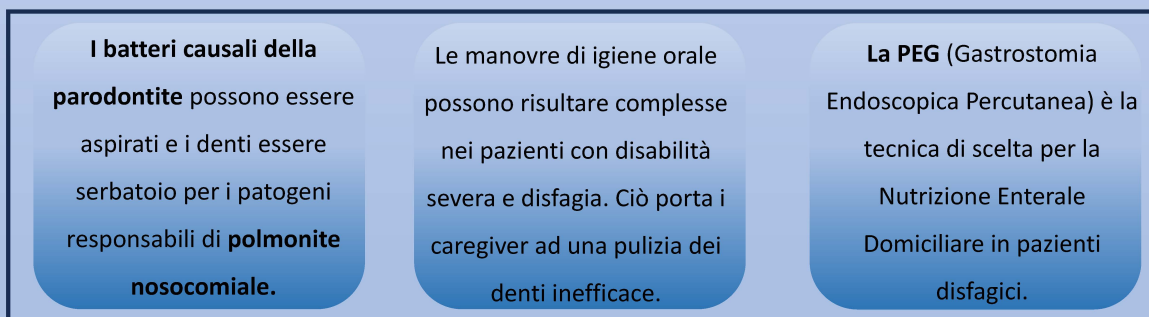


LA POLMONITE AB INGESTIS COME RISCHIO PER LA SALUTE DEI PAZIENTI CON ALIMENTAZIONE PARENTERALE TRAMITE PEG: INDAGINE CONOSCITIVA E SENSIBILIZZAZIONE DEI CAREGIVER SUL PROBLEMA

Presta R., Ceccarelli G., Romanelli G., Laffi N.



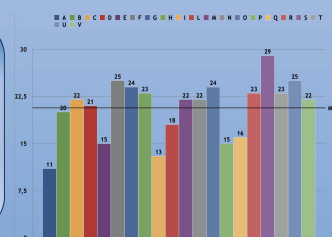
È stato predisposto un questionario anonimo di 10 domande per analizzare:

- le abitudini di igiene orale domiciliare in pazienti disfagici con PEG
 - la frequenza delle visite odontoiatriche
- la percezione dei caregiver sul rischio di polmonite ab ingestis causata da patogeni orali e dal distacco accidentale di blocchi di tartaro.

Sono stati raccolti 20 questionari.

Risultati:

- L'igiene orale non è considerata di primaria importanza
- Le visite odontoiatriche non sono frequenti
- I caregiver non sono a conoscenza dei rischi infettivi.



È stato perfezionato il protocollo di follow up odontoiatrico a cadenza trimestrale con igiene orale professionale alla poltrona, in sicurezza, con doppia aspirazione e 3 operatori dedicati



BIBLIOGRAFIA

- Scannapieco FA. Role of oral bacteria in respiratory infection. J Periodontol 1999; 70: 793-802
Kothari M, Spin-Neto R, Nielsen JF. Comprehensive oral-health assessment of individuals with acquired brain-injury in neuro-rehabilitation setting. Brain Inj. (2016) 30:1103-8. 10.3109/02699052.2016.1167244
Zeng XT, Tu ML, Liu DY, Zheng D, Zhang J, Leng W. Periodontal disease and risk of chronic obstructive pulmonary disease: a meta-analysis of observational studies. PLoS One 2012; 7 (10): e46508.