

m mains libres

physiothérapie
ostéopathie
thérapies manuelles



m mains libres juin 2023 | n° 2

pas eu d'intervention matérielle ni physique pendant toute la durée de l'expérimentation, il est fort probable qu'un manque de motivation ait pu impacter le remplissage des questionnaires. Il y a donc

d'instabilité et de contrôle moteur dans une future étude. Malgré un effet positif de l'intervention sur l'amélioration des symptômes de l'IU via l'ICIG[®] qui a été montré, il n'est pas possible de conclure définitivement d'un effet positif de la ceinture pelvienne chez la femme enceinte présentant l'IU. Bien que cette étude ait montré l'amélioration de la qualité de vie dans les deux groupes, pouvant s'expliquer par une auto-amélioration couplée au port de la ceinture, elle n'a pas pu confirmer la diminution des symptômes. Cependant, une tendance qui relèverait le débat quant à la progression de l'IU.

REVUE DE LA LITTÉRATURE

juin 2023 | n° 2

Intérêt de la mobilisation précoce instrumentalisée en plus de la mobilisation précoce conventionnelle sur l'indépendance fonctionnelle et la qualité de vie des patients adultes atteints de neuromyopathies acquises en réanimation : revue d'efficacité

Effect of instrumented techniques of early mobilization in addition to conventional techniques on functional independence and quality of life of adult patients with acquired neuromyopathy in the intensive care unit: Efficiency review (Abstract on page 112)

Überprüfung der Effektivität von instrumentalisierter Frühmobilisierung erg zu konventioneller Frühmobilisierung in Bezug auf die funktionelle Unabhängigkeit und Lebensqualität erwachsener Patienten mit bei einer Reanimation erworbener Neuromyopathien: Überprüfung der Effizienz (Zusammenfassung auf Seite 112)

Caroline Legendre¹ (PT), Arnaud Delafontaine^{1,2,3} (MD, PT, PhD)

Mains Libres 2023, 2: 105-119 | DOI: 10.55498/MAINSLIBRES.2023.11.2.105

MOTS-CLÉS anomalies neuromusculaires acquises en réanimation / mobilisations précoces / électrostimulation neuromusculaire transcutanée / cycloergomètre / qualité de vie / indépendance fonctionnelle

RÉSUMÉ

Contexte: Les Anomalies Neuromusculaires Acquises en Réanimation (ANMAR) sont les pathologies neuromusculaires périphériques les plus fréquentes en réanimation. La faisabilité de la mobilisation précoce conventionnelle sur ces patients a été démontrée. Des études récentes se sont penchées sur le bénéfice de techniques instrumentalisées: cycloergomètre et électrostimulation sur le temps d'hospitalisation, la durée de ventilation mécanique et la force musculaire. L'efficacité de ces techniques en comparaison avec celles conventionnelles sur la réautonomisation des patients atteints d'ANMAR n'est pas connue.

Objectif: Cette revue systématique avait pour objectif d'évaluer les effets de ces techniques instrumentalisées sur la réautonomisation des patients adultes atteints d'ANMAR et l'évaluation de l'indépendance fonctionnelle et de la qualité de vie.

Méthode: Une recherche bibliographique a été réalisée sur les bases de données Medline, PEDro, Cochrane et ScienceDirect du 10 octobre 2021 au 29 octobre 2022. Les études analysant l'effet combiné de la mobilisation précoce conventionnelle aux techniques instrumentalisées en comparaison à une mobilisation précoce conventionnelle ont été incluses. Le critère de jugement principal

était la qualité de vie et le critère de jugement secondaire l'indépendance fonctionnelle.

Résultats: Deux essais contrôlés randomisés ont été inclus. Le premier évaluait l'impact d'un entraînement en endurance et en force sur l'indépendance fonctionnelle post-hospitalière et la qualité de vie à 6 mois. La seconde évaluait l'impact de l'électrostimulation neuromusculaire transcutanée sur la qualité de vie à 6 mois. Aucune différence significative n'a été retrouvée entre les groupes expérimentaux et les groupes témoins dans les deux études.

Conclusion: La revue ne montre pas de bénéfice significatif des techniques instrumentalisées en plus de la mobilisation précoce conventionnelle sur l'indépendance fonctionnelle et la qualité de vie des patients atteints d'ANMAR. Les résultats doivent être interprétés avec précautions au vu des biais et limites de la revue.

¹ ACCAS, Ecole de rééducation, Laboratoire Motricité Humaine, Université de Bourgogne, Dijon, France
² Université Lihu de Bruxelles - U.S.B, Faculté des Sciences de la Motricité - FSM, Unité de Recherche en Sciences de l'Ostéopathie - URSO, Anderlecht, Belgique
³ CHU de Reims, Université de Reims Champagne-Ardenne, Reims, France

Prix et prestations 2024

Histoire et positionnement de Mains Libres

La revue *Mains Libres* est une revue professionnelle destinée aux physiothérapeutes, aux ostéopathes, aux thérapeutes manuels ainsi qu'aux autres professionnels de santé. Dès sa création en 1983, le magazine publié sous le nom de *B.A.E.P* (Bulletin d'Anciens Etudiants en Physiothérapie) souhaitait offrir une formation continue pour les physiothérapeutes. Après différents changements, la revue devient *Mains libres, physiothérapie-ostéopathie-thérapies manuelles*, le titre qu'elle porte aujourd'hui.

Mains Libres se positionne comme trait d'union entre différents concepts de la thérapie manuelle, la physiothérapie, la rééducation et l'ostéopathie. Elle est toujours une revue de formation continue de référence pour les praticiens francophones. La rédaction s'est donné comme objectif d'assurer une formation continue de qualité par des articles scientifiques grâce à un système de « peer review » performant.

Dès 2020, *Mains Libres* est co-éditée en partenariat avec la coopérative Médecine & Hygiène.

Informations générales

Tirage 2 500 ex.

Parution 4 x par an

Lectorat

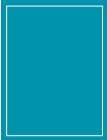
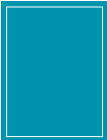
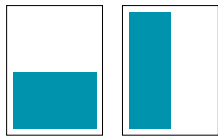
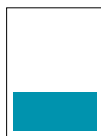
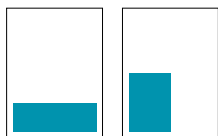
- Physiothérapeutes
- Ostéopathes
- Médecins
- Podologues
- Ergothérapeutes
- Services de physiothérapie des cliniques et hôpitaux
- Etudiant.e.s HES
- Sages-femmes
- Technicien.ne.s en radiologie

Rédaction Mains Libres Editions Sàrl
Yves Larequi et coll.
Route de la Mourba 28
3963 Crans-Montana
info@mainslibres.ch
www.mainslibres.ch

Editeur Médecine & Hygiène
Chemin de la Mousse 46
1225 Chêne-Bourg
pub@medhyg.ch

Annonces Médecine & Hygiène
Charles Gattobigio
Chemin de la Mousse 46
1225 Chêne-Bourg
charles.gattobigio@medhyg.ch
T. 079 743 01 10

Prix et formats

Formats	Prix par parution
 <p>2^e de couverture (210 x 297 mm + 3 mm de débords) 3^e de couverture (210 x 297 mm + 3 mm de débords) 4^e de couverture (210 x 297 mm + 3 mm de débords)</p>	CHF 1 800.–
 <p>1/1 page (210 x 297 mm + 3 mm de débords)</p>	CHF 1 500.–
 <p>1/2 page (200 x 140,5 mm) miroir ou 1/2 page (91,5 x 286 mm) miroir</p>	CHF 850.–
 <p>1/3 page (200 x 90 mm) miroir</p>	CHF 650.–
 <p>1/4 page (210 x 68 mm) miroir ou 1/4 page (91,5 x 140,5 mm) miroir</p>	CHF 550.–

Conditions générales

TVA 7.7% en sus.

Rabais

Rabais de répétition

2 insertions: 10%, 4 insertions: 20%

Commission d'agence

Les agences reçoivent une commission de 10%

Dates de parution 2024

Numéro	Délai de remise des ordres	Délai de remise du matériel	Date de parution
01_Mars	14.02.2024	04.03.2024	20.03.2024
02_Juin	08.05.2024	27.05.2024	12.06.2024
03_Septembre	07.08.2024	26.08.2024	11.09.2024
04_Décembre	06.11.2024	25.11.2024	11.12.2024

Données techniques

REVUE

Format 210 x 297 mm (A4)

Mat. d'impression PDF haute définition 300 dpi

LIVRAISON DU MATÉRIEL D'IMPRESSIION

Coopérative Médecine & Hygiène
 Chemin de la Mousse 46
 1225 Chêne-Bourg
 T. + 41 22 702 93 41
 pub@medhyg.ch

IMPRIMERIE

AVD GOLDACH AG
 Sulzstrasse 10-12
 9403 Goldach

Site internet : informations et tarifs 2024

LE SITE EN BREF

Le site www.mainslibres.ch a été entièrement rénové en 2020 et mis en ligne en 2021. Il est destiné aux physiothérapeutes, ostéopathes, médecins, podologues, ergothérapeutes et autres professionnels de santé. Il présentera de nombreux intérêts pour ces professions :

- l'ensemble des articles de la revue à disposition après un embargo de 24 mois
- des annonces de cours de formation continue
- un agenda présentant une sélection pertinente de congrès et séminaires
- des annonces
- des témoignages et histoires de patients
- des infographies et vidéos

TARIFS BANNIÈRES MAINLIBRES.CH

Desktop

Espace connecté

Type	Emplacement	Format	Prix par mois
Top ad banner	Homepage et en haut de chaque article	720 x 158 pixels	CHF 700.–
Billboard	Homepage	970 x 250 pixels	CHF 500.–
Half page	Homepage	300 x 600 pixels	CHF 300.–

Espace non connecté

Type	Emplacement	Format	Prix par mois
Billboard	Homepage	970 x 250 pixels	CHF 500.–
Half page	Homepage	300 x 600 pixels	CHF 300.–



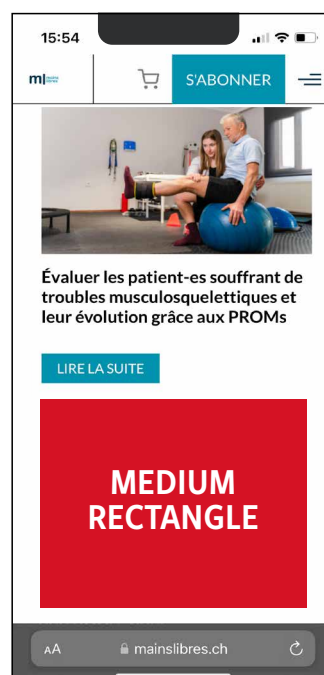
Mobile

Espace connecté

Type	Emplacement	Format	Prix par mois
Medium rectangle	homepage en haut de chaque article	300 x 250 pixels	CHF 150.–
Sticky Footer	En-bas, visible en permanence	320 x 100 pixels	CHF 250.–

Espace non connecté

Type	Emplacement	Format	Prix par mois
Medium rectangle	homepage en haut de chaque article	300 x 250 pixels	CHF 150.–
Sticky Footer	En-bas, visible en permanence	320 x 100 pixels	CHF 250.–



VOTRE CONTACT

Charles Gattobigio
charles.gattobigio@medhyg.ch
T. 079 743 01 10