



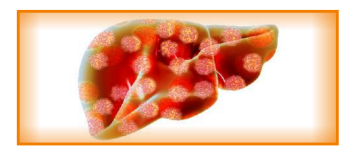


## LEPTOSPİROZ - SU QIZDIRMASI

#### Su vasitəsilə -- tamlığı pozulmuş dəridən və selikli qişadan keçir

ORQAN	KLİNİK ƏLAMƏTLƏR	AŞKARLANAN TƏDQİQATLAR
Böyrək 3	Sidiyin azalması, uremiya əlamətləri	<ul><li>Kreatinin zərdabda artması</li><li>Sidik cövhərinin qanda artması</li></ul>
Qaraciyər 💮	Sarılıq, hepatomeqaliya	Zərdabda bilirubinin, mülayim SGPT (ALAT), SGOT(AST) və CPK-nın (kreatin fosfokinaza) artması
Ağciyər 💮	Öskürək, qan hayxırma, tənəffüsün çətinləşməsi	Döş qəfəsinin rentgen müayinəsi zamanı aşağı və orta bulanıqlıq göstərməsi
Ürək	Hipotenziya, qeyri-requlyar nəbz	EKQ-də aritmiyanın artması
Qan	Müxtəlif istiqamətli	Trombositlərin miqdarının azalması
<b>Beyin</b>	Boyun sərtliyi ilə dəyişən şüur	OBM-də hüceyrələrin, zülalların və normal şəkərin artması





Ən çox rast gəlinən ağırlaşması Hepatitdir

Kreatin fosfokinazanın özünəməxsus şəkildə artması onu digər (viral və s.) hepatitlərdən fərqləndirir

# \* Weil \* xəstəliyi

- Böyrək və qaraciyər çatışmazlığı
- Vaskulit, miokardit → ölüm

#### KLİNİKİ DİAQNOSTİKASI ÇƏTİN OLDUĞU ÜÇÜN LABORATOR DƏSTƏK ƏVƏZEDİLMƏZDİR

#### Klinik əlamətlərdən asılı olaraq təklif edilir

7 günə qədər

7 gündən sonra

Hemokultura BACTEC

P7R

### ELİSA /rapid İgM (2-4 həftədə yaranır)

POZİTİV **MAT** (mikroskopik aqqlütinasiya testi) NEQATİV 3-4 gündən sonra təkrarlamaq

igG – 4-6 aydan sonra ən yüksək həddə çatır, uzun müddət zərdabda təyin edilə bilər

#### **MÜALİCƏ**

Pen G -gündə 6 TV v/d

Ampicillin, amoksasillin, doksisillin

Sefotaksim və ya seftriakson

Qan əvəzedicilərinin köçürülməsi

Daha ağır hallarda Dializ

Böyrək, qaraciyər və ürək çatışmazlıqları zamanı spesifik müalicə

## **DIFERENSASIYA**

Qaşıntılı səpgilər, leykopeniya, limfositoz, normal EÇS, trombositopeniyalı və ya onsuz

Denge-"Lovğa yerişi" (Flavivirus, , Ağcaqandla)

Arenavirus (Gəmiricilərin ifrazlarından, aerozol, təmas, qida)

38°C yuxarı hərarət, limfoadenopatiya, səpgilər (boyun, üz, sinə), leykopeniya, trombositopeniya, gıcolma

Üşütmə ilə gedən hərarət, hemolitik anemiya, EÇS-in normal olması və ya yüksəlməsi, splenomeqaliya

**Malyariya** 

Qızdırma, mialgiya,
baş ağrısı,
ürəkbulanma,
sarılıqlı qusma,
konyuktivin qızarması,
adenopatiya, qaşıntı,
artralgiya, diareya,
qeyri-normal ağrı

Leptospira

Sarılıq, splenomeqaliya, neytrofiliyalı leykositoz, EÇS yüksəlməsi, trombositopeniyalı və ya onsuz

Leykositoz, neytrofiliya, trombositopeniya, normal EÇS, atipik limfomonositoz

Hantavirus (Gəmiricilərin ifrazatlarından, aerozol, təmas, qida)

Rikketsiya (Həsəratlarla) Kəskin hərarət, baş ağrısı, mialgiya, ürəkbulanma, qeyri-normal ağrı, diareya, qaşıntı