

### Частоты по органам

Направленность воздействия	Частота (Гц)
Аппендикс	1,7+2,6+9,4
Баланс кальция и фосфора	4,6+9,6
Баланс натрия и калия	5,5+8,1
Бронхолегочная система	0,9+4,0+8,0+9,4+9,45
Верхние дыхательные пути	9,4
Двенадцатиперстная кишка	8,6
Желчный пузырь и желчевыводящие пути	2,65+3,5+9,2
Зубы	3,6+4,9+9,5
Иммунная система	1,7+1,75+8,1+9,4+9,6
Кожа	0,7+1,7+2,2+2,5+9,2+9,4
Кора надпочечников	1,2+1,7+2,6+4,0+4,9+9,45
Лейкоцитоз	0,6+0,9+1,0+6,0
Матка	2,5+3,5+4,0+4,9+9,4+9,5
Миндалины	1,7+8,1+9,4+9,45+9,6
Мозговой слой надпочечников	5,5+8,1
Мочевой пузырь, уретра	8,1+9,4
Мышцы	3,8+6,8
Нейроэндокринная с-ма (гипотал.-гипоф.)	4,0+4,9+9,4
Органы зрения	3,6+4,9
Органы слуха	5,8+6,0+9,25+9,8
Парасимпатическая нервная система	6,0
Паращитовидные железы	4,6+9,6
Периферическая нервная система	1,75+3,9+5,9+7,7+8,25+9,2+9,3+9,35+9,4+9,7
Периферические сосуды	3,3+4,0+5,55+6,0+9,25+9,5+10,0
Печень	0,9+2,5+2,6+3,3+6,0+8,5+9,8
Поджелудочная железа	! 3,3+4,0+9,2+9,7
Позвоночный слой	2,65+9,6+9,7
Почки	2,8+3,3+3,5+8,1+9,2+9,7
Придаточные пазухи носа	2,5+2,9
Простата	2,6+4,0+4,9+9,4
Прямая кишка	2,6+3,8+4,0
Свертывающая система крови	2,5+2,6+3,8+4,0
Сердце	1,2+6,0+9,45+10,0
Симпатическая нервная система	1,75
Соединительная ткань	9,6
Суставы	1,2+1,6+2,65+9,2+9,6+9,7
Тимус	2,5+9,4
Толстый кишечник	2,6+8,0+9,4
Тонкий кишечник	2,6+8,0+9,4
Центральная нервная система	1,2+2,2+2,5+3,5+3,6+4,9+5,8+6,3+7,7+8,1+8,25+8,5+9,2+9,35+9,4+9,45+9,5+9,6
Черепно-мозговые нервы	3,8+3,9+7,5
Щитовидная железа	9,5 8,1 3,8
Эритроцитоз: Язык, желудок, пищевод	+9,4
Яички	2,6+4,0+4,9+9,4
Яичники	2,5+2,6+4,0+4,9+9,4