

// ()
 // , , ,

دکتر شهریار نیک پور^{۱*}، دکتر انسیه وامدی^۲

(IBS) (GERD) :
 (ERD) GERD
 NERD ERD IBS (NERD)
 GERD :
 ROME(II) ()NERD ()ERD
 P < / SPSS 12 IBS
 (P = /) / %NERD / % ERD % GERD IBS :
 GERD / % / % / % GERD
 %ERD] / % GERD IBS ERD / % NERD
 % GERD IBS : [/ %NERD
 / NERD ERD / GERD IBS %
 (%) GERD (%) ERD (%) NERD IBS
 ERD NERD IBS :
 NERD IBS

(.) (Irritable Bowel Syndrom:
 (Gastro Esophageal Reflux IBS)
 Disease=GERD) IBS (.)

.()

/ % ,

IBS GERD % GERD ,IBS
GERD IBS

IBS

.()

ROME II

GERD

IBS

(Erosive Reflux Disease: ERD)

(Non Erosive Reflux Disease: NERD)

GERD

IBS

IBS GERD

Olympus

NERD ERD

GERD

) ()

(GERD

GERD

NERD

ERD

12

.P< / . SPSS

ERD GERD

IBS

()

NERD

GERD	IBS	IBS	NERD	ERD
	NERD	ERD	(P < /)	
NERD	ERD			GERD
IBS	GERD	(/ %)		
	ERD	NERD		

جدول ۱ - توزیع مبتلایان به ERD و NERD مراجعه کننده به درمانگاه گوارش مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان مکیم بر اساس گروه های سنی و نوع بیماری سال ۱۳۸۴.

	>							()
(%)	(%)	(%)	(/ %)	(/ %)	(%)	(/ %)	(/ %)	NERD
(%)	(%)	(%)	(/ %)	(%)	(%)	(/ %)	(/ %)	ERD
(%)	(%)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	NERD
(%)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	ERD
								IBS ⁺
								IBS ⁻

جدول ۲ - توزیع مبتلایان به GERD مراجعه کننده به درمانگاه گوارش مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان مکیم بر اساس گروه های سنی و نوع بیماری سال ۱۳۸۴.

	>							()
(%)	(%)	(%)	(/ %)	(/ %)	(%)	(/ %)	(/ %)	IBS ⁺
(%)	(/ %)	(%)	(/ %)	(%)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	IBS ⁻
	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(/ %)	(%)	(/ %)	(/ %)	GERD
								GERD

GERD	NERD	ERD	
ERD	IBS		
	NERD	IBS	ERD
(%)	GERD		D A
(/ %)	(%))	GERD
(/ %)		IBS	(

جدول ۳ - توزیع مبتلایان به GERD مراجعه کننده به کلینیک گوارش مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی لقمان مکیم
بر اساس جنس و نوع بیماری در سال ۱۳۸۴

GERD (%)	IBS (%)	IBS ERD (%)	IBS NERD (%)	IBS GERD (%)	
(%)	(/ %)	(%)	(%)	(%)	
(%)	(/ %)	(%)	(%)	(%)	
(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	

IBS (IBS GERD
ROME(I)
ROME(II) Pimentel
(
) GERD
(IBS ROME(I) (Non GERD
) IBS IBS ROME(I)
ERD IBS (GERD
IBS (/ %) NERD (/ %) ()
IBS NERD Kennedy
ERD GERD (%)
() Pimentel () IBS
() Kennedy GERD
NERD GERD IBS (%)
IBS GERD IBS
(%)
IBS (%)
Papatheodoridis :
GERD ()
() (/ %) IBS

ERD				ERD	GERD	IBS	
		(P = /)			IBS		NERD
	GERD	•				/	GERD
							Dorssman
				(.)			IBS
NERD		•					
ERD	GERD			(.)			IBS
	GERD	IBS	•	(/ %) GERD			
IBS		(%)					IBS
	GERD		•			(.)	(% /)
		IBS		(% NERD] (% GERD			IBS
GERD	IBS	%	•	ERD			[(%) ERD
					Christine .		NERD
(P> /)	ERD	NERD			IBS		
						(.)	
					NERD		IBS •

REFERENCES

1. Kountouras J, Chatzopoulos D. Efficacy of trimebutine therapy in patients with gastroesophageal reflux disease and irritable bowel syndrome. *HepatoGastroenterology*. 2002 Jan-Feb;49(43):193-7.
2. Talley NJ, Boyce P. Identification of distinct upper and lower gastrointestinal symptom groupings in an urban population. *Gut*. 1998 May;42(5):690-5.
3. Pimentel Mark M.D. Increased prevalence of irritable bowel syndrome in patients with gastroesophageal reflux. *J Clin Gastroenterol*. 2002 Mar;34(3):221-4.
4. Kennedy TM, Jones RH, Hungin AP. Irritable bowel syndrom, gastroesophageal reflux, and bronchial hyper- responsiveness in the general population. *Gut*. 1998, 43: 770-4.

-
5. C.V.Papathodoridis, D.G. Karamanolis. Prevalence and impact of upper and lower gastrointestinal symptoms in the Greek urban general population. *Scand J Gastroenterol.* 2005; 40; 412-21.
 6. Brandt Lj, Bjorkman D, Fennerty MB. Systematic review on the management of irritable bowel syndrome in North America. *Am J Gastroenterol.* 2002, 97(suppl): S7-S26.
 7. Dorssman DA, Gamilleri M, Mayer EA, Whitehead WE: AGA technical review on irritable bowel syndrome. *Gastroenterology* 2002, 123: 2108-31.
 8. Jin Hai wang, Jin Yan Luo, Lei Dong, Jun Gong, Tong M. Epidemiology of Gastroesophageal Reflux: A General population based study in xian of Northwest China. *World J Gastroenterol.* 2004 June;10(11):1647-51.
 9. Dorssman DA, LiZ, Andruzzi E. U.S. householder survey of functional gastrointestinal disorders: prevalence, sociodemography, and health impact. *Dig Dis Sci.* 1993, 38: 1569-80.
 10. Christine L. Fissora, MD, Kenneth I. Koch. Symptoms overlap and comorbidity of irritable bowel syndrome with other conditions. *Current Gastroenterology Reports.* 2005, 7:264-71.