

Bref compte rendu: Congrès NEVAM

neva

(Nurse Experts in Vascular Access and Maintenance)

Tobias Ries

Le 3 septembre 2022, le premier congrès du groupe d'intérêt NEVAM s'est tenu à Zurich avec près de 200 participants intéressés. Des infirmiers/infirmières de toutes les spécialités ainsi que des assistants/assistantes médicaux des soins ambulatoires et stationnaires, mais aussi des médecins de différentes disciplines étaient présents. Le programme varié et pertinent pour la pratique quotidienne dans le domaine des soins ambulatoires et hospitaliers était divisé en six exposés suivis d'ateliers interactifs, au cours desquels différents postes pouvaient être visités.

Les spécialistes médicaux et infirmiers ont abordé différents thèmes de manière claire et complète. Ainsi, Mme Maake, professeure à l'Institut d'anatomie de Zurich, a résumé la structure et la fonction du système veineux dans une petite répétition. Les particularités de la structure physiologique du système veineux et les mécanismes d'adaptation au sein du système vasculaire ont également été abordés. Et: saviez-vous que le système vasculaire humain mesure environ 40000 km de long?



Le professeur Pfammatter, médecin-chef du service de radiologie diagnostique et interventionnelle de l'hôpital universitaire de Zurich, a donné un bref aperçu historique de la naissance et de l'apparition des cathéters PICC, en se concentrant sur la Suisse. Aujourd'hui, par exemple, 700 à 800 cathéters PICC sont posés chaque année à l'Hôpital universitaire de Zurich et plus de 1000 à l'Hôpital universitaire de Lausanne. À côté de cela, M. Pfammatter a évoqué les indications et contre-indications possibles de l'utilisation du PICC.

Dans son exposé, la Docteure Chiesa, spécialiste en chirurgie, a souligné les options possibles pour placer les cathéters

PICC et/ou les cathéters Port-a-Cath de manière esthétique et moins gênante au quotidien pour les personnes concernées. Le mot-clé qui a été évoqué ici est celui de baby-port ou de PICC-port.

Mme Bosshart, infirmière anesthésiste et présidente de l'association NEVAM, s'est penchée sur des faits concernant les accès veineux périphériques. Elle a en outre lancé un appel pressant pour que les méthodes de travail et les idées existantes soient examinées à la lumière des preuves et que la sécurité des patients soit ainsi améliorée.

L'exposé de Monsieur van Boxtel, cofondateur du congrès mondial WoCoVA et CEO du Global Vascular Access Network, qui a clôturé le congrès, allait également dans ce sens: il a évoqué les complications possibles d'un traitement par perfusion et la manière de les éviter.

Outre les exposés des spécialistes, deux personnes directement concernées ont également pris la parole en tant qu'orateurs et ont évoqué en direct et par vidéo leurs expériences dans le domaine de la PICC-Line, les avantages de cette





application, mais aussi les malentendus existants et les obstacles rencontrés par les spécialistes dans l'utilisation de ces cathéters. En ce qui concerne les malentendus et les obstacles liés à l'utilisation de ces cathéters, il semble que nous, les soignants, ayons encore du retard à rattraper en termes de connaissances et d'utilisation. Cet appel s'adresse aussi, voire surtout, aux institutions de formation qui devraient intégrer davantage ces accès par cathéter dans leur cursus?!

Après le repas de midi, les participants ont été mis à contribution. Dans le cadre de deux ateliers auxquels les participants pouvaient s'inscrire au préalable, quatre thèmes différents ont été abordés et traités. Ceux-ci étaient axés sur les besoins quotidiens dans les soins ambulatoires et hospitaliers, afin de soutenir les participants dans leur pratique quotidienne. Mais peut-être aussi pour apprendre d'éventuelles futures techniques de travail innovantes d'accès veineux par cathéter. Ainsi, outre la ponction veineuse guidée par ultrasons, les participants ont pu découvrir la possibilité de la réalité virtuelle. Cette technique permet de poser encore plus facilement des voies veineuses. En



outre, ils ont pu s'exercer à la pose d'un cathéter PICC. À vrai dire, ce n'est pas si nouveau que cela. A cet égard, nous renvoyons au canton du Tessin, où les infirmiers posent les cathéters PICC et Midline et assurent ensuite le suivi infirmier des personnes concernées au sein d'équipes spéciales. Par ailleurs, la pose d'un grip sur le Port-a-Cath a pu être répétée. Il a été réaffirmé que l'induction de l'anesthésie au moyen d'une telle application était parfaitement sûre. Selon les spécialistes présents, les personnes concernées sont souvent irritées que les spécialistes de l'anesthésie n'aient pas recours à cette possibilité. Bien sûr, les Port-a-Cath ne constituent pas une voie d'application volumétrique, mais pour l'administration des médicaments pendant l'induction, ils sont très bien adaptés. Osons le faire la prochaine fois. Les patients nous en seront reconnaissants à l'avenir. En outre, il a été présenté aux personnes intéressées, à l'aide d'une application informatique, différents procédés et méthodes de traitement par perfusion dans les services, qui sont plus faciles à surveiller et plus sûrs pour les patients. Ce qui est peut-être encore une perspective d'avenir pour nous est déjà une réalité et un quotidien dans d'autres pays.

Je tiens à remercier l'ensemble du comité d'organisation NEVAM pour cette journée de congrès réussie et le programme varié. Cette journée a offert à tous les soignants

intéressés, mais aussi à tous les autres groupes professionnels impliqués dans la prise en charge et la pose d'une voie veineuse, des aspects intéressants et une formation continue précieuse. Le nombre de participants en dit long sur le besoin à cet égard.

Un échange plus fort et plus intensif, également avec les infirmiers anesthésistes et la SIGA-FSIA, est certainement souhaitable à cet égard. L'échange mutuel peut améliorer la qualité des soins aux patients et renforcer la sécurité des patients. Jugez-en par vous-même et notez dès maintenant la date du 16 septembre 2023 dans votre calendrier. Le deuxième congrès NEVAM se tiendra alors à Zurich. J'y participerai volontiers.

Contact:

Tobias Ries Gisler
MScN, MME, RN
Collaborateur scientifique,
Haute école spécialisée bernoise,
Département Santé,
Filière Bachelor soins;
Expert diplômé EPD ES,
Centre hospitalier Bienne