

Metode de explorare	SA				SR				P				Total pacienți explorați		
	A	%	P	%	A	%	P	%	A	%	P	%	D		
Radiografia-standard	87	82	48	32	75	93,3	59	65,5	68	48,5	30	66		365	60
Tomografia convențională		2												2	
Radiografia cu raze "moi"									3					3	
Radiofotografia medicală			81	55			22	24,4	69	49,6	4	8,8		176	28,8
Tomografia computerizată							5							5	
Imag. prin rezonanța magnetică	7	6,6	15	10,2										22	3,6
Scintigrafia	12	11,3	3	2	8	9,6	9	10	2	1,4	11	24		45	7,3
R-scopia esofagului și stomacului													3	3	
Total explorări	106		149		83		90-95		142		45		3	623	

Radiografia-standard, IRM și scintigrafia s-au efectuat pentru articulații și pulmoni.

Au fost realizate în total 623 de investigații. Conform datelor totale, în explorarea pacienților cu spondilartropatii seronegative radiografia-standard a fost folosită în 365 cazuri (60%); radiofotografia medicală – în 176 (28,8%), IMR – în 22 (3,6%) cazuri și scintigrafia – în 45 (7,3%) cazuri.

Bibliografie

1. St. Suteanu, L. Macovei. *Diagnosticul precoce al spondilitei anchilozante*, în: Revista Română de Reumatologie, vol. XIV (serie nouă), nr. 4, 2005.
2. N. Parvulescu. *Criterii de diagnostic în spondilartropatiile seronegative*, în: Practica medicală, vol. 3, nr. 1(9), 2008.
3. S. Matcovschi, E. Volcovschi, A. Obada. *Imagistica clinică a colagenozelor și spondilartropatiilor seronegative*, 2008.
4. Sieper J., Braun J., Rudwaleit M., et al. *Ankylosing spondylitis: an overview*, in: *Ann. Rheum. Dis.*, 2002; 61 (suppl. III): iii8-iii18.
5. Suteanu St., Oancea P. *Spondilartritele sieronegative*, în: Medicina internă (sub redacția L. Gherasim), vol. 1, București:Editura Medicală, 1998: 491-527.
6. Bolosiu H.D. *Spondilartritele sieronegative*, în: 10 teme alese de reumatologie (sub redacția H. D. Bolosiu), Cluj-Napoca: Editura Medicală Universitară Iuliu Hațieganu, 2003: 105-148.
7. Udrea G., Suteanu St. *Noi perspective în spondilita anchilozantă: o trecere în revistă a literaturii de specialitate*, în: Revista de Reumatologie, 2003, 1-2 (XI): 47-52.

APLICAREA METODELOR RADIOIMAGISTICE ÎN RADIODIAGNOSTICAREA MALADIILOR AUTOIMUNE REUMATICE

Sergiu MATCOVSCHI, Tatiana CRUDU,
USMF N. Testemițanu

Scopul studiului: optimizarea folosirii metodelor radioimagistice în diagnosticarea maladiilor autoimune reumatice.

Sarcini: elaborarea algoritmului selectării metodelor radioimagistice în constatarea semnelor de bază musculo-scheletale în maladiile autoimune reumatice.

Materiale și metode. În studiu au fost incluși 603 pacienți care sufereau de maladii autoimune reumatice (AR, LES, SSD, DM, SA, SR, P). Explorarea bolnavilor s-a efectuat în condiții de staționar, în Clinica de reumatologie a SCR și Clinica de reumatologie și vicii dobândite a Institutului de Cardiologie din RM. Metodele de cercetare au cuprins: fișele de

observație clinică, radiografiile, tomogramele liniare, imaginile scintigrafice (SCR), computer-tomogramele (CT) și IMR.

Rezultate. Procesele autoimune afectează predominant femeile, iar DM, SA și SR – mai frecvent bărbații. Vârful afectării coincide cu vârsta de 20-40 de ani. S-au efectuat radiografia-standard – 59,7% cazuri, tomografia convențională – 7,8%, r-fia cu raze „moi” – 2,4%, r-scopia stomacului, esofagului – 16%, r-chimografia esofagului – 2,1%, xeroradiografia – 2,2%, RFG – 14,8% , IRM – 2,02%, CT – 3,8%, scintigrafia – 4,3% pacienți.

Concluzii. Folosirea rațională a metodelor radioimagistice contemporane, prevăzute de algoritmele propuse, optimizează diagnosticarea maladiilor studiate.