



- 2 -

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığı

(13)
Sıtma

Sayı : B.10.1.HSK.0.27.00.00
Konu : Sıtma Laboratuvarları

14.09.2012/2107

..... VALİLİĞİNE
(Halk Sağlığı Müdürlüğü)

Bilindiği üzere 663 sayılı Sağlık Bakanlığı ve Bağlı Kuruluşlarının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname 2/11/2011 tarihli ve 28103 (Mükerrer) sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiş ve Türkiye Halk Sağlığı Kurumu yapılandırılmıştır. Bu kapsamda Mülga Sıtma Savaş Dairesi Başkanlığı Kurumumuz Zoonotik ve Vektörel Hastalıklar Daire Başkanlığı bünyesinde tanımlanmıştır.

17.08.2012 tarihli ve 6275 sayılı Başkanlık oluru ile Kurumumuz taşra teşkilatları olan Halk Sağlığı Müdürlükleri bünyesinde görev yapmakta olan sıtma teşhis laboratuvarları, Halk Sağlığı Laboratuvarları bünyesinde hizmet verecek şekilde yapılandırılmıştır. Yapılandırma sonucunda, laboratuvarların birleştirilmesiyle, ulusal kaynakların tasarruflu kullanılması, nitelikli personelin verimliliğinin, tanı hizmetlerinin etkinliğinin ve kalitesinin artırılması hususlarında fayda sağlayacağı beklenmektedir.

Bu kapsamda, ilinizdeki sıtma laboratuvarlarının cihaz ve ekipmanları ile birlikte Halk Sağlığı Laboratuvarına devredilmesi, sıtma savaş işçisi kadrosu haricindeki personelin tercihen Halk Sağlığı Laboratuvarında veya Halk Sağlığı Müdürlüğünce uygun görülen yerde istihdam edilmesi, sıtma savaş işçilerinin Bulaşıcı Hastalıklar Birimi koordinasyonunda tanı hizmetleri dışındaki diğer sıtma savaş hizmetlerinde görevlendirilmeleri ve bu işçilerin laboratuvarlarla ilgili halen yürütmekte oldukları iş ve işlemlerin devrinin ivedilikle gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Bu kapsamda; söz konusu yapılandırma işlemlerinin en geç 31.12.2012 tarihine kadar gerçekleştirilerek Başkanlığımıza bilgi verilmesi, Başkanlık Merkez Teşkilatı ile yapılacak iletişimde, sıtma laboratuvar hizmetleri ve yapılandırma ile ilgili konularda Halk Sağlığı Laboratuvarları Daire Başkanlığıyla, sıtma savaş hizmetleri ile ilgili konularda ise Zoonotik ve Vektörel Hastalıklar Daire Başkanlığıyla koordinasyon sağlanması hususlarında;

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa AKSOY
Kurum Başkanı

DAĞITIM:
81 İl Valiliğine
(Halk Sağlığı Müdürlüğü)



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığı

(18)

Sayı : B.10.1.HSK.0.27.00.00
Konu : Toplantı Kararları

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
T.HSK HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARI
DAİRE BAŞKANLIĞI - T.HSK HALK
SAĞLIĞI LABORATUVARLARI DAİRE
BAŞKANLIĞI EVRAK BİRİMİ
19.11.2012 - 10:03:47
B.10.1.HSK.0.27.00.00/050/3983
00616770

..... VALİLİĞİNE
(Halk Sağlığı Müdürlüğü)

Birinci basamak sağlık kuruluşlarının istediği tetkiklerin uygun standartlarda Halk Sağlığı Laboratuvarlarında yapılabilirliğinin sağlanması, analiz parametrelerinin istem sürecinin ve parametre çeşitliliğinin belirlenmesi amacıyla 31.07.2012 günü yapılan komisyon toplantısında alınan kararlar ekte sunulmuştur.

Bilgilerini ve iliniz dahilinde Halk Sağlığı Laboratuvarlarına ilişkin problemlerde ve ihale süreçlerinde dikkate alınması hususunda;
Gereğini arz ederim.

Dr. Mehmet Ali TORUNOĞLU
Başkan a.
Başkan Yardımcısı

EK: Toplantı Kararları (1 sayfa)

DAĞITIM:
81 İl Valiliğine

HALK SAĞLIĞI LABORATUVARLARINDA ANALİZ PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ TOPLANTISI

ALINAN KARARLAR

- 1) Laboratuvarlar Sağlık Bakanlığının belirlediği kalite standartlarına uygun çalışmalıdır.
- 2) Kan numuneleri santrifuj edilerek gönderilmelidir.
- 3) Hasta sonuçları için laboratuvar uzmanının onayı gerekmektedir.
- 4) Maliyet etkinliği bakımından Nefelometrik yöntem yerine türbidimetrik yöntem tercih edilmelidir.
- 5) Tam idrar tetkiki tam otomatik cihaz yerine yarı otomatik cihaz veya strip ile idrarın kimyasal analizi şeklinde ve mutlaka yerinde (ASM, TSM) bakılmalıdır.
- 6) Transport sırasında geçen süre sedim analizi için uygun değildir. Bu nedenle süreç içinde sedim analizi ASM ve TSM'lere kaydırılmalıdır. Ayrıca sedim analizi yerine CRP analizine yönlendirme yapılmalıdır.
- 7) Bölgesel olarak hemoglobin elektroforezi yapılmalı ve analiz spektrumuna protein elektroforezi (sadece L-I tipi laboratuvarlarda) eklenmelidir
- 8) HSL'larında HBe Ag, Ig A, Ig G, Ig M, Transferin, spesifik Ig E, HSV ve free PSA bakılmasına gerek yoktur.
- 9) HSL'larında hematolojik analizler (22 parametre), biyokimyasal analizler, hormon analizleri, mikrobiyolojik analizler, hepatit ve TORC markırları, ASO, CRP, RF, Ig E analizlerinin yapılması uygundur
- 10) Rutin biyokimya analizlerinin glukoz, total protein, albumin, AST, ALT, alkalin fosfataz, GGT, LDH, Bilirubin (total, direkt), amilaz, serum demiri, demir bağlama kapasitesi, ferritin, total kolesterol, trigliserid, HDL, LDL kolesterol, sodyum, potasyum, klor, kalsiyum, fosfor, Kan üre azotu (BUN), ürik asit, kreatinin, kreatinin kinaz, HbA_{1c}'dan oluşması uygundur. HbA_{1c} analizleri için HPLC metodu yerine rutin biyokimya cihazları tercih edilmelidir.
- 11) Hormon analizleri FSH, LH, Estradiol, progesteron, prolaktin, testesteron, PSA, folik asit, vitamin B12, TSH, serbest T3, serbest T4, β -HCG'den oluşmalıdır. Analiz spektrumuna D vitamini, insülin eklenmelidir.
- 12) Hepatit-TORC grubunda anti HAV IgM, anti HAV IgG, HBs Ag, anti HBs, anti HCV, anti HIV, anti CMV IgM, anti CMV IgG, anti rubella IgM, anti rubella IgG, anti toksoplazma IgM, anti toksoplazma IgG analizleri yer almalıdır. Ayrıca burucella aglütinasyon testi (Rose-Bengal), burucella tüp aglütinasyon testi, salmonella tüp aglütinasyon testi (Grubel-Widal), VDRL-RPR analizleri yapılmalıdır. Analizlere kızamık IgM, kabakulak IgM testleri de eklenmelidir.
- 13) Mikrobiyolojik olarak idrar kültürü, boğaz kültürü, kulak kültürü, burun kültürü, balgam kültürü, balgam yayması, gaita kültürü, gaita mikroskopisi, vajen kültürü, üretral akıntı kültürü, üretral akıntı yayması, yara kültürü, yara yayması, portör testi, antibiyogram, gaitada gizli kan, oksiyur yumurtası (selofan bant yöntemi) analizlerinin yapılması gerekir.