

Environ 3000 accidents par an dans l'ensemble de la Suisse, avec un nombre élevé de cas non signalés et d'énormes frais

Blessures par piqûre d'aiguilles: non, merci!

Elles ont été un sujet de forum lors du dernier salon IFAS – et pour cause: les blessures par piqûre d'aiguille dans le milieu médical et sanitaire sont plus fréquentes que l'on ne le pense. Et elles peuvent entraîner de graves conséquences. Il est indispensable d'y remédier. Les aiguilles de sécurité pour stylos injecteurs constituent une solution innovante.

Une étude menée pour le compte de l'OFSP a enregistré une augmentation continue des cas de blessures par piqûre d'aiguille signalés dans les 38 hôpitaux suisses participant à l'étude. Pendant la période de l'enquête de 2010 à 2012, 6413 cas ont été signalés au total. Selon Carlo Colombo, du Centre de référence pour les infections transmissibles par le sang de l'Hôpital universitaire de Zurich, les médecins et les aides-soignants sont le plus touchés. Dans l'ensemble de la Suisse, le bloc opératoire est devenu le principal «lieu de crime», contrairement à autrefois où les blessures avaient lieu dans le service des patients, a-t-il signalé dans le forum IFAS. Les expositions percutanées sont les plus fréquentes. Les aiguilles de suture sont donc les instruments les plus impliqués, suivis de divers aiguilles d'injection et scalpels.

Les blessures par piqûre d'aiguille peuvent dans les cas extrêmes présenter un risque mortel et représenter un poids permanent pour le personnel. Selon la Commission fédérale de la coordination pour la sécurité au travail, la CFST, elles constituent, avec une part de 29% dans le secteur de la santé suisse, l'accident de travail le plus fréquent.

Nombre extrêmement élevé de cas non signalés

Les blessures par piqûre d'aiguille génèrent chaque année d'énormes coûts récurrents. Comme les mesures de sécurité sont apparemment insuffisantes, elles demeurent un risque majeur dans les hôpitaux et établissements médico-sociaux. Au sein de l'UE, environ 1 million d'accidents sont signalés chaque année. Selon les estimations d'experts, ce chiffre déjà élevé ne correspond pourtant qu'à environ 10% des blessures réelles par piqûre d'aiguille. Cela

est inquiétant d'un point de vue économique. Les conséquences de l'ensemble des blessures sont estimées à plus de 500 millions de francs suisses par an.

Étude suisse approfondie

Au niveau européen, le médecin du travail suisse Esther Graf-Deuel (2002) a été la première à s'occuper du problème des coûts engendrés par les blessures par piqûre d'aiguille. À l'époque, elle avait calculé les coûts en fonction de l'état d'infection du patient source chez lequel l'aiguille avait été utilisée.

Ses chiffres issus d'une étude menée à l'Hôpital cantonal de Saint-Gall ont montré ce qui suit: les coûts directs engendrés par de simples blessures par piqûre d'aiguille en cas de source négative s'élevaient à 525.80 francs suisses, et le total des coûts directs et indirects en cas de source négative s'élevait à 1526 francs suisses. Les coûts totaux pour les blessures par piqûre d'aiguille en cas de source VHC-positif sans contamination s'élevaient à 3025 francs suisses et à 15 359 francs suisses en cas de source VIH-positif sans contamination. Finalement, les coûts d'une blessure par piqûre d'aiguille avec transmission de l'hépatite C ont été ajoutés: ils s'élevaient à 145 000 francs suisses environ.

Au vu de ces chiffres inquiétants, il s'avère judicieux de prendre des contre-mesures efficaces. Le Dr. méd. Martin D. Denz, Président de la Société suisse de télémédecine et eHealth, SSTMeH, constate: «C'est grotesque: nous volons sur Mars, mais ne parvenons pas à éviter un accident facilement identifiable! Il n'est pas seulement question de coûts induits disproportionnés. Chaque blessure par piqûre d'aiguille implique un destin tragique pour chaque personne car

à chaque fois, la vie d'un homme est menacée. Les blessures par piqûre d'aiguille constitueraient justement un exemple de la manière dont on peut résoudre des problèmes grâce à l'association de mesures organisationnelles et techniques. Pour éviter les blessures par piqûre d'aiguille, il est nécessaire de promouvoir des formations en matière de comportement, d'intégrer des outils techniques dans des processus optimisés et de développer davantage la culture d'organisation.»

Essayer sous la table?

«Souvent, les blessures par piqûre d'aiguille sont, au sens propre du terme, essuyées sous la table d'opération. Les cas non signalés sont plus ou moins élevés en fonction du profil professionnel», a indiqué Monsieur Colombo lors du forum IFAS organisé par FASMED. Ce qui le surprendrait avant tout, c'est que dans les services très actifs comme les urgences ou les soins intensifs, peu d'incidents seraient signalés.

L'étude de l'OFSP a également mis en évidence qu'il y avait trois fois plus de patients VHC-





La nouvelle aiguille de sécurité pour stylos injecteurs mylife Clickfine AutoProtect 5 mm se distingue par le mécanisme de verrouillage breveté d'Ypsomed destiné à la protection contre les blessures par piqûre d'aiguille.

positifs que VIH-positifs parmi les expositions percutanées. Même si pour les cas signalés, à l'exception d'un cas d'hépatite C, aucun risque de santé n'est enregistré, une intervention était nécessaire pour un grand nombre d'entre eux.

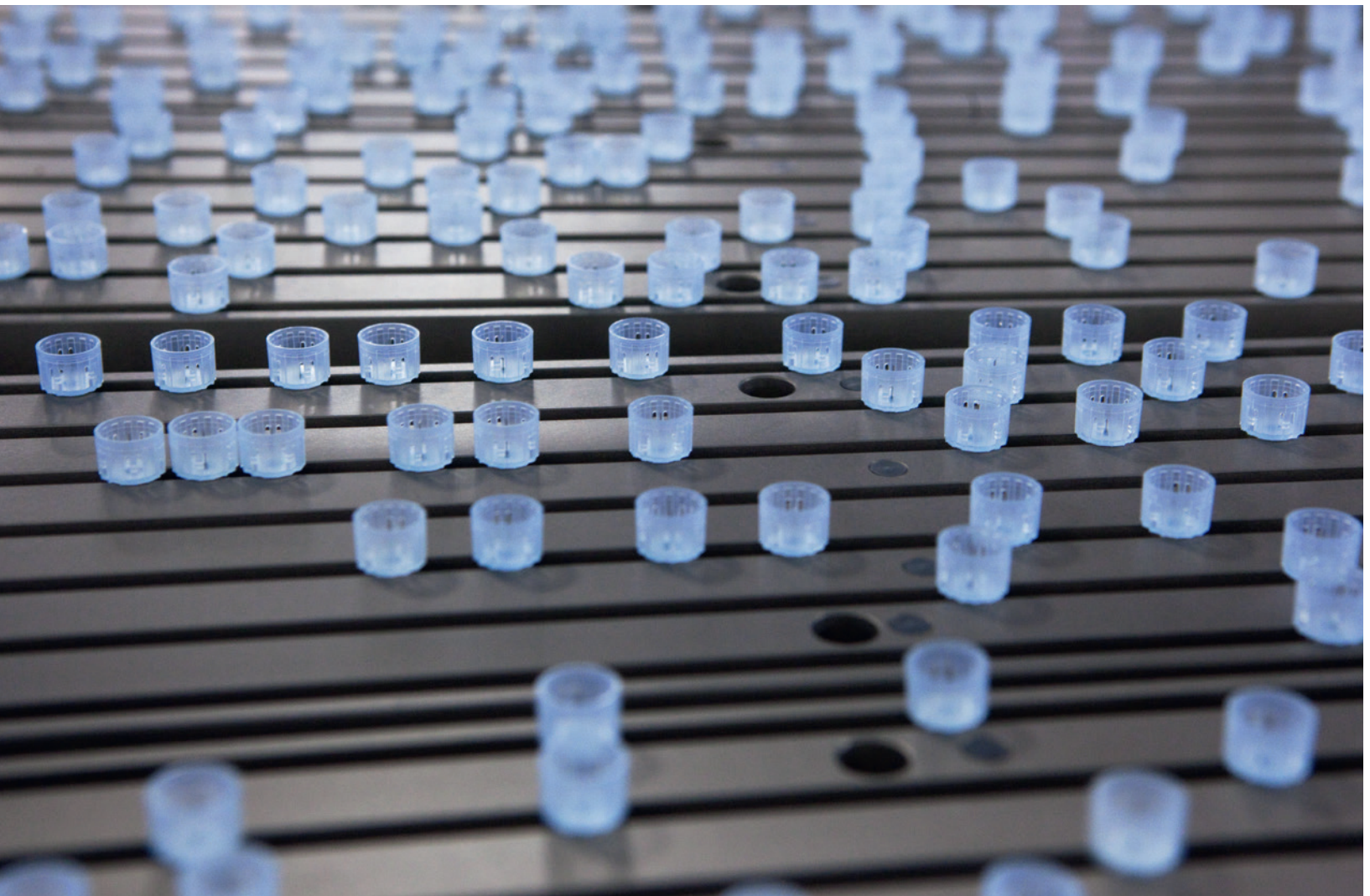
«Les personnes blessées par des piqûres d'aiguille doivent le plus vite possible se rendre aux urgences et faire une prise de sang et, le cas échéant, prendre des médicaments», a conseillé Monsieur Colombo: «La plupart du temps, les

prophylaxies de post-exposition introduites peuvent cependant être arrêtées après le test sérologique de la personne.»

Technique intelligente contre le stress et les risques

Le quotidien en hôpital ou en établissement médico-social peut être stressant. Les imprévus influencent le déroulement de la journée, et l'urgence est omniprésente. Le risque de blessure augmente en conséquence. La prévention est possible grâce à des mesures organisationnelles, des règles de protection claires, mais aussi grâce à des aiguilles de sécurité qui ne piquent que lorsqu'elles le doivent. Cela permet de combattre systématiquement l'une des plus grandes sources de danger: les blessures dans le cadre d'injections.

L'aiguille de sécurité pour stylos injecteurs mylife Clickfine AutoProtect d'Ypsomed est un produit qui offre la sécurité souhaitée. Le fabricant de technologie médicale suisse a déjà introduit sur



le marché l'aiguille de sécurité pour stylos injecteurs de 8 mm de longueur. Prochainement, le produit éprouvé sera également disponible en longueur d'aiguille de 5 mm.

Mécanisme de verrouillage spécial

La nouvelle aiguille de sécurité pour stylos injecteurs mylife Clickfine AutoProtect 5 mm se distingue par le mécanisme de verrouillage breveté d'Ypsomed destiné à la protection contre les blessures par piqûre d'aiguille. Elle diminue ce risque, en particulier pour le personnel médical et soignant. La canule est recouverte d'une douille protectrice bleue. Lors de l'injection, elle est automatiquement verrouillée. Cela garantit que chaque aiguille ne soit utilisée qu'une fois, ce qui satisfait aux exigences d'hygiène les plus élevées. Grâce à son diamètre intérieur plus grand, la canule médicale dotée de la technologie de paroi fine permet également un flux de médicament optimal.

En plus de son mécanisme de verrouillage automatique après une injection réussie et de son excellent confort d'utilisation, mylife Clickfine AutoProtect 5 mm présente d'autres avantages:

- mécanisme de sécurité entièrement intégré
- pointe de canule visible pour vérifier facilement si l'injection est prête
- protection durable de l'aiguille pour éviter une utilisation répétée
- indicateur de verrouillage rouge clairement visible
- revêtement spécial en silicone pour un plus grand confort d'injection
- compatible avec tous les stylos injecteurs courants¹

Risque sanitaire réduit

Grâce à la nouvelle aiguille de 5 mm, il n'est plus nécessaire de former un pli de peau lors de l'injection, ce qui réduit considérablement le risque de blessure accidentelle par piqûre d'aiguille

pour le personnel soignant pendant l'injection. mylife Clickfine AutoProtect 5 mm vient compléter de manière optimale la gamme d'aiguilles. Les blessures accidentelles par piqûre d'aiguille sont quasiment exclues et le risque sanitaire pour les médecins et le personnel soignant est diminué.

Les aiguilles de sécurité pour stylos injecteurs mylife Clickfine AutoProtect sont conformes au paragraphe 4, article 7 de la Directive 2010/32 / UE, à l'ordonnance allemande sur la sécurité et la protection de la santé lors d'activités utilisant des agents biologiques (Biostoffverordnung – BioStoffV) et aux règles allemandes TRBA 250 relatives aux agents biologiques dans le secteur de la santé et de la prévoyance.

¹ Une liste de tous les stylos injecteurs compatibles est indiquée sur la boîte des aiguilles.

Schulthess-Wet-Clean: Le meilleur lavage pour tous les textiles



Outre l'eau, Schulthess-Wet-Clean recourt à des lessives liquides écologiques pour nettoyer les textiles avec le plus grand soin:

- uniformes
- linge de lit
- vêtements
- vêtements de protection
- coussins
- chiffons en microfibres

Écologiques et intelligents,
avec port USB



Contactez-nous, nous sommes là pour vous conseiller!

Schulthess Maschinen SA
CH-8633 Wolfhausen, info@schulthess.ch
Tél. 0844 880 880, www.schulthess.ch

170 depuis 1845
SCHULTHESS
La lessive: Le savoir-faire