
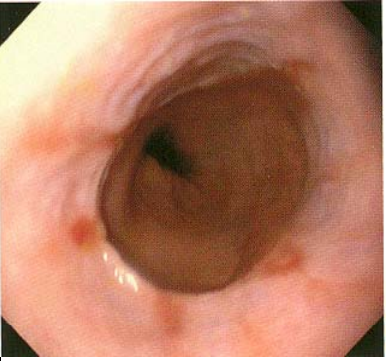
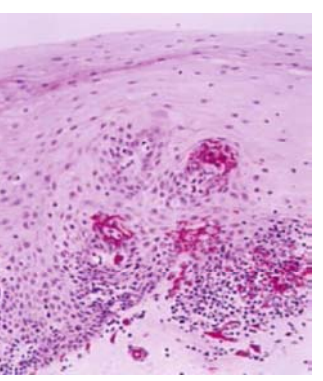

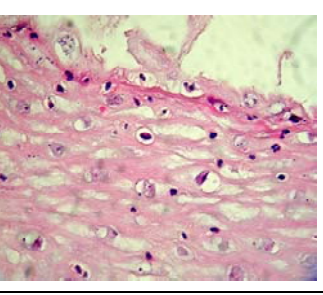
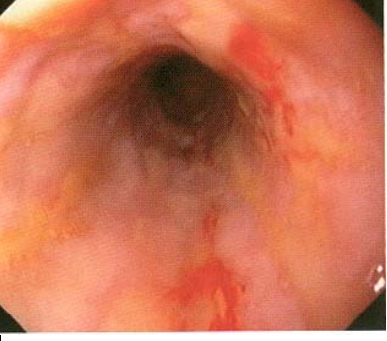
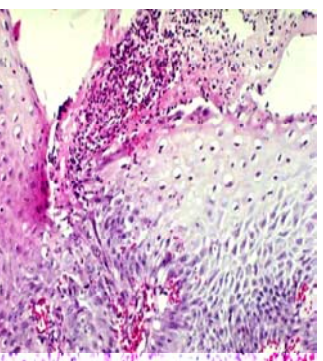

	<p>R 0</p> <p>Endoskopisch o.B.</p>	<p>R 0</p> <p>Kapillarektasie und Entzündungszellinfiltration ausschließlich in der <u>Submukosa</u>: evtl. Hyperregeneration und Dilatation der interzellulären Spalten</p>	
	<p>R I</p> <p>Streifige Läsionen</p>	<p>R I</p> <p>Entzündungszellen in den <u>unteren</u> Schleimhautschichten des Plattenepithels, Hyperregeneration</p>	
	<p>R II</p> <p>Streifige, konfluierende Läsionen</p>	<p>R II</p> <p>Entzündungszellen in den <u>oberflächlichen</u> Schleimhautschichten. Dieser Grad ist ein Vorstadium der erosiven Refluxösophagitis</p>	
	<p>R III</p> <p>Zirkuläre, konfluierende Läsionen</p>	<p>R III</p> <p>Granulozytär durchmengtes Fibrin an der <u>Oberfläche</u> der Schleimhaut</p>	
	<p>R IV</p> <p>Komplikationen: Ulcus</p>	<p>R IV</p> <p>Kapillarreiches Granulationsgewebe mit zahlreichen Entzündungszellen und Fibrose in der Submukosa Strikturgefahr!</p>	