

GAMBARAN VOLUME SALIVA PADA LANSIA

Nuni Anggraeni¹, Neneng Nurjanah²

ABSTRAK

Saliva berperan penting bagi kesehatan rongga mulut. Saliva berfungsi untuk lubrikasi jaringan dalam rongga mulut, melindungi jaringan dalam rongga mulut agar tidak terjadi abrasi saat mastikasi berlangsung, dan saliva juga turut membantu mempertahankan kestabilan sistem buffer dalam rongga mulut. Lansia cenderung memiliki volume saliva yang kurang karena terjadinya degenerasi organ pada kelenjar saliva. Pada sekresi saliva kurang dari 0,06 ml/menit (3 ml/jam) akan timbul keluhan mulut kering. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran volume saliva pada lansia. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian studi literatur yaitu penelitian yang dilakukan melalui pengumpulan data yang bersifat kepustakaan. Data yang diambil untuk penelitian ini yaitu data sekunder dari beberapa penelitian. Hasil dari penelitian ini menunjukan bahwa semakin tinggi usia maka volume saliva akan terus mengalami penurunan.

Kata kunci : lansia, volume saliva

DESCRIPTION OF SALIVA VOLUME IN ELDERLY

Nuni Anggraeni¹, Neneng Nurjanah²

ABSTRAC

Saliva is instrumental in the health of the oral cavity. Saliva serves for tissue lubrication in the oral cavity, protects the tissues in the oral cavity so as to avoid abrasion as the zhevanijam progresses, and Saliva also helps maintain the stability of the buffer system in the oral cavity. Elderly tend to have less saliva volumes due to the degeneracy of organs in the saliva gland. In saliva secretions less than 0.06 ml/min (3 ml/h) will arise dry mouth complaints. The study aims to figure out the description of the saliva volume in the elderly. The method used in this research is the study of literary studies, which is research conducted through the collection of data that is library. The data taken for this research is secondary data from some research. The results of this study showed that the higher the age of saliva volume will continue to decline.

Keywords: elderly, saliva volume