

26.10.2023

NO. : vyš. na dop OL

potíže asi od 5/23, začalo to bělením prstů rukou., pak took a nyní fialoví, týká s to všech prstů , na nohou ne ,
budí ze spaní , Iblagin- efekt trochu

ANAMNÉZA:

OA: běžné dětské nemoci

DM 0, HTN 0, TBC 0, psor. 0

PA: kuchařka

SA: bydlí s manželem

Alergická anamnéza: Nimesil- motání hlavy, na zvracení

Úrazová anam. a operace: st.p. PTA PDK pro ICHDK s impl. stentu
st.p.CHCE, APE

Léková anamnéza: Atoris 10 1-0-0, Trombex 75 1-0-0, Stacyl 100 1-0-0

kouří, alkohol příl

TK:150/85 P:76 Hmotnost 69 kg ,výška 159 cm, BMI 27.29

mobilní, spolupr., mírně nafial. zbarv. kůže prstů rukou + hřbetů rukou bil.

DIP skl. bilat. bez otoku, protepl., PIP skl.bilat. 2.-5. bil. s otokem, bez protepl., palp. bol., MCP skl. bil. palp.bol.
2.-5.bil., mírný otok 2.-5.bil., posit. Gaensell bil., mírný otok hřbetů rukou bila.t., RC skl. bil. s mírně omez dors. i

palm. fl., mírně bol. bil., lok.kl. bez ext. def., bez otoku, protepl., ram. kl. bil. s plným rozs. pohybů, nebol.
klidný nálezn na drob. nož. kl., TC skl bil bpn, kol.kl. bil. bil. bez náplně, protepl., plný rozs. pohybů, kyč.kl. bil. s přim

.rozs. rotací, abd. bil. volné

Z: v.s. revmatoidní artritida

Raynaudův sy HKK postihující všechny prsty těžkým stupněm dle pletysmografie 9/23

ICHDK, st.p.PTA PDK r 23

st.p.CHCE, APE

Chron. nikot.

Dop. Prednison 20 1/2-0-0, Plaquenil 200 1-0-0, + ost. chron. medik. , ad rtg, labo, ko za měsíc

Výměnný list: 26.10.2023 odeslán ad RTG

Ordinované léky:

Rp: 2x PREDNISON LÉČIVA 20MG TBL NOB 20 1/2-0-0 (C) vydrží do 14.01.2024

1x PLAQUENIL 200MG TBL FLM 60 1-0-0 (C) vydrží do 25.12.2023

22.11.2023

NO: kontrola svýl., subjje stav asi stejný, žádné zlepšení nepozoruje, Predn. ani v úvodu neměl žádný efekt

ANAMNÉZA:

OA: běžné dětské nemoci

DM 0, HTN 0, TBC 0, psor. 0

PA: kuchařka

SA: bydlí s manželem

Alergická anamnéza: Nimesil- motání hlavy, na zvracení

Úrazová anam. a operace: st.p. PTA PDK pro ICHDK s impl. stentu
st.p.CHCE, APE

Léková anamnéza: Atoris 10 1-0-0, Trombex 75 1-0-0, Stacyl 100 1-0-0

kouří, alkohol příl

TK: 150/85 P: 76 Hmotnost 69 kg, výška 159 cm, BMI 27.29

mobilní, spolupr., mírně nafial. zbarv. kůže prstů rukou + hřbetů rukou bil.

DIP skl. bilat. bez otoku, protepl., PIP skl. bilat. 2.-5. bil. s otokem, bez protepl., palp. bol., MCP skl. bil. palp. bol. 2.-5. bil., mírný otok 2.-5. bil., posit. Gaensell bil., mírný otok hřbetů rukou bila.t., RC skl. bil. s mírně omez dors. i palm. fl., mírně bol. bil., lok.kl. bez ext. def., bez otoku, protepl., ram. kl. bil. s plným rozs. pohybů, nebol. klidný nálezn na drob. nož. kl., TC skl bil bpn, kol.kl. bil. bil. bez náplně, protepl., plný rozs. pohybů, kyč.kl. bil. s přim .rozs. rotací, abd. bil. volné

Nález: 02.11.2023 09:50

*Rtg obou rukou: Mírné prořidnutí kolem PIP kloubů obou rukou, ale nález není zcela specifický. Nejsou prokročilejší rtg známky svědčící pro artritidu.

*Rtg obou zápěstí: Incip. artrtické změny RC skloubení bilat. Popisující lékař: Lebarová Jana MUDr.

Biochemie: močovina 4.2 mmol/l (2.0 - 6.7), kreatinin 67.0 μmol/l (44.0 - 104.0), kyselina močová 286.0 μmol/l (140.0 - 340.0), vápník 2.35 mmol/l (2.15 - 2.55), fosfor 1.68 mmol/l (0.65 - 1.61) (>>), bilirubin celkový 12.3 μmol/l (5.0 - 21.0), ALT 0.43 μkat/l (0.10 - 0.78), AST 0.47 μkat/l (0.05 - 0.72), CK 3.22 μkat/l (0.41 - 2.85) (>>), LD 5.2 μkat/l (2.1 - 3.7) (>>), CRP 4.2 mg/l (0.0 - 5.0)

Krevní obraz: Leukocyty 10.94 10⁹/l (4.00 - 10.00) (>>), Erytrocyty 4.35 10¹²/l (3.80 - 5.20), Trombocyty 264 10⁹/l (150 - 400), Lymfocyty abs.počet 2.81 10⁹/l (0.80 - 4.00), Monocyty abs. počet 0.82 10⁹/l (0.08 - 1.20), Eos.segmenty abs. počet 0.37 10⁹/l (0.00 - 0.50), Bas.segmenty abs. počet 0.07 10⁹/l (0.00 - 0.20)

Moč + sediment: pH 5.50 - (5.50 - 7.00), bílkovina negativní arb.j. (0 - 1), glukóza negativní arb.j. (0 - 0), ketolátky negativní arb.j. (0 - 0), bilirubin negativní arb.j. (0 - 0), urobilinogen negativní arb.j. (0 - 0)

Ostatní metody: specifická hmotnost .1021 kg/m³ (1002 - 1040) (<<), leukocyty 1 arb.j. (0 - 0) (>>), nitrity negativní arb.j. (0 - 1), krev negativní arb.j. (0 - 0), barva žlutá, zákal čirá, erytrocyty 7 10⁶/l (0 - 10), leukocyty 22 10⁶/l (0 - 20) (>>), ep. dlaždicové 12 10⁶/l (0 - 15), ep. jiné než dlaždicové 3 10⁶/l (0 - 15), válce hyalinní 0 10⁶/l (0 - 2), válce patologické 0 arb.j. (0 - 1), bakterie 163 10⁶/l (0 - 100) (>>), kvasinky 0 -, spermie 0 - (0 - 0), hlen 0 arb.j. (0 - 0), krystaly 0 - (0 - 0), myoglobin 227.3 μg/l (25.0 - 58.0) (>>), odhad glom.filtrace (CKD-EPI) 1.46 ml/s na 1,73 m² (1.00 - 10.00), hořčík 0.90 mmol/l (0.71 - 0.94), glukóza 5.38 mmol/l (3.80 - 5.60), TSH 2.660 mU/l (0.400 - 4.000), Free T4 15.60 pmol/l (11.50 - 22.70), Hemoglobin 142 g/l (120 - 160), Hematokrit 0.434 l (0.350 - 0.470), Střední objem erytrocytu 99.8 fl (82.0 - 98.0) (>>), Střední množství hemoglobinu 32.6 pg (28.0 - 34.0), Střední koncentrace hemoglobin 327 g/l (320 - 360), Šíře distribuce erytrocytů 15.5 l (10.0 - 15.2) (>>), Střední objem trombocytů 9.3 fl (7.8 - 12.8), Šíře populace trombocytů 16.4 l (9.0 - 17.6), Normoblasty 0.000 l (0.000 - 0.001), Normoblasty abs. počet 0.000 10⁹/l (0.000 - 0.001), Neutrofilní segmenty 62.8 l (45.0 - 70.0), Lymfocyty 25.7 l (20.0 - 45.0), Monocyty 7.5 l (2.0 - 12.0), Eosinofilní segmenty 3.4 l (0.0 - 5.0), Basofilní segmenty 0.6 l (0.0 - 2.0), Neu.segmenty abs.počet 6.87 10⁹/l (2.00 - 7.00), Nezralé granulocyty 0.2 l (0.0 - 1.5), Nezralé granulocyty abs. počet 0.02 10⁹/l (0.00 - 0.25), Sediment.ery za 1 hod. 10 mm (3 - 30), Sediment.ery za 2 hod. 24 mm (7 - 55)

Ostatní metody: S_RF IgM ELISA 51 IU/ml (0 - 20) (>>), S_Anti-CCP <4.6 arb.j. (0.0 - 20.0), S_ANF (ANA) IF 20480 Pozn.: ANF typ zrnitý ANF titr ref. meze < 40 - (0 - 10000) (>>), S_Anti-dsDNA IF negativ. arb.j. (0 - 10000), S_Anti-ENA (screening) pozitivní, S_Anti-Ro (SS/A) ELISA negativ. kU/l (0 - 1000), S_Anti-La (SS/B) ELISA negativ. kU/l (0 - 1000), S_Anti-U1-RNP ELISA pozitivní kU/l (0 - 1000), S_Anti-Sm ELISA pozitivní kU/l (0 - 1000), S_Anti-Scl-70 ELISA negativ. kU/l (0 - 1000), S_Anti-Jo-1 ELISA negativ. kU/l (0 - 1000), S_Anti-centromera ELISA negativ.

*RTG P+S 8/23: norm

Z: Raynaudův sy HKK postihující všechny prsty těžkým stupněm dle pletysmografie 9/23

-protrahovaný otok + bolest všech prstů rukou, lividní zbarvení

*RF IgM posit. *aCCP neg *ANF 20480 *anti U1RNP posit. * anti Sm posit. *anti ds DNA neg

-zvýšené sval. enzymy

ICHDK, st.p.PTA PDK r 23

st.p.CHCE, APE

Chron. nikot.

Dop. Prednison 20 1/2-0-0 ex, Plaquenil 200 1-0-0, + ost. chron. medik. ,ko s bioch. labo za 3M

Ordinované léky:

Rp: 1x PLAQUENIL 200MG TBL FLM 60 1-0-0 (C) vydrží do 21.01.2024

12.02.2024

NO: stav není vůbec dobrý, nejhoriš jsou hrozné noční bolesti obou rukou, prkat. nespí, cca tak 1 hod, brala si Ibalgin, ale ten už teď nějak nemá efekt .. ani zpětně nemá pocit, že by po vysazení Prednisonu se stav nějak zhoršil., je to pořád stejné..

ANAMNÉZA:

OA: běžné dětské nemoci

DM 0, HTN 0, TBC 0, psor. 0

PA: kuchařka

SA: bydlí s manželem

Alergická anamnéza: Nimesil- motání hlavy, na zvracení

Úrazová anam. a operace: st.p. PTA PDK pro ICHDK s impl. stentu
st.p.CHCE, APE

Léková anamnéza: Atoris 10 1-0-0, Trombex 75 1-0-0, Stacyl 100 1-0-0
kouří, alkohol příl

Hmotnost 69 kg, výška 159 cm, BMI 27.29 TK 130/85 tep 70prav

mobilní, spolupr., mírně nafial. zbarv. kůže prstů rukou + hřbetů rukou bil., dif. mírný otok všech prstů rukou
DIP skl. bilat. bez otoku, protepl., PIP skl. bilat. 2.-5. bil. s otokem, bez protepl., palp. bol., MCP skl. bil. palp. bol.
2.-5. bil., mírný otok 2.-5. bil., posit. Gaensell bil., mírný otok hřbetů rukou bila.t., RC skl. bil. s mírně omez dors. i
palm. fl., mírně bol. bil., lok. kl. bez ext. def., bez otoku, protepl., ram. kl. bil. s plným rozs. pohybů, nebol.
klidný nález na drob. nož. kl., TC skl bil bpn, kol. kl. bil. bil. bez náplně, protepl., plný rozs. pohybů, kyč. kl. bil. s přim.
.rozs. rotací, abd. bil. volné

Biochemie: bilirubin celkový 7.8 $\mu\text{mol/l}$ (5.0 - 21.0), ALT 0.38 $\mu\text{kat/l}$ (0.10 - 0.78), AST 0.36 $\mu\text{kat/l}$ (0.05 - 0.72), CK 0.97 $\mu\text{kat/l}$ (0.41 - 2.85), LD 3.9 $\mu\text{kat/l}$ (2.1 - 3.7) (>>), CRP 14.7 mg/l (0.0 - 5.0) (>>)

Ostatní metody: myoglobin 44.9 $\mu\text{g/l}$ (25.0 - 58.0)

Z: Raynaudův sy HKK postihující všechny prsty těžkým stupněm dle pletysmografie 9/23

-protrahovaný otok + bolest všech prstů rukou, lividní zbarvení

*RF IgM posit. *aCCP neg *ANF 20480 *anti U1RNP posit. * anti Sm posit. *anti ds DNA neg

MCTD? SLE ?

-zvýšené sval. enzymy se spont. normalizací

- nulový efekt kortikoidů + antimalarik- ty ex 2/24

* prevent. mamograf ano, *gyn. prev. ano, * TOKS ano

ICHDK, st.p.PTA PDK r 23

st.p.CHCE, APE

Chron. nikot.

Dop. Plaquenil 200 ex pro neúčinnost, + ost. chron. medik., Diclofenac duo dp+ na noc ještě možno 2 tbl Paralen 500, budu konsutl. na vyšší pracovišti

Výměnný list: 12.02.2024 odeslán ad RTG

Ordinované léky:

Rp: 1x DICLOFENAC DUO PHARMASWISS 75MG CPS DUR MRL 30 1-0-1 (C) vydrží do 27.02.2024