

NO Asi před 4 roky se intarmitentně objevoval erytém kolem nosu, od minulého léta se erytém rozšířil na celý obličej a šíji, už se nevytrácí, objevilo se i ložisko na bedrech  
Slizniční projevy nemá. Klouby zabolí občas, v různých lokalizacích, potíže s C páteří  
Před časem otekla pr. noha na nártu, zarudnutí nebylo, bolel i I. MTP kloub  
Po inj. a RHB se stav zlepšil

Neblednou prsty, akra nezebou

Stěžuje si na dušnost, přičítá to hypertenzi, RTG S+P měl 12/23

Obj. Erytém neostře ohran. na čele, perinasálně a cirkumorálně, vzadu na šíji ložisko 8x4 cm

Kštice čistá

C páteř tužší, ramena a lokty volné, ruce mají trochu zhrubělé DIP klouby, jinak bez patologie

Kyčle a kolena plně hybné, hlezna bez otoků, def. plochá noha

Zá.: Séropozitivita ANA s kožními projevy, spíše asi SLE než SCL

DepoM + Ketonal i.m. jako test

Ko zde za 8 týdnů k odběru 13.5., při obtížích dříve

Pozit. ANA 1:1280, ENA a a-DNA bez zvýšení, ostatní v normě

Recepty: PLAQUENIL 200MG TBL FLM 60 1x1 (1) (eRp)

17.06.2024 10:19

Základní dg.: M329 Vedlejší dg.:

Oční vyš. - retinální vaskulitida,

V.s. plicní fibróza

Zá.: Autoimunní onem. zatím bližší nezařazené

Prosím o vyšetření v Revmatologickém ústavu

Podá zprávu o objednání

Laboratorní výsledky pacienta: Odebráno: 13.05.2024 08:45:00

[Biochemie]

Název	Výsledek	Jedn.	RefDolní	RefHorní	Hodn.
AST S	1,16	ukat/l	0,1	0,85	*
Glukóza	5,7	mmol/l	3,5	5,6	*
GMT S	0,83	ukat/l	0,1	0,92	*

[Hematologie]

Erythrocyty [RBC] B	4,24	10 <sup>12</sup> /l	4	5,8	*
Hemoglobin [HGB] B	126	g/l	135	175	*
Hematokrit [HCT] B	0,37	l	0,4	0,5	*

Leukocyty [WBC] B	3,4 10 <sup>9</sup> /l	4	98	*
Obj.ery [MCV] B	88 fl	82		
Trombocyty [PLT] B	315 10 <sup>9</sup> /l	150	400	*
Retikulocyty [RTC] B	7 l	5	25	*
Distr.šíře ery [RDW] B	13,2 l	10	15,2	*
Hb množství [MCH] B	30 pg	28	34	*
Hb konc. [MCHC] B	337 g/l	320	360	*

**[Imunometody]**

ANA screen IgG\* 1:2560  
 Typ fluorescence: Zrnitá bez metafázní destičky (AC-4). Typ fluorescence: Ojedinělé jaderné tečky (AC-7). Laboratoř doporučuje vyšetření ANA profil IgG WB a anti-dsDNA IgG pro určení specifického antigenu detekovaného NIF.

CRP S	9,7 mg/l	0	5	*
-------	----------	---	---	---

**[Komentář]**

Laboratorní poznámka Imunologie (krev) - PREV\*:  
 ANA  
 ANCA

Laboratorní poznámka ANA screen IgG\*:  
 Typ fluorescence: Zrnitá bez metafázní destičky (AC-4).  
 Typ fluorescence: Ojedinělé jaderné tečky (AC-7).

Laboratoř doporučuje vyšetření ANA profil IgG WB a anti-dsDNA IgG pro určení specifického antigenu detekovaného NIF.

ANCA\*:  
 Typ fluorescence: a ANCA (atypická ANCA).

\* Výsledek zpracovala externí laboratoř PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum, Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8.

Laboratorní nález obecný LIH:  
 ano

Imunologie (krev) - PREV\* ANA ANCA  
 ANCA\* 1:640  
 Typ fluorescence: a ANCA (atypická ANCA).

anti-MPO IgG*	<0,96 kU/l	0	6	*
anti-PR3 IgG*	0,7 kU/l	0	5	*

Název	Výsledek	Jedn.	RefDolní	RefHorní	Hodn.
AST S		1,16 ukat/l		0,1	0,85       *
Glukóza		5,7 mmol/l		3,5	5,6       *
GMT S		0,83 ukat/l		0,1	0,92     *
<b>[Hematologie]</b>					
Erytrocyty [RBC] B		4,24 10 <sup>12</sup> /l		4	5,8     *
Hemoglobin [HGB] B		126 g/l		135	175   *
Hematokrit [HCT] B		0,37 l		0,4	0,5   *
Leukocyty [WBC] B		3,4 10 <sup>9</sup> /l		4	10   *
Obj.ery [MCV] B		88 fl		82	98     *
Trombocyty [PLT] B		315 10 <sup>9</sup> /l		150	400     *
Retikulocyty [RTC] B		7 l		5	25     *
Distr.šíře ery [RDW] B		13,2 l		10	15,2     *
Hb množství [MCH] B		30 pg		28	34     *
Hb konc. [MCHC] B		337 g/l		320	360     *
<b>[Imunometody]</b>					
ANA screen IgG*	1:2560	Typ fluorescence: Zrnitá bez metafázní destičky (AC-4). Typ fluorescence: Ojedinéle jaderné tečky (AC-7). Laboratoř doporučuje vyšetření ANA profil IgG WB a anti-dsDNA IgG pro určení specifického antigenu detekovaného NIF.			
CRP S		9,7 mg/l		0	5       *
<b>[Komentář]</b>					
Laboratorní poznámka	Imunologie (krev) - PREV*: ANA ANCA				
Laboratorní poznámka	ANA screen IgG*: Typ fluorescence: Zrnitá bez metafázní destičky (AC-4). Typ fluorescence: Ojedinéle jaderné tečky (AC-7).				
	Laboratoř doporučuje vyšetření ANA profil IgG WB a anti-dsDNA IgG pro určení specifického antigenu detekovaného NIF.				
	ANCA*: Typ fluorescence: a ANCA (atypická ANCA).				

\* Výsledek zpracovala externí laboratoř PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně

Laboratorní  
nález obecný LIH:  
ano

Imunologie  
(krev) - PREV\* přeposláno  
ANA ANCA

ANCA\* 1:640

Typ fluorescence: a ANCA (atypická ANCA).

anti-MPO IgG\*

<0,96 kU/l

0

6

||\*||

anti-PR3 IgG\*

0,7 kU/l

0

5

||\*||