

## **Prikaz slučaja - Infektologija**

Djevojka, 2004.god

**Razlog dolaska:** Upućena iz OB Konjic zbog sumnje na meningitis

Tegobe počele unatrag tri dana u vidu povremene glavobolje intenziteta 4/10, koja nije bila praćena mučninom ni povraćanjem.

Dan nakon toga osjetila žareću bol u desnom uhu sa širenjem boli u desnu vilicu.

Postepeno nije mogla zatvoriti desno oko, nabirati muskulaturu lica kao ni čela.

Temp. 37,7 C bez zimnice i tresavice.

U prezentu glavobolja manjeg intenziteta, negira smetnje svjetla i zvuka.

Unazad tjedan dana bila virozna, nos curio bistrim sekretom.

Dosada zdrava, bez kronične terapije.

**Obiteljska anamneza** neupadna.

**Funkcije i navike:** Stolica i mokrenje uredno, MC neredoviti, puši 4-5 cigareta dnevno, alkohol ne konzumira.

**Epidemiološka anamneza:** Živi u Konjicu, sama u stanu, radi kao porodilja.

**Cijepljenje:** Redovno cijepljenja.

**Alergije:** Negira.

**DOSADAŠNJA OBRADA:** MSCT mozga bez akutnog moždanog zbivanja

**IZ STATUSA:** Temp 37,2 C

Meningealni znaci: terminalno blago koči vratom.

Na ulazu u desni zvukovod vidljiv blagi eritem kože s oskudnijom herpetiformnom morform bez znakova impetiginizacije.

**NEUROLOŠKI STATUS:** ne nabire kožu desne strane čela, desno oko ne zatvara, ostali status uredan.

**DIJAGNOSTIKA:** lab (lkc 11,3-9,3), DKS (neu 75-54, lym 18-38, mono 7), CRP 1,2-1,6

**LIKVOR:** br.stanica 567, lym 89%, GUK 2,8, laktati 2,2, Cl 124

**MIKROBIOLOGIJA LIKVORA:** Pozitivan na Varicela zoster virus

**RTG PNS:** uredan

**FIZIJATAR:** Periferna faciopareza desno, lijevo blefarospazam, VZV meningitis, Ramsy Hunt sindrom.

Aktivne vježbe za muskulaturu lica.

**NEUROLOG:** Lesio n. facialis lat dex.

VZV meningitis

Th: Prednizolon 60mg 1x1 5 dana, zatim svaki sljedeći dan smanjivati dozu

50mg 6.dan, 40mg 7.dan, 30mg 8.dan, 20mg 9.dan i 10mg 10.dan

Controloc 40mg 1x1

Vježbe mimične muskulature, akumpktura.

**OFTALMOLOG:** Corneregel gel 3x u desno oko, umjetne suze 6x, okluzija tupferom preko noći.

**ZAKLJUČAK:** Kod prethodno zdrave 20-godišnje bolesnice radilo se PCR dokazanom VZV meningitisu s Ramsey Huntovim sindromom i lezijom VII moždanog živca (n. facialis). Bolesnica povoljno odgovorila na specifičnu antivirusnu terapiju Aciklovir 3x750mg i.v. 10 dana, kortikosteroidnu te fizioterapiju, te se nakon 10 dana hospitalizacije otpušta na kućno liječenje afebrilna urednog stanja svijesti uz zaostatak pareze n. facialis uz preporuku.

**Ramsay Hunt sindrom (RHS)** je rijedak sindrom koji se javlja zbog reaktivacije Varicella zoster virusne infekcije u genikulatnom gangliju. Kliničke manifestacije su periferna lezija facijalnog živca, malim herpetičnim mjehurićima kože vanjskog zvukovoda i uške uz jaku otalgiju, te kohleovestibularni simptomi (tinitus, gubitak sluha, hiperakuzija, zujanje u ušima). Mogu se javiti i glavobolja, mučnina, povraćanje. RHS je rijedak u dječjoj populaciji, osobito u djece mlađe od 6 godina. Iako je rijedak, drugi je najčešći uzrok periferne lezije facijalnog živca (nakon Bell-ove paralize) u djece s lezijom netraumatske etiologije. Predisponirajući faktori su starija životna dob, HIV infekcija, maligna oboljenja, imunosupresivna terapija, težak psihički ili fizički napor.

# RAMSAY HUNT SYNDROME

HERPES ZOSTER OTICUS



DIFFICULTY  
CLOSING ONE EYE

RED RASH IN  
AND AROUND  
ONE EAR

FACIAL  
NERVE

FACIAL  
PARALYSIS

