

EPUAP
& SOCIÉTÉ
FRANÇAISE
DE L'ESCARRE

JOINT
ANNUAL
MEETING
2019

SATELLITE
SYMPOSIUM

WINCARE

F r a n c e

21 ième RÉUNION ANNUELLE DE
EUROPEAN PRESSURE ULCER ADVISORY PANEL

18 Septembre 2019 12H15 - 13H45

Lyon, France

La Cité - Centre de Congrès Lyon
50 Quai Charles de Gaulle | 69463 Lyon cedex 06

PRISE EN CHARGE DES PERSONNES EN PERTE D'AUTONOMIE

➤ Bonnes pratiques en matière d'installation et de manutention des personnes au lit et au fauteuil



Symposium
approuvé par



Avec la participation

WINCARE
F r a n c e





PRÉSENTATION LIMINAIRE

Dr. Brigitte Barrois

Spécialiste en médecine physique et de réadaptation, société française de l'escarre

Dr. Berangere Fromy

CNRS Research Director in the Laboratory of Tissue Biology and Therapeutic Engineering of Lyon



COMMUNICATIONS ORALES

Ce satellite symposium vise la sensibilisation des professionnels de santé à la prise en charge pertinente des personnes en perte d'autonomie à des fins de prévention des complications liées à la position allongée et/ou assise, à la compensation du handicap, et à la préservation de l'état de santé des soignants et des aidants. La postureologie et la manutention sont des sciences indissociables de la qualité des soins associés au bon usage d'aides techniques adaptées aux besoins de la personne et des aidants.

L'immobilisation en position allongée d'une personne malade et/ou âgée et/ou handicapée peut être source de complications rapides en quelques heures (escarre, phlébite, perte des réflexes d'équilibre,...) et à moyen et long termes (troubles locomoteurs, de la continence, respiratoire, désadaptation cardiovasculaire, rétractions, désadaptation posturale,...). De même, la station assise prolongée au fauteuil roulant associée à un état ou des complications physiopathologiques est aussi source de complications souvent évitables par l'application des bonnes pratiques validées.

Face à ces enjeux l'objectif de l'ergothérapie avec les personnes en perte d'autonomie et le maintien des activités de la vie journalière de base et la prévention des complications liées aux pathologies notamment du grand âge et au handicap. Le positionnement et la mobilisation des personnes, les transferts, les déplacements impliquent de solides connaissances actualisées et des facultés d'adaptation pour mettre en œuvre des mesures appropriées.

Les techniques présentées seront réalisées par des professionnels experts intervenant auprès de personnes en perte d'autonomie en établissements et à domicile et des professionnelles et aidants qui en prennent soins au quotidien.



PROGRAMME

Techniques de mobilisation de la personne en perte d'autonomie alitée : posture et contrôle postural



Fabrice Nouvel

Ergothérapeute, Président de l'association française des ergothérapeutes en gériatrie

Résumé : Les objectifs du positionnement en décubitus sont de stabiliser ou de corriger une attitude posturale, de prévenir ou d'aider à traiter une escarre ou de stabiliser une position pour permettre une activité dans de bonnes conditions. Il s'agira de répondre à la question « Troubles posturaux et escarres en décubitus, quels moyens de prévention ? », puis de comprendre l'art de positionner en utilisant les capacités résiduelles des personnes, et en insistant sur le binôme aides techniques et activation motrice.

Prévenir les risques d'apparition de TMS des soignants par la mise en œuvre de mesures adaptées



Sébastien Bayol – Fanny Dubois

Ergothérapeutes, formateurs PRAP 2S, Pôle autonomie santé l'ETAPE (34)

Résumé : Dans le respect des mesures de prévention et de traitement des escarres, les soignants sont appelés à réaliser des manutentions d'aide auprès de patients alités pour alterner les positions. Savoir utiliser les matériels, les aides techniques à disposition en adoptant une gestuelle et des postures adaptées aux capacités des patients est une des clés pour limiter les risques d'apparition de TMS des soignants.

Positionnement et installation au fauteuil roulant de la personne avec un handicap moteur : Être bien assis ?



Aurélié Galbrun – Myriam Turenne

Professeur d'activités physiques adaptées – Ergothérapeute, Centre de l'Arche (72)

Résumé : L'impact de notre regard porté sur l'installation et le positionnement de nos patients en fauteuil est un réel enjeu de santé. En effet, les conséquences d'un mauvais positionnement sont multiples (apparition d'attitudes vicieuses ou accentuation des déformations, augmentation des risques d'escarre, douleurs...) et peuvent engendrer un retentissement non négligeable sur la qualité de vie. Nous essaierons donc de répondre aux questions : Comment accompagner le patient vers un positionnement optimal et reproductible ? Quels outils avons-nous pour cela ?

Détection des risques, relations entre la mesure de pression et la mécanobiologie



Antoine Perrier

Docteur en Biomécanique. Laboratoire TIMC, CNRS Grenoble, Pitié Salpêtrière AP-HP, Paris.

coauteurs : Nicolas Saubat, Olivier Chenu (Taxisense) et Élise Dupitier (laboratoire Endicap UVSQ et AFM).