

ORAL CARE CHAMPIONS

Twenty-five care homes in Rochdale, UK, have partnered with bioXtra to initiate a program to improve residents' oral hygiene by improving staff knowledge and skills.

There are numerous studies linking poor oral hygiene to aspiration pneumonia. Cleansing the teeth, oral cavity, tongue and palate not only reduces the bacterial load, but also helps produce saliva and improve swallowing. This reduces the chance of inhaling bacteria.

After thorough training, an "ORAL CARE CHAMPION" was appointed in each institution, who then passed on the knowledge acquired to colleagues. The focus was on identifying problems, drawing up a personal care plan and performing adequate oral care. The results are very encouraging because no resident has had aspiration pneumonia in the past eight months.

Source: newsdesk@rochdale.gov.uk

MONDVERZORGINGSKAMPIOENEN

Vijfentwintig zorginstellingen in het Engelse Rochdale zijn in samenwerking met bioXtra, een programma gestart om de mondhygiëne van bewoners te verbeteren door de kennis en vaardigheden van het personeel te verbeteren.

Er zijn talloze onderzoeken die slechte mondhygiëne koppelen aan aspiratiepneumonie. Het reinigen van het gebit, de mondholte, tong en gehemelte vermindert niet alleen de bacterieload, maar helpt ook om speeksel te produceren en het slikken te verbeteren. Hierdoor neemt de kans op het inademen van bacteriën af.

Na een grondige training werd in elke instelling een "MONDVERZORGINGSKAMPIOEN" benoemd, die vervolgens de opgedane kennis overbracht op collega's. Hierbij lag de focus

op het identificeren van problemen, het opstellen van een persoonlijk verzorgingsplan en het uitvoeren van adequate mondzorg. De resultaten zijn zeer bemoedigend want in de afgelopen acht maanden is bij geen enkele bewoner aspiratiepneumonie voorgekomen.

Bron: newsdesk@rochdale.gov.uk



MUNDPFLEGE CHAMPIONS

25 Pflegeheime in Rochdale, Großbritannien, haben sich mit bioXtra zusammengetan, um ein Programm zur Verbesserung der Mundhygiene der Bewohner durch Verbesserung der Kenntnisse und Fähigkeiten der Mitarbeiter zu initiieren.

Es gibt zahlreiche Studien, die schlechte Mundhygiene mit Aspirationspneumonie in Verbindung bringen. Das Reinigen der Zähne, der Mundhöhle, der Zunge und des Gaumens verringert nicht nur die Bakterienbelastung, sondern hilft auch, Speichel zu produzieren und das Schlucken zu verbessern. Dies verringert die Wahrscheinlichkeit, Bakterien einzusatmen.

Nach gründlicher Schulung wurde in jedem Pflegeheim ein "MUNDPFLEGE CHAMPION" ernannt, der das erworbene Wissen an die Kollegen weitergab. Der Schwerpunkt lag auf der Identifizierung von Problemen, der Erstellung eines persönlichen Pflegeplans und der Durchführung einer angemessenen Mundpflege. Die Ergebnisse sind sehr ermutigend, da in den letzten acht Monaten kein Bewohner eine Aspirationspneumonie hatte.

Referenz: newsdesk@rochdale.gov.uk

CHAMPIONS DE SOINS ORAUX

Vingt-cinq maisons de soins à Rochdale, au Royaume-Uni, se sont associées à bioXtra pour lancer un programme visant à améliorer l'hygiène buccale des résidents en améliorant les connaissances et les compétences du personnel.

Il existe de nombreuses études reliant une mauvaise hygiène buccale à la pneumonie par aspiration. Le nettoyage des dents, de la cavité buccale, de la langue et du palais réduit non seulement la charge bactérienne, mais aide également à produire de la salive et à améliorer la déglutition. Cela réduit le risque d'inhaler des bactéries.

Après une formation approfondie, un «CHAMPION DES SOINS ORAUX» a été nommé dans chaque maison de soins, qui a ensuite transmis les connaissances acquises à ses collègues. L'accent était mis sur l'identification des problèmes, l'élaboration d'un plan de soins personnels et la prestation de soins bucco-dentaires adéquats. Les résultats sont très encourageants car aucun résident n'a eu de pneumonie par aspiration au cours des huit derniers mois.

Source: newsdesk@rochdale.gov.uk