

Описание изменений на R-грамме органов грудной клетки

Локализация поражения	<p>А. Легкое, доля, сегмент</p> <p>Б. Соответственно ребрам (передние отделы), межреберным промежуткам, зонам (кортикальная, центральная, прикорневая)</p> <p>В. По анатомическим группам – при поражении лимфатических узлов средостения</p>																		
Характер поражения (основной R синдром)	<p>А. Очаговая тень (в пределах доли легкого: размер затемнения 0,2 – 1,2 см)</p> <p>Б. Ограниченное затемнение (в пределах сегмента: от 1,3 см до размера сегмента)</p> <p>В. Распространенное затемнение (полисегментное, долевое, поражение всего легкого)</p> <p>Г. Кольцевидная тень</p> <p>Д. Патология корня легкого</p>																		
Число	<p>А. Единичная</p> <p>Б. Группа</p> <p>В. Множественные</p>																		
Размеры	<p>А. Очаговая тень (<i>поражения в пределах доли легкого</i>):</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>милиарная</td> <td>–</td> <td>не более 2 мм</td> <td rowspan="4" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">0,2 - 1,2 см</td> </tr> <tr> <td>малая</td> <td>–</td> <td>3- 4 мм</td> </tr> <tr> <td>средняя</td> <td>–</td> <td>5 - 8 мм</td> </tr> <tr> <td>крупная</td> <td>–</td> <td>9 - 12 мм</td> </tr> </table> <p>В. Затемнение: <i>поражения протяженностью от нескольких долек (часть сегмента) до всего легкого (тотальное)</i></p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td rowspan="2" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">1,3 и более см</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	милиарная	–	не более 2 мм	}	0,2 - 1,2 см	малая	–	3- 4 мм	средняя	–	5 - 8 мм	крупная	–	9 - 12 мм		}	1,3 и более см	
милиарная	–	не более 2 мм	}	0,2 - 1,2 см															
малая	–	3- 4 мм																	
средняя	–	5 - 8 мм																	
крупная	–	9 - 12 мм																	
	}	1,3 и более см																	
Форма	<p>А. Круглая, овальная</p> <p>Б. Треугольная</p> <p>В. Полициклическая, полигональная</p> <p>Г. Линейная</p> <p>Д. Неправильная</p>																		
Интенсивность	<p>А. Малая интенсивность (соответствует тени продольной проекции сосуда)</p> <p>Б. Средняя интенсивность (соответствует тени поперечной проекции сосуда)</p> <p>В. Интенсивная тень (соответствует тени кортикального слоя ребра)</p>																		
Контур	<p>А. Размытые (постепенное ослабление интенсивности тени, край тени отчетливо не определяется)</p> <p>Б. Ясные (имеется небольшая полутень у края затемнения)</p> <p>В. Резкие (полутень у края затемнения отсутствует, граница тени обрывается у прозрачной легочной ткани)</p>																		
Структурность	<p>А. Гомогенная</p> <p>Б. Негомогенная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с участком (или участками) просветления - с включением тени (или теней) повышенной интенсивности 																		
Изменения в окружающей ткани	<p>А. Очаговые тени</p> <p>Б. Затемнения</p> <p>В. Линейные и ячеистые тени (плоские, трубчатые, сетчатые)</p> <p>Г. Участки повышенной прозрачности (очаговые и диффузные)</p>																		
Изменения плевры, корней и других отделов легких	<p>А. Затемнения плевры: диффузные, плоскостные, линейные</p> <p>Б. Деформация, дислокация, увеличение и обызвествление внутригрудных лимфатических узлов</p> <p>В. Усиление, обеднение, ослабление, деформация легочного рисунка</p> <p>Г. Повышение прозрачности (локальные, обширные)</p>																		
Изменения размера и формы легочных полей	<p>А. Асимметрия (сужение, расширение)</p> <p>Б. Изменение верхушечных отделов (опущение, деформация)</p> <p>В. Высота стояния куполов диафрагмы (опущение, поднятие)</p>																		
Изменение органов средостения	<p>А. Смещение</p> <p>Б. Расширение</p>																		