

# Фрезубин

Система Фрезубинов для энтерального питания пациентов с дисфагией

## Список литературы:

1. Leibovitz A, Baumoehl Y, Lubart E, Yaina A, Platinovitz N, Segal R. Dehydration among long-term care elderly patients with oropharyngeal dysphagia. *Gerontology*. 2007;53(4):179-83.
2. Falsetti P, Acciai C, Palilla R, Bosi M, Carpinteri F, Zingarelli A, Pedace C, Lenzi L. Oropharyngeal dysphagia after stroke: incidence, diagnosis, and clinical predictors in patients admitted to a neurorehabilitation unit *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*. 2009 Oct 31;18(5):329-35.
3. Carriyn S, Roca M, Costa A, Arreola V, Ortega O, Palomera E, Serra-Prat M, Cabrer M, Clavij P. Nutritional status of older patients with oropharyngeal dysphagia in a chronic versus an acute clinical situation. *Clinical Nutrition*. 2016 Jul 26.
4. Bakheit AM. Management of neurogenic dysphagia. *Postgraduate medical journal*. 2001 Nov 1;77(913):694-9.
5. Steele CM, Alsanei WA, Ayanikalath S, Barbon CE, Chen J, Cichero JA, Coutts K, Dantas RO, Duivestein J, Giosa L, Hanson B. The influence of food texture and liquid consistency modification on swallowing physiology and function: a systematic review. *Dysphagia*. 2015 Feb 1;30(1):2-6.



# Фрезубин

## Нутритивная поддержка при дисфагии в соответствии с тяжестью заболевания



У пациентов с дисфагией повышен риск развития обезвоживания<sup>1</sup> и аспирации<sup>2</sup>

У 45% пациентов пожилого возраста с ротоглоточной дисфагией отмечается аспирация<sup>2</sup>

До 52% пациентов с дисфагией страдают от недостаточности питания<sup>3</sup>

Целями лечения дисфагии являются:<sup>4</sup>

- Профилактика аспирации и развития аспирационной пневмонии
- устранение нутритивной недостаточности, и риска ее развития
- профилактика обезвоживания
- Улучшение качества жизни

Выбор правильной вязкости пищи и жидкостей играет важную роль в организации диеты при дисфагии.

При сгущении пищи и жидкостей уменьшается скорость прохода болюса через рот и глотку на этапах глотания, что снижает риск аспирации.<sup>5</sup>

### ➤ Система Фрезубинов для питания пациентов при дисфагии любой степени тяжести

Пациенты не могут принимать пищу через рот

При возможности питания через рот:

#### Питание с помощью зонда



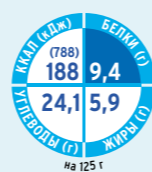
#### Фрезубины повышенной вязкости - это питание для пациентов с дисфагией, которое способствует предупреждению развития осложнений

Уровень вязкости 4  
консистенция густой сметаны, в которой ложка может стоять



Тип питания	Суточная потребность
для полного питания	4-5
для дополнительного питания	2-3

Уровень вязкости 3  
консистенция йогурта, который нельзя пить, но можно есть ложкой



Тип питания	Суточная потребность
для полного питания	4-5
для дополнительного питания	2-3

Уровень вязкости 2  
консистенция меда. Его можно пить из чашки, на стенках остается толстый слой



Тип питания	Суточная потребность
для дополнительного питания	2-3

Уровень вязкости 1  
консистенция сиропа. Его можно пить через трубочку или из чашки, на стенках остается тонкий слой



Тип питания	Суточная потребность
для дополнительного питания	2-3