-852804

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Soins de santé high-tech: soulager les familles

Dans le cadre des soins ambulatoires, la demande de traitements à l'aide de soins high-tech croît sans cesse. De plus en plus de clients suivent ces traitements à domicile. Par conséquent, les organisations d'Aide et de soins à domicile (ASD) ont besoin de personnel infirmier qualifié ayant suivi une formation continue pour effectuer des soins «High Tech Home Care» (HTHC).



Ventilation avec masque Photos: ParaHelp

Les soins de santé de pointe que sont les High Tech Home Care (HTHC) interviennent toujours plus chez le client puisque, en partie en raison de l'offre croissante en soins ambulatoires et à leur diversification. A cela s'ajoute le désir des personnes malades ou dépendantes de déterminer elles-mêmes leur projet de vie. Deux situations concernant des personnes sous assistance respiratoire illustrent cette tendance. D'une fois à l'autre, le personnel infirmier responsable de ces traitements assume cette responsabilité de façon différente. Le soutien demandé à la spécialiste en respiration artificielle et aux proches est donc plus ou moins important selon la solution de prise en charge.

Un grand soulagement pour les proches

La première étude de cas concerne un patient souffrant de sclérose latérale amyotrophique (SLA), également connue sous le nom de maladie de Charcot. Lors d'une crise aiguë, il est hospitalisé. Comme sa capacité respiratoire se réduit toujours plus, il subit une trachéotomie pour recevoir une ventilation artificielle en continu. Avant que le patient ne quitte l'hôpital, le personnel infirmier des soins à domicile se forme auprès de la spécialiste en respiration artificielle de l'hôpital d'abord à l'aide d'un modèle puis directement au chevet du client. La spécialiste présente les diverses procédures à plusieurs reprises, dont l'aspiration de mucosités, un geste technique qui impressionne souvent le personnel soignant. Le jour de la sortie de l'hôpital, la spécialiste accompagne le client, ses proches et l'infirmière du service de soins à domicile pour revoir le soutien nécessaire et répéter les différentes étapes du traitement sur place. Grâce à ce transfert de savoir-faire, le personnel d'ASD procure des soins techniques au client sans plus devoir faire recours à la spécialiste ayant assumé la prise en charge hospitalière. Les personnes de l'entourage du client reprennent de leur côté leurs activités quotidiennes à la fois rassurées et soulagées

de savoir des professionnels qualifiés au chevet de leur proche malade.

La deuxième étude de cas traite de l'expérience d'un patient atteint de dystrophie musculaire de Duchenne. Une trachéostomie l'aide en continu à respirer. Le personnel infirmier de l'organisation de soins à domicile responsable de la prise en charge à la fin de l'hospitalisation est plutôt réservé et un peu inquiet au moment de se familiariser avec les procédures. Le soutien de l'experte en respiration artificielle reste indispensable une fois le client à domicile. La présence des proches est elle aussi nécessaire et les proches ne quittent donc pas le domicile. Au sein de l'équipe soignante, la répartition des tâches souffre de cette situation inconfortable.

L'importance des transferts de connaissances

Ces deux exemples montrent que des patients nécessitant une respiration artificielle lors d'une prise en charge ambulatoire doivent pouvoir compter sur un personnel de soins infirmiers qualifié alors que les formations nécessaires ne sont pas encore disponibles partout en Suisse. Les transferts des soins sophistiqués de l'hôpital vers le domicile se multiplient, de plus en plus de soignants doivent acquérir des connaissances professionnelles approfondies et les compétences requises au sein des organisations d'aide et de soins à domicile. La qualité des prestations des organisations d'ASD repose donc en partie sur les opportunités de formation et de perfectionnement qu'elle est en mesure de proposer à son personnel. L'aspiration de mucosités, l'emploi de l'appareil d'assistance respiratoire et l'aide expiratoire (Cough Assist) ainsi que le savoir-faire pour assembler le matériel de soin et changer la canule de trachéostomie font notamment partie de ces connaissances spécifiques. Des connaissances physiopathologiques et les différentes approches thérapeutiques sont aussi des éléments nécessaires pour assurer une nouvelle prise en charge HTHC. Collaborer avec les proches fait également partie intégrante du concept HTHC, car ils partagent les responsabilités des soins.

La High Tech Home Care demande également des connaissances dans le domaine de la nutrition parentérale, des traitements complexes par perfusion ou des soins des plaies accompagnés parfois d'un système d'aspiration. A l'avenir, d'autres traitements s'imposeront, par exemple des soins pour patients avec un cœur artificiel ou des interventions avec commandes robotiques. En général, la High Tech Home Care intervient lors de traitements exigeant énormément de matériel de soins. Des clients nécessitant des traitements high-tech à domicile doivent pouvoir compter sur un personnel soignant qui dispose des connaissances et du savoir-faire appropriés, sait l'utiliser et assume la coordination entre l'hôpital et le service d'ASD. C'est ainsi qu'on peut accorder aux proches aidants



Exemple d'une ventilation par trachéostomie: l'infirmière diplômée aspire les mucosités

davantage de temps libre lorsque le personnel soignant se trouve au domicile du client. De plus, les organisations d'ASD pourraient ainsi se positionner davantage comme un employeur attractif pour les professionnels de la santé ayant acquis un savoir-faire et une expérience dans le domaine des soins de pointe. Les spécialistes en soins intensifs et anesthésie, par exemple, possèdent des compétences particulièrement recherchées pour les prises en charge à domicile de personnes malades ayant besoin d'être ventilées.

Elke Wimmer, direction des études MAS FH Home Care,
Haute école spécialisée Kalaidos, Santé, Zurich
Nadja Münzel, directrice ParaHelp, Nottwil

Références

Lademann, J. (2007). Intensivstation zu Hause (Soins intensifs à domicile). Proches aidants dans la High Tech Home Care. Première édition, Berne: Huber

➡ <https://blog.careum.ch/high-tech-home-care>

La Haute école spécialisée Kalaidos organise de début mai à fin juin 2018 le module pour High Tech Home Care. Informations supplémentaires: elke.wimmer@kalaidos-fh.ch

➡ www.kalaidos-fh.ch/de-CH/Departement-Gesundheit