



Coin de la documentaliste LA VEILLE INFORMATIONNELLE DE L'ASSTSAS

octobre 2019

Voici les documents repérés au cours des dernières semaines et qui portent sur la santé et la sécurité au travail dans le secteur des affaires sociales. Ce mois-ci, nous présentons 122 ressources, dont 99 en accès libre, 13 qui sont disponibles grâce à un abonnement du réseau documentaire en SST et 10 qui sont en accès restreint.

Sommaire

Agression et violence	2
Déplacement de personnes	4
Équipements	5
Ergonomie	9
Organisation de la SST	11
Risques biologiques	13
Risques chimiques	18
Risques liés à la sécurité et mécaniques	23
Risques physiques	24
Santé psychologique	24
Troubles musculosquelettiques	30



AGRESSION ET VIOLENCE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/agressions-violence/>

Approche relationnelle de soins

[Behavioural Supports Ontario \(BSO\): Review of Qualitative Stories](#)

Source : Behavioural Support Ontario, 2018

L'initiative Behavioural Supports Ontario (Soutien en cas de troubles du comportement en Ontario) a été créée afin de répondre aux besoins des adultes âgés avec des comportements associés à la démence ou à d'autres types de problèmes neurologiques. Ce document, disponible sur le site de l'Université Ryerson, présente les résultats d'une analyse de 253 rapports qualitatifs faisant état des résultats et de la pertinence de Behavioural Supports Ontario. En somme, les auteurs formulent trois recommandations : s'assurer que les soins centrés sur la personne soient au cœur de l'initiative, renforcer les données probantes et faire progresser la mobilisation des connaissances.

[Guidelines for PIECES of my RELATIONSHIPS](#)

Source : Indigenous Cognition & Aging Awareness Research Exchange; North East Behavioural Supports Ontario, 2018

Pour assurer un accès équitable aux services aux personnes atteintes de démence, il faut que les stratégies de soins des peuples autochtones soient ancrées dans la culture et culturellement sûres. L'équipe d'I-CAARE a élaboré des outils de pratiques culturellement sécuritaires en partenariat avec North East Behavioural Supports Ontario (NEBSO). Ce guide décrit le processus d'adaptation d'une approche de NEBSO à l'intention des peuples autochtones de la région, donne des exemples et des détails pour faciliter la mise en œuvre de l'outil adapté, et contient des recommandations pour le développement continu des relations entre le NEBSO et les communautés autochtones locales.

[Integrated care for older people \(ICOPE\): Guidance for person-centred assessment and pathways in primary care](#)

Source : Organisation mondiale de la santé, 2019

Cet ouvrage vise à soutenir l'implantation des recommandations énoncées dans les Directives du SIPA (Soins intégrés pour les personnes âgées de l'OMS). Entre autres choses, ce document décrit en détail les continuums de soins pouvant être utilisés pour prendre en charge la baisse des capacités intrinsèques (perte de mobilité, malnutrition, déficience visuelle, perte auditive, déclin cognitif, symptômes dépressifs, etc.) et afin d'élaborer un plan de soins personnalisé.

https://www.who.int/ageing/publications/WHO-ALC-ICOPE_brochure_fr.pdf > Brochure en français (2 pages)

[RI et CIUSSS : quand l'union fait la force](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Avec la collaboration de l'ASSTSAS, il y a déjà plusieurs années, un comité paritaire de santé et sécurité du travail a été mis sur pied au Symbiose, qui est à la fois une ressource intermédiaire

(RI) et une résidence privée pour âgés (RPA). Dès lors, des membres du personnel et de la direction ont été mis à contribution afin de réfléchir aux enjeux de SST de la résidence.

[World Alzheimer Report 2019: Attitudes to dementia](#)

Source : Alzheimer's Disease International, 2019

Ce rapport produit par Alzheimer's Disease International rend compte des conclusions de la plus grande enquête mondiale sur les attitudes à l'égard de la démence. En plus de ces conclusions, le rapport comporte une pléthore de perspectives sur la question : le chapitre 3 est formé de dix essais par des experts et le chapitre 4, de 21 études de cas, alors que le chapitre 5 présente 9 programmes conçus pour réduire la stigmatisation entourant la maladie d'Alzheimer. Le rapport conclut sur des recommandations à l'intention des gouvernements, des agences et de la société civile pour améliorer l'expérience des personnes atteinte de démence, leurs proches et les personnes qui leur offrent des soins. Un sommaire de 13 pages est disponible en français : <https://www.alz.co.uk/research/WorldAlzheimerReport2019-French-Summary.pdf>

Contention

[La vulnérabilité partagée dans la prise en charge des TGC](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Au sein des unités de soins intensifs et d'accueil d'urgence de pédopsychiatrie, les soignants sont parfois confrontés à des patients avec trouble du spectre autistique (TSA) et déficience intellectuelle (DI), qui présentent des troubles graves du comportement (TGC). Les blessures associées à l'intensité des automutilations ou de l'hétéro-agressivité sont problématiques pour les patients, les familles et les professionnels. Les complications sont nombreuses et le recours à des mesures restrictives de liberté est fréquent, alors qu'il faudrait pouvoir les limiter.

[TPAAS : équiper et former pour accompagner](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Sur une unité psychiatrique, un client vit une intense crise émotionnelle. Les intervenants tentent de le pacifier sans succès. L'homme refuse de coopérer. Parce que la situation comporte des risques pour sa sécurité et celle des autres, une intervention physique devient nécessaire. L'équipe soignante s'entend pour conduire le client en salle d'isolement. Comment procéder de manière digne et sécuritaire pour tous ?

Service des urgences

[De-escalation in health care](#)

Source : *Quick Safety* (47), 2019

Ce numéro de "Quick Safety" présente des modèles de désescalade et des interventions pour la prise en charge des patients agressifs et agités aux urgences et en milieu hospitalier. Il existe de nombreuses techniques de désescalade différentes ; ce numéro vise à orienter les professionnels de la santé vers des ressources pour obtenir plus d'information et de formation.

[Prevalence of workplace violence against healthcare workers: a systematic review and meta-analysis](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* Prépublication, 2019

Cette étude visait à synthétiser quantitativement les données épidémiologiques disponibles sur les taux de prévalence de la violence au travail (VLT) par les patients et les visiteurs contre le personnel de santé.

Accès restreint

[Violence Prevention Begins With Culture of Respect](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Lorsqu'un chirurgien a été tué par balle par un patient dans un hôpital voisin en 2015, les cliniciens de l'University of Massachusetts Memorial Health Care de Worcester ont révisé son programme complet de prévention de la violence. En plus d'examiner et de mettre à jour les politiques et procédures sur la violence au travail et de créer une équipe interdisciplinaire d'intervention rapide, UMass a adopté des normes de respect pour assurer une culture plus respectueuse au sein du personnel lui-même.

Abonnement ASSTSAS

Théorie de l'attachement

[Percevoir et interpréter à travers le prisme de l'attachement](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Quand on pense prévention, on a tendance à penser « équipements sécuritaires et performants ». Au-delà des équipements se trouve une composante qui, de notre avis, est encore plus déterminante, à savoir l'état d'esprit du travailleur. Cet article illustre l'importance de l'état d'esprit des intervenants face aux comportements des enfants. Il expose aussi l'apport de la théorie de l'attachement dans la compréhension de ces mêmes comportements.



DÉPLACEMENT DE PERSONNES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/deplacement-de-personnes/>

[Paradoxical Impact of a Patient-Handling Intervention on Injury Rate Disparity Among Hospital Workers](#)

Source : *American Journal of Public Health* 109(4), 2019

Les chercheurs ont testé l'efficacité d'une intervention complète de manipulation sécuritaire des patients pour les travailleurs de la santé à salaire élevé (infirmières) par rapport aux travailleurs de la santé à faible salaire (préposés aux soins des patients). Les résultats démontrent que même si l'intervention a changé la perception des deux groupes de travailleurs de la santé à l'égard de la manipulation sécuritaire des patients, on n'a observé de réduction des blessures que chez les travailleurs mieux rémunérés.

Accès restreint

[Safety Intervention Less Effective for Low-wage Workers](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

Selon une étude récente parue dans l'*American Journal of Public Health*, une intervention de manipulation sécuritaire des patients a permis de réduire les blessures chez les infirmières, mais pas chez les travailleurs à faible salaire qui travaillent comme préposés aux soins des patients.

[Une forme de gestion désincarnée de l'activité: L'exemple d'une formation en santé et sécurité du travail destinée aux préposés aux bénéficiaires au Québec](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019

Cet article a pour objectif d'illustrer les limites d'un mode de gestion désincarné de l'activité réelle de travail. Nous prenons l'exemple d'un mode de gestion « top-down » d'une formation en santé au travail destinée aux préposés aux bénéficiaires travaillant dans les organisations gériatriques au Québec. À partir d'une étude qualitative (neuf entrevues semi-dirigées avec des préposés) visant à déterminer les facteurs favorables à l'application de cette formation, nous décrivons trois résultats principaux. D'une part, l'activité des préposés est structurée quotidiennement en matière de rythmes de travail et de balises temporelles. D'autre part, les préposés utilisent des stratégies de régulation des temporalités qui contreviennent en partie aux savoirs transmis lors de la formation initiale. Enfin, le contenu du programme de formation n'est pas fréquemment respecté. Nous émettons deux recommandations visant le développement d'autres formations en nous basant sur la participation directe des préposés.



ÉQUIPEMENTS

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/equipements/>

Avis et rappels

[DéTECTEURS DE CHALEUR MÉCANIQUES EDWARDS 280 SERIES RAPPelés EN RAISON D'UNE POSSIBLE DÉFAILLANCE](#)

Source : *Rappels et avis de sécurité*, 2019

Le présent rappel vise des détecteurs de chaleur mécaniques utilisés à l'intérieur pour détecter les augmentations de température. Ces produits ne détectent pas la fumée et n'émettent aucun avertissement sonore. Ces détecteurs sont installés par un professionnel et font partie de systèmes de détection des incendies utilisés dans les endroits où un détecteur de fumée ne conviendrait pas. Dans les résidences, ces produits sont installés dans la cuisine, le grenier et le garage pour protéger les lieux et non pour protéger les occupants. Ce détecteur doit être connecté à une alarme incendie ou à un panneau de contrôle faisant l'objet d'une surveillance puisque le panneau, et non le produit rappelé, est à l'origine des signaux d'alarme.

[GIRAFFE WARMER, GIRAFFE OMNIBED CARESTATION, GIRAFFE INCUBATOR CARESTATION CS1, PANDA IRES WARMER](#)

Source : *Rappels et avis de sécurité*, 2019

Durant un examen interne des activités de fabrication, le fabricant a constaté que certains appareils présentaient des lacunes au test de sécurité électrique. La conception de l'appareil confère une double protection électrique. Toutefois, si l'appareil n'est pas soumis au test de

sécurité électrique approprié, une fuite électrique dangereuse pourrait se produire. Aucune plainte ni lésion n'a été déclarée en lien avec ce problème.

Chariots

[Osez motoriser vos chariots !](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

J'ai un immense respect pour les préposés des différents services auxiliaires qui doivent manipuler de lourds et volumineux chariots de leur secteur à d'autres départements. La raison ? Eh bien, ils doivent souvent se déplacer dans des zones restreintes, éviter du matériel entreposé le long des murs et, surtout, ils doivent rester alertes pour ne pas frapper un employé ou un visiteur égaré. Le déplacement est parfois un vrai parcours du combattant !

Équipement de protection individuelle

[Effect of an Intervention Package and Teamwork Training to Prevent Healthcare Personnel Self-contamination During Personal Protective Equipment Doffing](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Plus de 28 000 personnes ont été infectées par le virus Ebola au cours de l'épidémie en Afrique de l'Ouest en 2014-2015, causant plus de 11 000 décès. De meilleures méthodes sont nécessaires pour réduire le risque d'auto-contamination tout en retirant l'équipement de protection individuelle (EPI) pour prévenir la transmission de pathogènes. Cette étude a mis à l'essai un ensemble d'interventions fondées sur des modes de défaillance conçu pour atténuer le risque d'auto-contamination lors de l'enlèvement de l'EPI.

[Healthcare Workers' Strategies for Doffing Personal Protective Equipment](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

L'équipement de protection individuelle (EPI) aide à protéger les travailleurs de la santé contre les agents pathogènes et prévient la contamination croisée. L'efficacité de l'EPI est souvent minée par des méthodes de retrait inappropriées. Notre connaissance de la façon dont les travailleurs de la santé abordent l'élimination des EPI dans la pratique est limitée. Dans cette étude qualitative, nous examinons le point de vue des travailleurs de la santé sur l'élimination des EPI.

[Implementation of Personal Protective Equipment in Nursing Homes to Prevent Spread of Novel or Targeted Multidrug-resistant Organisms \(MDROs\)](#)

Source : Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Healthcare Quality Promotion (DHQP), 2019

La mise en œuvre des précautions à prendre en cas de contact, telle qu'elle est décrite dans la Ligne directrice du CDC sur les précautions à prendre en matière d'isolement, est perçue comme un défi pour les foyers de soins qui tentent d'équilibrer l'utilisation de l'EPI et la restriction des chambres pour prévenir la transmission du MDRO avec la qualité de vie des résidents. Ainsi, la pratique actuelle dans de nombreux foyers de soins est de mettre en œuvre des précautions de contact uniquement lorsque les résidents sont infectés par un MDRO et en traitement.

[Les gants contre les micro-organismes](#)

Source : INRS France, 2019

Les gants protégeant contre les micro-organismes sont utilisés dans divers secteurs d'activité, des milieux de soins à l'industrie. Ce document donne des informations synthétiques sur les normes applicables. Il présente également les limites d'emploi des matériaux qui constituent les gants. Les bonnes pratiques pour l'utilisation des gants ainsi que la prévention des allergies professionnelles aux gants sont abordées

[Manuel d'utilisation de l'outil de sélection des appareils de protection respiratoire de NIOSH \[format électronique\]](#)

Source : IRSST, 2019

L'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) a rédigé en français un manuel d'utilisation de l'outil de sélection des appareils de protection respiratoire du National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH). Ce dernier vise à mieux outiller les différents intervenants en santé et en sécurité du travail (SST) dans l'identification des appareils de protection respiratoire (APR). La version originale anglaise de cet outil se nomme Certified Equipment du NIOSH.

[Système de protection individuelle intelligent \(SPII\) : définition, analyse, choix](#)

Source : *Références en santé au travail (158)*, 2019

L'émergence de systèmes de protection individuelle dits "intelligents" (SPII) soulève de nouvelles questions vis-à-vis de la prévention des risques professionnels. Si les fabricants s'interrogent sur les exigences de sécurité applicables lors de la conception de tels équipements, les entreprises utilisatrices se questionnent également sur les performances et les limites de ces équipements ainsi que sur d'éventuels risques liés à leur utilisation.

Gestion de la prévention

[Mitigating risk in flexible endoscope reprocessing](#)

Source : *Healthcare Purchasing News*, 2019

Historiquement, les cadres de référence pour le retraitement flexible des endoscopes ont été pris en compte dans des "silos", avec de multiples lignes directrices de société, ce qui conduit à un certain manque de cohésion et de terrain d'entente peut être un problème. Peu à peu, les principales organisations qui produisent les normes et les lignes directrices se réunissent sur un contenu clé, particulièrement en ce qui concerne le contrôle de la qualité et les recommandations de pratique fondées sur des données probantes.

Protection oculaire

[ANSI Z358.1 simplified : a guide to emergency shower and eyewash system compliance](#)

Source : Levitt Safety, 2019

Au Canada, les lignes directrices relatives aux douches d'urgence et aux douches oculaires sont établies à l'échelle provinciale, dont plusieurs font référence à la norme ANSI/ISEA Z358.1, Emergency Eyewash and Shower Equipment. Ce guide ne se veut pas une interprétation de

l'ensemble de la norme ANSI, mais plutôt une mise en évidence de certains des problèmes de conformité les plus courants.

Protection respiratoire

[Ajustement des appareils de protection respiratoire](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Pour protéger la personne qui le porte, un masque de protection respiratoire doit assurer une certaine étanchéité avec le visage. Il ne doit pas présenter de fuite à l'interface entre le masque et le visage. Un modèle unique ou une taille unique de masque ne peut pas convenir à tous les visages. Il est donc indispensable de vérifier que le masque, sélectionné après l'évaluation des risques au poste de travail, soit adapté à chaque porteur individuellement. Cette vérification est réalisée à l'aide d'essais appelés essais d'ajustement (fit tests en anglais). Cet article décrit succinctement les différents types d'essais d'ajustement.

[Appareils de protection respiratoire et risques biologiques : fiche pratique de sécurité](#)

Source : INRS, 2019

Dans certains secteurs d'activité (soins, laboratoires, biotechnologies, élevage, abattoirs, assainissement...), les personnels peuvent être exposés à des agents biologiques transmissibles par voie respiratoire. Cette fiche indique les critères de choix et les conditions d'utilisation des appareils de protection respiratoire (APR).

[Appareils de protection respiratoire filtrants : PRÉMÉDIA un logiciel pour savoir quand changer de cartouche](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Cet outil permet désormais de prendre en compte les mélanges de polluants, l'humidité relative de l'air et les risques liés à la réutilisation des cartouches filtrantes.

[Clinical Issues—Facial hair and respiratory protection](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

Question : Nous avons plusieurs membres du personnel avec différents types de barbes et de moustaches. Quel type de protection respiratoire est disponible pour ces membres du personnel?

Abonnement ASSTSAS

[Don't Hold Your Breath: Running a successful respiratory protection program](#)

Source : *Lab Manager* 14(9), 2019

Pour la plupart des laboratoires, les respirateurs ne seraient pas un équipement standard : nous devrions utiliser des mesures actives et des infrastructures comme des hottes et des systèmes d'échappement locaux, le remplacement de matières moins dangereuses ou non dangereuses et, enfin, des contrôles administratifs pour minimiser ou éliminer les risques potentiels pour nos employés. Cependant, des situations peuvent se présenter où les appareils respiratoires sont les seuls moyens efficaces de protection.... Cet article contient toutes les informations dont vous avez besoin pour mener à bien un programme de protection respiratoire.

[Les appareils de protection respiratoire](#)

Source : INRS France, 2019

Ce document décrit les différents types d'appareils de protection respiratoire existants et les critères de choix, d'utilisation, de stockage et d'entretien de chaque matériel.

[U.S. Department of Labor Approves New Respirator Fit Testing Protocols to Protect Workers from Airborne Contaminants](#)

Source : *Occupational Safety and Health Administration*, 2019

L'OSHA a publié une règle finale qui fournit aux employeurs deux nouveaux protocoles d'essai d'ajustement pour s'assurer que les respirateurs des employés sont bien ajustés. Ces protocoles sont des variantes du protocole d'essai original approuvé par l'OSHA, mais comportent moins d'exercices d'essai, une durée d'exercice plus courte et une séquence d'échantillonnage plus simplifiée.



ERGONOMIE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/ergonomie/>

Charge physique

[Méthode d'analyse de la charge physique de travail](#)

Source : INRS, 2019

Cette brochure propose une méthode d'analyse des risques liés à la charge physique de travail. Elle permet de repérer et d'analyser les facteurs de risques pour l'appareil locomoteur en tenant compte de la globalité des composantes de l'activité.

[Physical and psychosocial work exposures as risk factors for disability retirement due to a shoulder lesion](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

Messages clés : Il existe des données probantes sur les associations entre les expositions physiques et psychosociales en milieu de travail et les maladies de l'épaule. Cette étude représentative à l'échelle nationale a révélé que les facteurs physiques et psychosociaux liés au travail montraient une forte association avec le départ à la retraite pour cause d'invalidité en raison d'une lésion de l'épaule. Chez les hommes, 46 % et 49 % des départs à la retraite attribuables à une lésion de l'épaule ont été attribués à des expositions physiques et psychosociales, respectivement. Chez les femmes, les valeurs correspondantes étaient de 41 % et 35 %. Le message à l'intention des omnipraticiens et des médecins du travail est que la réduction des expositions physiques et psychosociales liées au travail peut prolonger considérablement les carrières professionnelles.

Équipement de protection individuelle

[Design Strategies for Biocontainment Units to Reduce Risk During Doffing of High-level Personal Protective Equipment](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Il existe peu de données pour guider la conception physique des unités de bioconfinement, en particulier la zone de désaffectation. Cela peut avoir un impact sur le risque de contamination des travailleurs de la santé (TS) lors du retrait de l'équipement de protection individuelle (EPI). Cette étude a permis d'optimiser la conception et l'aménagement de l'espace de désaffectation et ainsi de réduire les comportements à risque des travailleurs de la santé pendant le désaffectation d'EPI de haut niveau.

Horaire de travail

[Horaires atypiques de travail \(hors travail de nuit\) : quels effets sur la santé et la sécurité au travail ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Les salariés exposés aux horaires atypiques sont de plus en plus nombreux. Les effets du travail de nuit et du travail posté sont aujourd'hui bien documentés. D'autres formes d'horaires atypiques sont de plus en plus fréquentes et leurs impacts sont bien moins connus. Basé sur une revue de la littérature, cet article synthétise les connaissances actuelles des effets en termes de santé et de sécurité ainsi que sur la vie sociale et familiale de ces formes d'horaires atypiques.

[Mieux vivre le travail de nuit : est-ce possible ?](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Vivre à l'envers des autres, ça use ! Travailler la nuit et dormir le jour est le lot d'un travailleur sur cinq et rares sont ceux qui peuvent le faire sans difficulté. Mauvais sommeil, problèmes de digestion, prise de poids, les plaintes sont nombreuses. Un nouvel outil en ligne propose des stratégies pour aider les travailleurs à mieux vivre le travail de nuit.

[Night work is related to higher global and central adiposity in Brazil: National Health Survey, 2013](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* (Prépublication), 2019

Le travail de nuit peut perturber le rythme circadien naturel, entraînant des perturbations du métabolisme et une prise de poids globale subséquente, voire une adiposité abdominale encore plus néfaste. Notre objectif était d'étudier les associations entre la fréquence du travail de nuit et les marqueurs de l'obésité globale et centrale.

Accès restreint

[NIOSH Working Hours, Sleep and Fatigue Forum: A Recap and Future Directions](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019

Le Forum de NIOSH sur les heures de travail, le sommeil et la fatigue visait à identifier les lacunes et les besoins dans ce domaine, ainsi que les techniques d'atténuation efficaces et les orientations futures de la recherche. Cette page présente des messages clés pour chaque secteur et des liens vers des résumés complets.

[Travail de nuit et travail posté : 4 fiches Solutions de prévention](#)

Source : INRS, 2019

Ces 4 fiches pratiques présentent des solutions de prévention incontournables pour lutter contre les risques liés au travail de nuit et au travail posté.

[Work Hours and Fatigue in the Healthcare and Social Assistance Sector](#)

Source : *NIOSH*, 2019

Le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale est l'un des secteurs d'activité qui connaît la croissance la plus rapide aux États-Unis, avec plus de 20 millions de travailleurs. Pour fournir leurs services essentiels 24 heures sur 24, les travailleurs du secteur doivent souvent travailler le soir, la nuit et parfois de façon irrégulière ou de longues heures. Les quarts de travail de 12 heures sont courants, et certains travaillent régulièrement des quarts plus longs.

Comparativement à d'autres secteurs, la prévalence de la fatigue, du stress au travail, de la dépression et de l'anxiété, de l'épuisement professionnel, de l'abus de substances et des blessures et maladies non mortelles est beaucoup plus élevée. Les plus grandes priorités de recherche sont l'élaboration de meilleures conceptions des horaires de travail et l'amélioration de la culture qui, historiquement, n'a pas prêté attention à l'impact du travail par quarts, des longues heures de travail et de la fatigue sur la sécurité et la santé des travailleurs. D'autres priorités de recherche sont définies pour améliorer les heures de travail, le sommeil et les problèmes de fatigue dans le secteur.



ORGANISATION DE LA SST

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/organisation-de-la-sst/>

Culture de la prévention

[Débats d'EUROGIP 2019 : "Santé et sécurité au travail : quels leviers pour une culture de prévention en entreprise ?"](#)

Source : *EUROGIP*, 2019

Cette page offre un compte-rendu succinct (9 pages) ainsi que les actes (48 pages) de la conférence du 21 mars 2019, "SST : quels leviers pour une culture de prévention en entreprise ?"

Formation en SST

[9 Reasons You Should Use Microlearning In Your Training Program](#)

Source : *EHS Today*, 2019

Le micro-apprentissage peut vous aider à prévenir les problèmes avant qu'ils ne surviennent tout en renforçant l'importance de la sécurité.

Identification des dangers

[Travail de bureau](#)

Source : *INRS*, 2019

Avec la tertiarisation des activités et le développement des technologies de l'information et de la communication (TIC), le travail de bureau s'est généralisé. Aujourd'hui plusieurs millions de salariés exercent l'essentiel de leur activité dans un bureau assis devant un ordinateur. Si les risques professionnels liés au travail de bureau sont moins visibles, ils ne sont pas absents et nécessitent des mesures de prévention adaptées.

[Visual literacy can improve hazard identification](#)

Source : Canadian Occupational Safety, 2019

La littératie visuelle est un concept issu du monde de l'art qui explique comment nous percevons et interprétons le monde qui nous entoure. Seulement environ 20% de ce que nous voyons est réellement vu, alors que nous en déduisons 80% à partir de notre expérience vécue. John Dony explique comment le concept de littératie visuelle du monde des arts peut aider à identifier les risques.

Normes, lois et règlements

[Comprendre les droits des travailleurs](#)

Source : *Le rapport sur la santé et la sécurité* 17(6), 2019

Voici le premier d'une série d'articles Conseils et outils sur la conformité en matière de santé et de sécurité.

[Lois relatives à la santé et à la sécurité au travail : droits et responsabilités à l'échelle du Canada](#)

Source : *Le rapport sur la santé et la sécurité* 17(9), 2019

Voici le deuxième d'une série d'articles Conseils et outils sur la conformité en matière de santé et de sécurité

Organisation de la prévention

[L'analyse de l'accident du travail : la méthode de l'arbre des causes](#)

Source : INRS, 2019

Présentation de la méthode de l'arbre des causes qui permet de rechercher de façon structurée les facteurs ayant contribué à l'accident, d'en comprendre le scénario et de proposer des actions de prévention

[Prévenir les risques professionnels dans les métiers de l'aide à domicile](#)

Source : INRS, 2019

Un quiz ludique pour évaluer les connaissances en prévention des risques professionnels à destination des intervenants à domicile, et en seconde partie un ensemble de bonnes pratiques.

[Steps to a Safer Clinical Lab](#)

Source : *Clinical Lab Manager* (4), 2019

Aux États-Unis, les laboratoires emploient plus de 500 000 travailleurs qui peuvent être exposés à une myriade de dangers potentiels sur le lieu de travail. Finalisé en 1990, le règlement de l'OSHA sur la sécurité en laboratoire a été conçu pour protéger les travailleurs contre les risques chimiques, biologiques, physiques et autres. Cet article vise à souligner les mesures que les gestionnaires de laboratoire clinique devraient prendre pour couvrir les principales exigences de l'OSHA et les ressources disponibles pour prévenir les blessures et les maladies professionnelles.

Statistiques en SST

[Description par type de cancer des situations professionnelles à risque : synthèse des données du réseau rnv3p](#)

Source : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, 2018

L'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) et le RNV3P (Réseau National de Vigilance et de Prévention des Pathologies Professionnelles) mettent en ligne un rapport identifiant les situations professionnelles à risque pour plusieurs types de cancers. Sont abordés les cancers broncho-pulmonaires, les cancers urothéliaux, les hémopathies lymphoïdes matures, les leucémies myéloïdes, le cancer du larynx, le cancer des fosses nasales et des sinus, le cancer du rein, les cancers primitifs de la peau non mélanocytaires, les cancers du système nerveux central, le cancer colorectal et le cancer du sein.

[Repérage de l'asthme lors du suivi individuel de l'état de santé au travail](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Une étude épidémiologique multicentrique a été menée dans le but d'acquérir des connaissances cliniques et épidémiologiques sur les asthmes en relation avec le travail.



RISQUES BIOLOGIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-biologiques/>

Bloc opératoire

[Surgical Instrument Decontamination: A Multistep Process](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

La décontamination des instruments chirurgicaux nécessite la participation collective des chefs d'établissement, des membres du personnel de la salle d'opération et du personnel du service de traitement stérile. La responsabilité individuelle permet de s'assurer que les instruments sont nettoyés conformément aux instructions d'utilisation écrites du fabricant, aux règlements appropriés et aux politiques de l'installation. L'information sur le processus de décontamination des instruments - du point d'utilisation à la stérilisation - devrait aider les infirmières périopératoires à préconiser et à participer à la mise en œuvre appropriée des étapes nécessaires du processus. Les chefs de service de traitement stérile devraient élaborer des politiques et des procédures pour la décontamination des instruments et des dispositifs chirurgicaux ainsi que les diverses responsabilités relatives aux étapes du processus. Ils devraient également aider à former les membres de leur personnel et à remplir les documents requis. Cet article passe en revue les étapes du nettoyage et de la décontamination des instruments et fournit un cadre pour aider les dirigeants et les éducateurs périopératoires à faciliter ces étapes dans leur milieu de travail, à prévenir les dommages aux instruments et à assurer en toute sécurité les soins aux patients.

Abonnement ASSTSAS

Équipement de protection individuelle

[Common Behaviors and Faults When Doffing Personal Protective Equipment for Patients With Serious Communicable Diseases](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

L'enlèvement sécuritaire de l'équipement de protection individuelle (EPI) peut limiter la transmission de maladies transmissibles graves, mais ce processus pose des défis aux travailleurs de la santé (TS). Dans cette étude, nous avons identifié des façons dont les protocoles de retrait de l'équipement de protection individuelle de haut niveau pourraient ne pas protéger les travailleurs de la santé. L'hygiène des mains, le retrait du vêtement le plus à l'extérieur, des couvre-bottes et de la cagoule du respirateur présentaient le plus grand risque et ont échoué de la même façon dans différents hôpitaux.

[Development and Comparison of Complementary Methods to Study Potential Skin and Inhalational Exposure to Pathogens During Personal Protective Equipment Doffing](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Les traceurs fluorescents sont souvent utilisés avec les lampes ultraviolettes pour identifier visiblement l'auto-contamination des travailleurs de la santé après avoir retiré l'équipement de protection individuelle (EPI). Cette méthode présente des inconvénients, car elle ne permet pas de détecter les contaminants de la taille d'un agent pathogène ni la contamination atmosphérique dans les zones respiratoires des sujets. Cette étude fournit une méthode bien caractérisée qui peut être utilisée pour quantifier les niveaux de contact cutané et par inhalation avec des particules simulant des agents pathogènes. La méthode proposée est un complément à la méthode du traceur fluorescent pour l'étude de l'auto-contamination par les EPI.

[Effect of Glove Decontamination on Bacterial Contamination of Healthcare Personnel Hands](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Nous avons examiné l'effet de la décontamination des gants avant leur retrait sur la contamination bactérienne des mains du personnel de santé dans une étude de simulation en laboratoire. La décontamination des gants a réduit la contamination bactérienne des mains après le retrait. Cependant, la contamination des mains s'est quand même produite avec toutes les méthodes de décontamination, ce qui a renforcé la nécessité d'une hygiène des mains après le retrait des gants.

[Evaluation of a Redesigned Personal Protective Equipment Gown](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Dans le domaine des soins de santé, le but de l'équipement de protection individuelle (EPI) est de protéger le personnel de santé (PSS) et les patients contre les liquides organiques et les organismes infectieux par contact, gouttelettes ou transmission aérienne. Deux infections virales potentiellement mortelles, le coronavirus associé au SRAS et le virus Ebola, soulignent l'importance cruciale de l'utilisation appropriée de l'EPI : l'infection par le HCP lors de la prise en charge des patients due à des erreurs dans l'utilisation de l'EPI. Ce travail propose un cadre pour tester et évaluer les EPI en mettant l'accent sur la conception des blouses.

[Improving the Use of Personal Protective Equipment: Applying Lessons Learned](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

La transmission non reconnue d'agents pathogènes dans les établissements de soins de santé peut mener à la colonisation et à l'infection des patients et du personnel de santé. L'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) est une stratégie importante pour protéger le personnel de santé contre la contamination et pour prévenir la propagation des agents pathogènes aux patients suivants. Cependant, l'utilisation optimale de l'EPI est difficile et le personnel de santé peut modifier la prestation des soins en raison de l'EPI. Nous résumons ici les recherches récentes du programme Prevention Epicenters sur la contamination du personnel de santé et l'amélioration de l'utilisation courante des EPI ainsi que des EPI spécifiques à Ebola. Les efforts futurs pour optimiser l'utilisation de l'EPI devraient inclure une adhésion accrue aux protocoles d'utilisation de l'EPI, l'amélioration de la conception de l'EPI et la poursuite des recherches sur les risques, les avantages et les meilleures pratiques d'utilisation de l'EPI.

[Preventing Viral Contamination: Effects of Wipe and Spray-based Decontamination of Gloves and Gowns](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Nous avons effectué une simulation en laboratoire pour évaluer la contamination des surfaces environnementales lors de l'utilisation des méthodes de décontamination par essuyage ou par pulvérisation de l'équipement de protection individuelle (EPI). Nous n'avons observé aucune contamination de l'environnement par le bactériophage MS-2 lors de l'utilisation d'une solution d'eau de Javel en aérosol ou de lingettes pour la désinfection de l'EPI.

[Understanding Workflow and Personal Protective Equipment Challenges Across Different Healthcare Personnel Roles](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Les hôpitaux utilisent des précautions standard et des précautions fondées sur la transmission, y compris l'équipement de protection individuelle (EPI), pour prévenir la propagation des organismes infectieux. Cependant, peu d'attention a été accordée aux défis potentiellement uniques des divers personnels de santé (PSS) dans l'application des pratiques de précaution. Les observations réalisées lors de cette étude ont permis aux auteurs de conclure que les habitudes de déplacement, le temps passé avec les patients, les activités de soins et l'utilisation de l'équipement variaient d'un PSS à l'autre, ce qui a donné lieu à un ensemble diversifié de défis quant au respect des pratiques de précaution et à l'utilisation des EPI. Il est important de porter attention à ces différences entre les PSS pour comprendre et élaborer des stratégies efficaces de prévention de la propagation potentielle des organismes infectieux.

[Variability in the Duration and Thoroughness of Hand Hygiene](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Nous avons observé 354 cas d'hygiène des mains chez 41 travailleurs de la santé qui ont retiré leur équipement de protection individuelle dans 4 unités de bioconfinement en milieu hospitalier. Nous avons mesuré la durée et la rigueur de chaque cas d'hygiène des mains. Les deux paramètres variaient considérablement, les différences systématiques entre les hôpitaux et les différences entre les travailleurs de la santé expliquant en grande partie la variance.

Évaluation des risques

[Les risques biologiques en milieu professionnel](#)

Source : INRS, 2019

Cette brochure a pour objectif d'inciter l'ensemble des préventeurs à intégrer de façon systématique l'évaluation des risques biologiques dans leur démarche générale de prévention des risques en entreprise, quel que soit le secteur d'activité.

Prévention de la contagion

[Environmental Contact and Self-contact Patterns of Healthcare Workers: Implications for Infection Prevention and Control](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Les virus respiratoires sur les fomites peuvent être transférés à des sites sensibles à l'infection par contact des mains ou d'autres fomites. Les observations réalisées sur une période de deux ans dans le cadre de cette étude ont permis de confirmer que les travailleurs de la santé communiquent régulièrement avec les surfaces environnementales, les patients et eux-mêmes tout en prodiguant des soins aux patients atteints de maladies infectieuses, ce qui varie selon les activités de soins et les rôles des travailleurs de la santé. Ces contacts peuvent faciliter la transmission de l'infection aux travailleurs de la santé et aux patients vulnérables.

[Infection Control in Healthcare Personnel: Infrastructure and Routine Practices for Occupational Infection Prevention and Control Services](#)

Source : Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2019

La prévention de la transmission des maladies infectieuses parmi le personnel de santé (PSS) et les patients est un élément essentiel de la prestation sécuritaire des soins de santé dans tous les milieux de soins. Aujourd'hui, les CDC ont publié une mise à jour de quatre sections de la Partie I de la Directive pour la prévention des infections chez le personnel de santé, ainsi que leurs recommandations correspondantes. Les recommandations actualisées visent à faciliter la prestation de services de prévention et de contrôle des infections professionnelles au personnel de santé et à prévenir la propagation des infections.

[Model-based Assessment of the Effect of Contact Precautions Applied to Surveillance-detected Carriers of Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae in Long-term Acute Care Hospitals](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Une intervention qui a réussi à réduire la colonisation et l'infection par les entérobactéries productrices de carbapénemase dans les hôpitaux de soins actifs de courte durée de la région de Chicago comprenait une surveillance active et des précautions de contact. Cependant, les effets spécifiques des précautions de contact appliquées aux porteurs détectés par surveillance sur la transmission d'un patient à l'autre ne sont pas connus, car d'autres composantes d'intervention concurrentes ou des changements dans la dynamique du patient en établissement pourraient également avoir affecté les résultats observés. À l'aide de données publiées antérieurement avant et après l'intervention du CPE, nous avons conçu un modèle mathématique avec une représentation explicite de la surveillance post-interventionnelle.

[Optimizing Contact Precautions to Curb the Spread of Antibiotic-resistant Bacteria in Hospitals: A Multicenter Cohort Study to Identify Patient Characteristics and Healthcare Personnel Interactions Associated With Transmission of Methicillin-resistant Sta](#)

Source : *Clinical Infectious Diseases* 69, 2019

Le personnel de soins de santé (PSS) acquiert des bactéries résistantes aux antibiotiques sur ses gants et ses blouses lorsqu'il s'occupe de patients de l'unité des soins intensifs (USI). Pourtant, les précautions de contact pour les patients atteints de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) demeurent controversées malgré les directives existantes. Nous avons cherché à comprendre quels patients sont les plus susceptibles de transmettre le SARM au PSS et à identifier quelles interactions du PSS sont les plus susceptibles d'entraîner une contamination des gants ou des blouses.

[Que faire en cas de maladie contagieuse en milieu de travail?](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

La survenue d'une maladie infectieuse sur le lieu de travail peut être source d'inquiétudes. Aussi est-il particulièrement important que l'équipe de santé au travail puisse rapidement évaluer le risque réel de transmission de la maladie à partir de la personne malade (cas source). Cet article propose une démarche d'investigation afin d'évaluer au mieux le risque en cas d'exposition avérée à un germe à transmission interhumaine.

Soins de longue durée

[Flu Vaccination Rates in Long-Term Care Workers Improving](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

L'amélioration de la vaccination contre la grippe chez les travailleurs de la santé dans les établissements de soins de longue durée demeure un défi, mais des signes d'amélioration se manifestent à mesure que de plus en plus d'établissements cherchent à obtenir le statut de " liste d'honneur " visant à augmenter les taux de vaccination.

Abonnement ASSTSAS

[Presenteeism common in long-term care](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

Les résultats d'une étude utilisant la surveillance active des infections respiratoires aiguës sur une période de cinq mois ont révélé que 89 % du personnel malade d'un établissement de soins de longue durée continue de travailler. L'établissement a établi des politiques contre un tel présentéisme, mais elles devront peut-être être révisées pour réduire au minimum les pressions exercées sur le personnel pour qu'il ne s'absente pas du travail, ont souligné les auteurs.

Abonnement ASSTSAS

[Respiratory viral surveillance of healthcare personnel and patients at an adult long-term care facility](#)

Source : *Infection Control & Hospital Epidemiology* 40(1), 2019

Nous avons effectué une surveillance active des infections respiratoires aiguës virales chez les résidents et le personnel soignant d'un établissement de soins de longue durée pendant la saison des maladies respiratoires 2015-2016. Des infections respiratoires aiguës ont été

observées chez les patients et les professionnels de la santé, ce qui souligne l'importance d'inclure les professionnels de la santé dans les programmes de surveillance.

Accès restreint

[UM School of Medicine scientist tests new CDC measures to control nursing home infections](#)

Source : *Healthcare Purchasing News*, 2019

Les CDC ont publié de nouvelles directives en juillet sur l'utilisation d'équipement de protection individuelle (masques, blouses) par les fournisseurs de soins de santé pour protéger les patients dans ces établissements contre l'acquisition et la propagation de germes résistants aux antibiotiques. Pour vérifier l'efficacité de ces nouvelles recommandations, Mary-Claire Roghmann, MD, MS, professeure d'épidémiologie et de santé publique à la faculté de médecine de l'Université du Maryland (UMSOM) et ses collègues mèneront un essai qui débute en octobre et qui implique quatre foyers de soins communautaires dans le Maryland.

Travail de laboratoire

[Best Practice Tips for Biological Safety Cabinets](#)

Source : *Lab Manager*, 2019

En créant une "bulle" vitale dans un environnement de laboratoire hostile, les enceintes de sécurité biologique (ESB) protègent les travailleurs, l'environnement et les processus impliquant des cellules ou des tissus biologiques. Connaître le type de protection requis pour le produit, le processus et le travailleur est la clé pour choisir la bonne ESB.

[Biohazard Management](#)

Source : *Lab Manager*, 2019

Niveau 1, 2, 3 ou 4 ? Connaître les risques et les procédures pour une gestion efficace et adéquate des risques biologiques.

[Choosing Optimal Flooring for Research Environments](#)

Source : *Lab Manager* 14(8), 2019

Lorsque le contrôle de la contamination est une priorité absolue, voici comment choisir le bon revêtement de sol pour votre installation.

[Des laboratoires au service des travailleurs depuis près de 40 ans - Prévention au travail](#)

Source : *Prévention au travail*, 2019

Ils sont une quarantaine d'employés à s'affairer dans les laboratoires de l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST). Si leur travail reste méconnu, ils jouent néanmoins un rôle crucial pour la santé et la sécurité des travailleurs du Québec. Tour d'horizon de ces lieux où la rigueur et le professionnalisme sont les mots d'ordre.



RISQUES CHIMIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-chimiques/>

Amiante

[ISO 13794:2019\(fr\), Air ambiant — Dosage des fibres d'amiante](#)

Source : Organisation internationale de normalisation, 2019

Méthode par microscopie électronique à transmission par transfert indirect

Le présent document est applicable au mesurage de l'amiante en suspension dans l'air ambiant pour un nombre varié de situations, y compris les atmosphères intérieures des bâtiments, et à l'évaluation précise de toute atmosphère. Les recherches médicales les plus avancées indiquant que la concentration numérique des fibres ainsi que leur taille et leur type sont les meilleurs paramètres pour évaluer les risques pour la santé liés à l'inhalation, une technique de comptage et de mesurage des fibres est la seule qui soit valable. La plupart des fibres dans les atmosphères ambiantes ne sont pas de l'amiante, et par conséquent il est nécessaire de les identifier. De nombreuses fibres d'amiante en suspension dans l'air dans des atmosphères ambiantes ont des diamètres inférieurs à la limite de résolution du microscope optique. Le présent document est fondé sur la microscopie électronique à transmission, qui a une résolution adéquate pour permettre la détection de petites fibres et qui est actuellement la seule technique capable d'identifier sans équivoque la majorité des fibres individuelles d'amiante.

Accès restreint

Entretien sanitaire

[Clustering asthma symptoms and cleaning and disinfecting activities and evaluating their associations among healthcare workers](#)

Source : *International Journal of Hygiene and Environmental Health* 222(5), 2019

L'asthme est une maladie hétérogène dont la gravité et les sous-types varient. Des études épidémiologiques récentes ont identifié les activités de nettoyage et de désinfection (AND) comme des facteurs de risque importants pour les résultats liés à l'asthme chez les travailleurs de la santé. Cependant, la complexité des AND dans les établissements de soins de santé a rarement été examinée. Cette étude a utilisé un ensemble de données d'enquête complexe et des approches de réduction des données pour identifier et regrouper les travailleurs de la santé présentant des symptômes d'asthme similaires, puis a exploré leurs associations avec des groupes de participants présentant des profils similaires d'AND.

Accès restreint

Équipement de protection individuelle

[Le logiciel ProtecPo fait peau neuve](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Ce logiciel d'aide au choix des équipements de protection individuelle évolue avec une base de donnée complétée, un plus grand nombre de matériaux et prend en compte des données expérimentales.

Expositions

[Caractérisation des particules nanométriques non intentionnelles émises dans différents milieux de travail](#)

Source : IRSST, 2019

Les particules nanométriques émises non intentionnellement (PNNI) en milieux de travail présentent un potentiel de toxicité pour les travailleurs. Elles montrent une importante capacité de se déposer dans le système respiratoire et se distinguent par leur grande surface spécifique et un potentiel élevé d'inflammation pulmonaire. Cette étude vise à caractériser les PNNI émises dans six milieux de travail à travers un large éventail d'indicateurs.

[Cartouches de protection respiratoire contre les gaz acides: établissement des performances en laboratoire avec le dioxyde de soufre](#)

Source : IRSST, 2019

L'exposition des travailleurs aux contaminants aéroportés doit être maîtrisée et maintenue en deçà des valeurs limites réglementaires. Lorsque l'ensemble des mesures administratives, d'ingénierie et de protection collective ne permet pas d'atteindre des niveaux d'exposition sans danger pour leur santé, les travailleurs concernés doivent être équipés d'appareils de protection respiratoire (APR). En l'absence de situations de danger immédiat pour la vie et la santé (DIVS), des APR à épuration d'air sont utilisés. Dans le cas des contaminants gazeux, ou des vapeurs, ces APR sont munis de cartouches remplies d'adsorbants. Se pose alors la question du temps de service de ces cartouches. Pour les vapeurs organiques, des modèles prédictifs des temps de claquage sont utilisés, à l'image de Saturisk (<http://www.irsst.qc.ca/saturisk/>). Pour la famille des gaz acides, comprenant notamment le chlorure d'hydrogène (HCl), le fluorure d'hydrogène (HF), l'hydrogène sulfuré (H₂S), le chlore (Cl₂), le dioxyde de chlore (ClO₂) ou le dioxyde de soufre (SO₂), les connaissances sont si limitées qu'il n'existe pas encore, à la connaissance des auteurs, de tels outils.

[Exposure to asbestos and the risk of colorectal cancer mortality: a systematic review and meta-analysis](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

L'exposition à l'amiante est associée au mésothéliome et au cancer du poumon, du larynx et de l'ovaire. Cependant, l'association entre l'exposition à l'amiante et le cancer colorectal est controversée malgré plusieurs revues systématiques de la littérature, dont un certain nombre de méta-analyses. Cette revue systématique et méta-analyse évalue quantitativement l'association entre l'exposition à l'amiante et le cancer colorectal.

Accès restreint

[Guide de surveillance biologique de l'exposition: stratégie de prélèvement et interprétation des résultats](#)

Source : IRSST, 2019

Ce rapport présente les aspects théoriques de la surveillance biologique de l'exposition et de l'interprétation des résultats et propose une démarche stratégique à ces fins. Des informations concernant les valeurs d'exposition et de référence sont présentées pour 34 substances chimiques.

[Health effects from unintentional occupational exposure to opioids among law enforcement officers: Two case investigations](#)

Source : *American Journal of Industrial Medicine* 62(5), 2019

L'augmentation récente du taux de décès liés à une surdose de drogues, l'émergence d'opioïdes puissants comme le carfentanil et les rapports d'incidents dans les médias ont soulevé des inquiétudes quant au risque d'exposition à diverses drogues illicites dans le cadre du travail chez les agents de la paix et autres intervenants d'urgence. Cette étude vise à caractériser le risque associé à l'exposition professionnelle non intentionnelle aux drogues, en examinant rétrospectivement deux incidents survenus en 2017 et 2018 où des agents de la force publique ont été exposés à des opioïdes et à des stimulants et ont subi des effets sur leur santé.

[La fiche de données de sécurité: un document riche d'informations, essentiel pour la prévention du risque chimique](#)

Source : INRS, 2019

Brochure qui explique le cadre réglementaire français en ce qui concerne la fiche de données de sécurité des substances et des mélanges chimiques.

[Preventing Work-related Asthma](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

Au NIOSH, les chercheurs étudient comment prévenir l'asthme lié au travail en contrôlant l'exposition aux substances dangereuses. Dans deux études récentes résumées ci-dessous, les chercheurs du NIOSH ont examiné différentes questions liées à l'asthme lié au travail. Dans la première, ils ont mis l'accent sur le lien entre les produits de nettoyage et de désinfection et divers symptômes d'asthme chez les travailleurs de la santé. Dans la deuxième étude, ils se sont penchés sur la présence de la maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) chez les personnes souffrant d'asthme lié au travail et celles souffrant d'asthme d'autres causes.

[Unintentional Drug Exposures Highlight Need to Protect First Responders](#)

Source : *NIOSH Research Rounds* 5(3), 2019

Les reportages des médias sur les effets sur la santé des premiers intervenants exposés aux opioïdes au travail ont soulevé des préoccupations en matière de santé et de sécurité. Après que les agents de deux organismes d'application de la loi ont subi des effets sur la santé liés à une exposition potentielle aux opioïdes, les organismes ont demandé de l'aide par l'entremise du NIOSH Health Hazard Evaluation Program, qui fournit des évaluations gratuites en milieu de travail.

Médicaments dangereux

[Assessing variability of antineoplastic drugs handling practices in clinical settings](#)

Source : *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 2019

Le chapitre <800> des lignes directrices de la United States Pharmacopeia (USP) sera adopté aux États-Unis et au Canada en 2019, exigeant un échantillonnage de surface régulier pour la contamination de surface des médicaments antinéoplasiques (MA) comme moyen de surveillance environnementale. Le chapitre USP <800> ne donne aucune indication sur le moment et l'endroit de l'échantillonnage. La recherche à l'appui de l'élaboration d'une telle orientation dans le cadre d'une stratégie d'échantillonnage plus large est limitée. Cette étude a été menée pour aider à combler certaines lacunes d'information sous-jacentes en identifiant les

surfaces sur lesquelles le personnel infirmier et les pharmaciens sont susceptibles de communiquer et qui présentent un risque potentiel d'exposition cutanée.

[Expositions professionnelles aux médicaments cytotoxiques lors des chimiothérapies intrapéritonéales pressurisées par aérosols \(PIPAC\)](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

La première chimiothérapie intrapéritonéale pressurisée par aérosols (PIPAC) a été réalisée, en France, en 2015 au Centre hospitalier Lyon- Sud. Toutefois, les risques liés à la procédure pour les professionnels sont peu documentés. Des prélèvements urinaires et des prélèvements de surfaces ont été réalisés dans trois hôpitaux à l'occasion de cinq procédures de PIPAC avec du cisplatine. Les résultats mettent en évidence des contaminations des sols, ainsi que de fortes contaminations des injecteurs, qui persistaient après le nettoyage. En revanche, la biométrie n'a pas montré d'exposition significative au platine. Ces résultats suggèrent que les mesures de prévention mises en place permettent de limiter l'exposition des équipes et soulignent l'importance d'utiliser des protocoles de nettoyage adaptés.

Outil en ligne

[Évaluer le risque chimique : une nouvelle version du logiciel Seirich](#)

Source : *INRS Santé et sécurité au travail*, 2019

Seirich est un logiciel téléchargeable librement sur le site internet www.seirich.fr. Il aide les entreprises à évaluer les risques liés à leurs produits chimiques et les informe sur les démarches de prévention et les obligations réglementaires.

Travail de laboratoire

[Des laboratoires au service des travailleurs depuis près de 40 ans - Prévention au travail](#)

Source : *Prévention au travail*, 2019

Ils sont une quarantaine d'employés à s'affairer dans les laboratoires de l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST). Si leur travail reste méconnu, ils jouent néanmoins un rôle crucial pour la santé et la sécurité des travailleurs du Québec. Tour d'horizon de ces lieux où la rigueur et le professionnalisme sont les mots d'ordre.

[How to Handle Methylene Chloride](#)

Source : *Lab Manager* 14(8), 2019

Cet article fournit des informations vitales sur la sécurité de l'un des solvants de laboratoire les plus largement utilisés. Tout d'abord, ce que vous devez savoir sur ses propriétés chimiques/physiques, ses symptômes et ses effets ; ensuite, des informations sur la conformité à la norme 29CFR1910.1052 de l'OSHA.

[Laboratory Safety Training](#)

Source : *Lab Manager*, 2019

Cet article examine comment les laboratoires peuvent créer une robuste culture de la sécurité, en donnant des exemples de pratiques (bonnes et mauvaises), en se référant aux principales normes et directives et en examinant le rôle des gestionnaires.

[Le stockage des produits chimiques au laboratoire : aide-mémoire technique](#)

Source : INRS, 2019

Le travail dans un laboratoire de chimie se caractérise par la manipulation et le stockage de produits chimiques très divers présentant toutes les catégories de danger (incendie, explosion, risques pour la santé). Ce document recense les mesures à prendre pour que ce stockage soit réalisé dans les meilleures conditions de sécurité possibles.



RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ ET MÉCANIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-lies-a-la-securite-et-mecaniques/>

Cadenassage

[Bilan sur la pratique du cadenassage sur des machines industrielles](#)

Source : IRSST, 2019

Les travailleurs appelés à intervenir dans la zone dangereuse d'une machine pendant tout travail de type hors production (ex. maintenance, réparation) doivent appliquer une procédure de cadenassage ou à défaut une autre méthode de contrôle des énergies. La réglementation au Québec sur le sujet a été renforcée en janvier 2016. Des points additionnels, conformes à la norme canadienne CSA Z460 sur le cadenassage ont été incorporés dans le Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST, art. 188.1 à 189.1) et le Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC, sous-section 2.20). En 2015, la CNESST a révélé que près de quatre décès et 1 000 accidents ont lieu annuellement lors de tels travaux sur des machines mal ou non cadenassées. Par conséquent, l'objectif de cette étude était de faire un bilan sur la pratique du cadenassage sur des machines industrielles dans différents secteurs d'activités et de développer un outil pour l'audit de l'application du cadenassage.

[Controlling Hazardous Energy: De-Energization and Lockout](#)

Source : WorkSafe BC, 2019

Chaque année, des travailleurs de la Colombie-Britannique sont tués ou grièvement blessés parce que la machinerie ou l'équipement n'a pas été correctement mis hors tension et en lock-out. Ce manuel a été considérablement révisé pour aider les employeurs à mieux contrôler l'énergie dangereuse dans leur lieu de travail et à créer un environnement sûr pour leurs travailleurs.

Chutes et glissades

[A Risk Management Look at Employee Trips and Falls](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Les chutes et les glissades ont été le deuxième événement le plus souvent à l'origine de blessures et de maladies professionnelles dans les hôpitaux, représentant 25 % de toutes les blessures signalées par les employés. La prévention des chutes chez les employés commence

par les cibles faciles, comme les revêtements de sol, les tapis, les chaussures et le déneigement et le déglacage. Les professionnels de la santé des employés devraient également examiner ce qui rend l'environnement hospitalier dangereux pour les travailleurs - y compris les aveuglements potentiels d'une concentration intense sur leurs tâches.

Abonnement ASSTSAS



RISQUES PHYSIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/risques-physiques/>

[Does occupational lifting affect the risk of hypertension? Cross-sectional and prospective associations in the Copenhagen City Heart Study](#)

Source : *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* (Prépublication), 2019

Le but de cette étude était d'étudier les associations transversales et prospectives entre la manutention manuelle de lourdes charges et l'hypertension.

[Premiers résultats de l'enquête SUMER 2017 : comment ont évolué les expositions des salariés aux risques professionnels sur les vingt dernières années ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

La 4e édition de l'enquête SUMER (Surveillance médicale des expositions des salariés aux risques professionnels) permet d'étudier l'évolution des expositions aux risques professionnels des salariés sur 20 ans. Ainsi les expositions aux contraintes physiques ont globalement baissé (sauf pour le bruit), tandis que celles aux produits chimiques restent relativement stables.



SANTÉ PSYCHOLOGIQUE

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/sante-psychologique/>

Communication et relations interpersonnelles

['Burnout contagion' among teachers: A social network approach](#)

Source : *Journal of Occupational and Organizational Psychology* Prépublication, 2019

Points clés : Les sentiments négatifs sont transmis par l'interaction personnelle. La co-rumination doit être évitée car elle peut avoir un impact négatif sur le bien-être des employés à court et à long terme. Étant donné la nature contagieuse de l'épuisement professionnel, les interventions de prévention et de réduction de l'épuisement professionnel ne devraient pas viser uniquement à accroître le soutien social au sein de l'équipe scolaire. Un soutien externe pourrait être nécessaire pour perturber un cycle négatif potentiel au sein de cette équipe.

Accès restreint

[Back to Basics: Preventing Workplace Bullying](#)

Source : *AORN Journal* 110(3), 2019

Un comportement inapproprié en milieu de travail, comme l'intimidation, peut nuire à la sécurité des patients et à la satisfaction des membres du personnel. L'intimidation peut viser des individus, des groupes de membres de l'équipe ou des leaders et peut inclure une variété de comportements. Les comportements irrespectueux sont appris, tolérés et renforcés ; un certain degré de manque de respect est accepté dans certains milieux. Les membres de l'équipe périopératoire devraient utiliser une communication directe et significative pour encourager et contribuer à des milieux de travail sains qui règlent les conflits et favorisent la sécurité des patients. Ils devraient suivre les politiques de tolérance zéro applicables en matière d'intimidation et signaler les comportements irrespectueux aux dirigeants qui, à leur tour, devraient traiter le comportement d'une manière équitable, conformément aux directives disciplinaires. Lorsque les comportements irrespectueux sont signalés et gérés de façon appropriée, l'intimidation en milieu de travail peut être réduite au minimum ou même éliminée, ce qui améliore la culture générale du milieu de travail.

Abonnement ASSTSAS

[Things Every Boss Should Do To Avoid Being A Nightmare To Work For](#)

Source : *Forbes*, 2019

Personne ne veut être le mauvais patron. Suivez ces conseils simples pour donner à votre équipe une expérience de travail extraordinaire.

[Travail, emploi et douance](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019

Sujet émergent depuis quelques années, la question des adultes doués et de la place qui leur est faite au sein de notre société met en évidence les difficultés d'intégration socio-professionnelle auxquelles ces derniers sont exposés.

Comportements difficiles

[Quelle conduite à tenir face à un trouble du comportement au travail ?](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Réponse de l'INRS à la question suivante : Quelle est la conduite à tenir face à un travailleur présentant un trouble aigu du comportement ?

Épuisement professionnel

[Burnout: The Signs of Onset, Methods of Prevention](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(11), 2019

L'épuisement professionnel est un problème systémique dans le domaine des soins de santé et un test de résilience pour le travailleur individuel. Dans un nouveau livre sur un problème devenu épidémique, un médecin s'appuie sur sa propre expérience de l'épuisement professionnel et s'entretient avec des personnes qui sont sensibles à la maladie ou qui sont étonnamment résistantes.

Abonnement ASSTSAS

[Comment éviter l'épuisement professionnel](#)

Source : *Revue Gestion* 44(3), 2019

L'épuisement professionnel est multifactoriel, mais la concordance entre les employés et leur milieu de travail joue un rôle déterminant. Dans un monde idéal, les gens devraient occuper des emplois et œuvrer dans des organisations qui leur correspondent, tant du point de vue des valeurs qu'en ce qui a trait aux compétences, aux connaissances et à la culture.

Abonnement ASSTSAS

Formation en SST

[L'utilité de la formation dans la prévention des risques psychosociaux au travail](#)

Source : *Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé* 21(1), 2019

Cet article se propose d'alimenter la réflexion sur l'intervention dans le champ de la santé au travail. Dans cette recherche, nous nous sommes plus particulièrement centrée sur la capacité d'une action de formation sur la prévention des risques psychosociaux au travail (RPS) à développer des ressources psychosociales nouvelles dans les organisations. Les résultats sont issus de l'analyse de 14 plans d'action et comparent le niveau d'importance des ressources élaborées selon qu'il y ait eu ou pas une formation des acteurs impliqués en amont de la démarche de prévention primaire. L'analyse des résultats montre que, paradoxalement, la formation a tendance à centrer l'action des acteurs sur des réponses individuelles.

Intimidation

[Nurse Suicides Finally Coming to Light](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Surmontant le manque historique de données sur une question critique, les auteurs d'une nouvelle étude ont rapporté que les infirmières sont plus à risque de suicide que la population générale. Les chercheurs ont signalé que les taux de suicide chez les infirmières aux États-Unis étaient considérablement plus élevés que chez les femmes en général, avec un taux de 11,9 pour 100 000 infirmières, comparativement à 7,5 suicides pour 100 000 femmes dans la population. Le taux de suicide chez les infirmiers est encore plus élevé, soit 39,8 pour 100 000, comparativement à 28,2 pour 100 000 hommes en général.

Abonnement ASSTSAS

Risques psychosociaux

[Aspects théoriques et historiques de l'évaluation des interventions complexes de prévention en santé et sécurité au travail : exemples des TMS et des RPS](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Les aspects de l'évaluation des interventions de prévention en santé et sécurité au travail présentés ici résultent de travaux théoriques et opérationnels engagés depuis 2011 en partenariat avec l'Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT). Y est d'abord abordée l'histoire récente de l'évaluation scientifique avec un focus sur l'évaluation en santé. Puis sont envisagées les caractéristiques des interventions complexes de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) et des risques psychosociaux (RPS) qui impactent leur évaluation. Dans la suite, il est proposé un détour sur les modèles d'évaluation actuellement disponibles en santé publique, santé au travail et action sociale.

[Prévention des risques psychosociaux \(RPS\) : méthodes et pratiques](#)

Source : *Hygiène et sécurité du travail* (255), 2019

Aujourd'hui, les risques psychosociaux (RPS : stress, épuisement professionnel - burnout, harcèlement, violences...) ne peuvent plus être considérés comme des risques dits "émergents". Les dispositifs de sensibilisation ou de méthodologies d'action se sont multipliés, pour aider à la mise en place d'une démarche de prévention dans les entreprises. Désormais, la prévention des risques psychosociaux se "déspecialise" en s'internalisant. Les acteurs, internes ou externes aux entreprises ou organisations, qui prennent en charge les autres risques professionnels, sont amenés à intégrer la prévention des risques psychosociaux dans leurs pratiques. Il est donc apparu nécessaire d'actualiser la démarche de prévention des RPS. Elle consiste en particulier à mettre l'accent sur l'étape de préparation, déterminante pour aboutir à un plan d'actions en lien avec le diagnostic posé sur les situations de travail.

[Psychosocial work stressors and risk of all-cause and coronary heart disease mortality: A systematic review and meta-analysis](#)

Source : *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* Prépublication, 2019

Les facteurs de stress psychosociaux au travail sont des expositions courantes qui affectent la population active, et il existe de bonnes preuves qu'ils ont des conséquences néfastes sur la santé. Certains éléments indiquent qu'elles peuvent avoir un impact sur la mortalité, mais cela n'a pas été systématiquement examiné. L'objectif de cet examen systématique était d'examiner l'association entre les facteurs de stress psychosociaux au travail et la mortalité toutes causes confondues et les décès dus aux maladies coronariennes. Les résultats montrent que les travailleurs ayant un faible contrôle de l'emploi sont exposés à un risque accru de mortalité toutes causes confondues et de maladies coronariennes comparativement aux travailleurs ayant un contrôle élevé de l'emploi. Les interventions politiques et pratiques visant à améliorer le contrôle de l'emploi pourraient contribuer à réduire la mortalité.

[Risques psychosociaux : réparation et prévention](#)

Source : *Références en santé au travail* (158), 2019

Sont présentées 4 enquêtes sur la prévention et la réparation des risques psychosociaux chez des travailleurs vus dans les centres de consultation de pathologie professionnelle de Nord-Picardie.

Santé psychologique

[Impact of depressive symptoms on worklife expectancy: a longitudinal study on Danish employees](#)

Source : *Occupational and Environmental Medicine* 76(11), 2019

Les symptômes dépressifs ont un impact négatif sur le fonctionnement social et professionnel, la productivité et l'affiliation au marché du travail. L'espérance de vie au travail est une mesure utile pour éclairer les politiques et pratiques préventives. Cette étude, qui s'appuie sur un cadre multiétatique et une perspective de parcours de vie, a montré que les symptômes dépressifs ont un impact significatif sur l'espérance de vie au travail. Les employés qui signalent des symptômes dépressifs passent moins de temps au travail et plus de temps en congé de maladie

et au chômage que les employés qui ne signalent pas de symptômes dépressifs. Les auteurs soulignent la nécessité de politiques et d'interventions efficaces pour prévenir les symptômes dépressifs dans la population active afin d'ajouter des années plus saines et productives à la vie active.

[Mental Health at Work 2019 Report](#)

Source : Mind Share Partners, 2019

Ce rapport vise à élargir la compréhension actuelle de l'expérience de la santé mentale et de son impact sur les lieux de travail et les employés au-delà de la prévalence diagnostique. Les auteurs souhaitent que les conclusions de ce rapport fournissent un contexte, des idées et une motivation utiles aux entreprises pour créer des environnements de travail qui favorisent la santé mentale des employés.

[Suicide and Occupation](#)

Source : *The National Institute for Occupational Safety and Health*, 2019

Le NIOSH a récemment publié une page Web sur le suicide et l'occupation. Cette page identifie les informations que nous connaissons sur le problème du suicide, les facteurs liés à l'augmentation du risque de suicide parmi les professions, les moyens de prévenir le suicide en milieu de travail, et une foule d'autres ressources.

[Votre équipe est-elle saturée de changement ?](#)

Source : *Revue Gestion* 44(3), 2019

La gestion du changement dans les organisations n'est pas un thème nouveau. Mais alors qu'auparavant, la plupart des transformations étaient gérées dans une optique de projet, avec un début et une fin, il semble qu'aujourd'hui, le changement soit devenu une réalité permanente. Ne serait-il pas temps de revoir ce concept ?

Abonnement ASSTSAS

Stress

[Quand le mammouth entre au travail !](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Une conférencière qui réussit à nous divertir et nous détendre en parlant de stress, voilà une belle finale pour un colloque ! Avec humour, Marie-France Marin, chercheuse au Centre de recherche de l'Institut universitaire de santé mentale de Montréal et professeure au département de psychologie de l'Université du Québec à Montréal, a présenté des facteurs environnementaux, individuels et sociaux pouvant mener à un stress accru au travail.

[Research: People Want Their Employers to Talk About Mental Health](#)

Source : *Harvard Business Review*, 2019

Malgré le fait que plus de 200 millions de journées de travail sont perdues chaque année en raison de problèmes de santé mentale (16,8 milliards de dollars en productivité des employés), la santé mentale demeure un sujet tabou. En fait, près de 60 % des employés n'ont jamais parlé de leur état de santé mentale à qui que ce soit au travail. Pour comprendre pourquoi, Mind Share Partners, SAP et Qualtrics ont mené une étude sur la prévalence des problèmes de santé

mentale et de la stigmatisation dans les milieux de travail américains. L'étude a porté sur tout le spectre, de la santé mentale à 100 % à la déficience chronique et grave.

[Votre travail est-il émotionnellement exigeant?](#)

Source : *Objectif prévention* 42(3), 2019

Cet article porte sur le concept de travail émotionnellement exigeant (TÉE), encore assez peu utilisé tant en recherche que dans les milieux de pratique. Pourtant, le TÉE correspond à une réalité décrite très fréquemment par les travailleurs que nous avons rencontrés dans le cadre d'études réalisées en centres jeunesse¹⁻² et en CHSLD au cours des dernières années.

Travail émotionnellement exigeant

[Compassion Fatigue and Satisfaction: Influence on Turnover Among Oncology Nurses at an Urban Cancer Center](#)

Source : *Clinical Journal of Oncology Nursing* 23(5), 2019

Les infirmières en oncologie sont exposées à des facteurs de stress qui peuvent contribuer à la lassitude compassionnelle, ce qui entraîne des taux élevés de roulement, des répercussions financières potentielles pour les organisations et des préoccupations pour la sécurité des patients et le bien-être des employés. Le but de cette étude était d'explorer la relation entre la fatigue compassionnelle, la satisfaction compassionnelle et l'intention de roulement dans un échantillon de 93 infirmières en oncologie hospitalisées dans un centre urbain de traitement du cancer de 90 lits.

Accès restreint

[Griefwork: The Experience of Loss in Healthcare](#)

Source : *Hospital Employee Health* 38(10), 2019

Lorsqu'un patient meurt, les travailleurs de la santé peuvent éprouver un chagrin qu'ils reconnaissent à peine parce qu'ils savent que leur rôle est de passer au patient suivant. Mais avec le temps, un tel chagrin peut s'accumuler et contribuer au stress et à l'épuisement professionnel. Les organismes de soins de santé peuvent aider leur personnel à faire face au deuil et à prévenir l'épuisement professionnel en veillant à ce que les politiques reconnaissent les besoins émotionnels du personnel.

Abonnement ASSTSAS

[Second Victim Program Helps Health Care Workers Cope in the Aftermath of Tragedy](#)

Source : *General Surgery News*, 2019

Le 22 février 2001, Cheryl Connors est arrivée pour son quart de travail comme infirmière pédiatrique à l'hôpital Johns Hopkins de Baltimore. Pendant ce quart de travail, une jeune fille de 18 mois nommée Josie King, qui était presque prête à rentrer chez elle après un traitement pour des brûlures graves, est morte d'une déshydratation extrême et d'une infection non détectée. Bien que l'incident ait donné lieu à une initiative majeure en matière de sécurité des patients, peu d'attention a été accordée aux effets du décès de la patiente sur les travailleurs de la santé qui s'occupaient d'elle et qui ont passé des années à lutter contre l'insomnie, la culpabilité et les sentiments d'incompétence. En 2010, Mme Connors et ses collègues ont fait

valoir à l'administration de leur hôpital qu'ils avaient besoin d'un soutien affectif lors d'événements difficiles. L'administration a accepté. Avec le Dr Albert Wu, Mme Connors a créé le programme Resilience in Stressful Events (RISE). Cet article examine la nature et l'efficacité de RISE et de programmes similaires d'aide aux secondes victimes.



TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

Voir les dernières publications de cette catégorie :

<http://coin.documentaliste.asstsas.com/category/troubles-musculosquelettiques/>

[Aspects théoriques et historiques de l'évaluation des interventions complexes de prévention en santé et sécurité au travail : exemples des TMS et des RPS](#)

Source : *Références en santé au travail* (159), 2019

Les aspects de l'évaluation des interventions de prévention en santé et sécurité au travail présentés ici résultent de travaux théoriques et opérationnels engagés depuis 2011 en partenariat avec l'Agence nationale pour l'amélioration des conditions de travail (ANACT). Y est d'abord abordée l'histoire récente de l'évaluation scientifique avec un focus sur l'évaluation en santé. Puis sont envisagées les caractéristiques des interventions complexes de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS) et des risques psychosociaux (RPS) qui impactent leur évaluation. Dans la suite, il est proposé un détour sur les modèles d'évaluation actuellement disponibles en santé publique, santé au travail et action sociale.

[Effectiveness of New Guidelines to Prevent Workplace Hand-Wrist MSDs](#)

Source : *NIOSH Science Blog*, 2019

La recherche confirme que les nouvelles lignes directrices visant à prévenir les troubles musculo-squelettiques des mains, des poignets et des coudes des travailleurs protègent mieux les travailleurs. Pour en savoir plus sur la recherche comparant les lignes directrices de 2018 et de 2001, consultez le Blogue scientifique du NIOSH.