



T.C.
BODRUM KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 89952953-100-E.5500453
Konu : Talasemi Okul Taramaları

15.03.2018

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : Bodrum İlçe Sağlık Müdürlüğü'nün 14.03.2018 tarih ve 1131 sayılı yazısı.

İlimiz genelinde 2017-2018 eğitim ve öğretim döneminde 8. Sınıf öğrencilerine , yönelik Talasemi Eğitim ve Tarama Programı Ocak 2018 tarihi itibariyle başlatılıp , Mayıs 2018 tarihinde tamamlanması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda İlçe Sağlık Müdürlüğü 2017-2018 Eğitim -Öğretim dönemi , Ortaokul 8.sınıf öğrencilerine yönelik yapılan Talasemi Programı için ; Okul Planı , Talasemi hastalığı ile ilgili aile ve öğrenci bilgilendirme yazısı, her öğrenciye ait Talasemi Formu yazımız ekinde gönderilmiştir.

Okul Planında yer alan , kan alım tarihine kadar . Talasemi Formunun ivedilikle toplanılması hususunu;

Bilgilerinize rica ederim.

İsmail ZEHİR
Müdür a.
Şube Müdürü

Ekler :

-Yazı ve Ekleri (5 Syf)

Dağıtım :

-Ekte İsmi Bulunan Okul Müd.



TC Sağlık Bakanlığı

T.C.
BODRUM KAYMAKAMLIĞI
İlçe Sağlık Müdürlüğü

MUĞLA BODRUM İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ - MUĞLA
BODRUM İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
14/03/2018 14:09 - 28768632 - 233.01 - E.1131



Sni. A. Balı
15.03.2018

Sayı : 28768632-233.01
Konu : TALASEMİ OKUL TARAMALARI

BODRUM İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 28/12/2017 tarihli ve 34271092-233.01-6185 sayılı yazıya istinaden;

İlimiz genelinde 2017-2018 Eğitim ve Öğretim döneminde 8. Sınıf öğrencilerine, yönelik Talasemi Eğitim ve Tarama Programı Ocak 2018 tarihi itibarıyla başlatılıp , Mayıs 2018 tarihinde tamamlanması hedeflenmektedir. Söz konusu tarama programı kapsamında; Talasemi Hastalığı ve Taşıyıcılığı hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi, gerekli danışmanlık hizmeti verilerek, farkındalık yaratılması, Talasemi taşıyıcılığı hakkında öğrencilerin bilgilendirilmesi, Talasemi taşıyıcılığı tespit edilen öğrencilere, ileriki dönemde yaşam kalitelerini artırmaya yönelik bilgilendirmenin yapılması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda, İlçe Sağlık Müdürlüğümüz, 2017-2018 Eğitim-Öğretim dönemi, Ortaokul 8. sınıf öğrencilerine yönelik yapılan Talasemi Tarama Programı için; Okul Planı, Talasemi hastalığı ile ilgili aile ve öğrenci bilgilendirme yazısı, her öğrenci ye ait Talasemi Formu yazımız ekinde sunulmuş olup ; **Okul planında yer alan, kan alım tarihine kadar, Talasemi Formunun ivedilikle doldurulup toplanılması hususunda ;**

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

e-imzalıdır.
Dr. Hanifi BARAN
İlçe Sağlık Müdürü V.

EK: 4 ADET

Gelen Evrak: 5487911...
Tarih: 15.03.2018...
Sayı:
Bölüm:

Eski Çeşme Mah. Turgutreis cad. No:111 Bodrum /MUĞLA

Faks No:0252 313 79 74

e-Posta:mulkiye.ozturk@saglik.gov.tr İnt.Adresi: Hem: Mülkiye ÖZTÜRK

Bilgi için:MÜLKIYE ÖZTÜRK
Unvan:HEMŞİRE
Telefon No:0(252) 316 32 88
Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4f58e6e5-f0d5-4274-8a32-68a6b0fb1e3f kodu ile erişebilirsiniz.
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

BODRUM TOPLUM SAĞLIĞI MERKEZİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI 8. SINIF ÖĞRENCİLERE
YÖNELİK TALASEMİ TARAMA PROGRAMI PLANI

TARİH	OKUL ADI	TELEFON NUMARASI	ÖĞRENİM ZAMANI	MEVCUT
2.4.2018 P.TESİ	BODRUM MERKEZ CUMHURİYET ORTAOKULU			
3.4.2018 SALI	BODRUM MERKEZ TURGUTREİS ORTAOKULU			
4.4.2018 Ç.BA	MERKEZ HÜSEYİN TURGUT, KARABAĞLI ORTAOKULU			
5.4.2018 P.BE	BODRUM MERKEZ MAHİNUR CEMAL USLU ORTAOKULU			
30.4.2018 P.TESİ	KONACIK Ş. MEHMET COŞKUNSU ORT.(ESKİ MERTER)			
9.4.2018 P.TESİ	KONACIK İMAM HATİP ORTAOKULU			
9.4.2018 P.TESİ	BODRUM-BİTEZ ÖZEL MARMARA ORTAOKULU			
16.4.2018 P.TESİ	BİTEZ GÜLÜMSER MEHMET DANACI ORTAOKULU			
26.4.2018 P.BE	ORTAKENT KEREM AYDINLAR ORTAOKULU			
30.4.2018 P.TESİ	ORTAKENT TED BODRUM KOLEJİ ORTAOKULU			
11.4.2018 Ç.BA	YALIKAVAK-GERİŞ SUZAN ABDÜLHAKİM BİLGİLİ ORTAOKULU			
11.4.2018 Ç.BA	GÖKÇEBEL PROFİLO MARİNA ORTAOKULU			
12.4.2018 P.BE	GÖLKÖY AHMET NACİ ÇOŞKUNOĞLU ORTAOKULU			
12.4.2018 P.BE	GÜNDOĞAN MUHARREM ESKİYAPAN ORTAOKULU			

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 4f58e6e5-f0d5-4274-8a32-68a6b0fb1e3f kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

24/25.4.2018 PT.	TURGUTREİS VEDAT TÜRKMEN ORTAOKULU			
24/25.4.2018 PT.	AKYARLAR HACI MAHMUT TINAZTEPE ORTAOKULU			
17.4.2018 SALI	(TURGUTREİS) AMİRAL TURGUTREİS ORTAOKULU			
17.4.2018 SALI	GÜMÜŞLÜK KEMAL DURMAZ ORTAOKULU			
19.4.2018 P.BE	GÜVERCİNLİK SUDI ÖZKAN ORTAOKULU			
18.4.2018 Ç.BA	TEPECİK DEMİR TOPAL ORTAOKULU			
18.4.2018 Ç.BA	MUMCULAR FUAT ERTEN ORTAOKULU			
3.5.2018 Ç.BA	MAZI ÖZCAN DURAN KARAGÖL ORTAOKULU			
2.5.2018 SALI	PINARLIBELEN NİLGÜN DOKTOR KERİM CANGIR ORT.			
2.5.2018 SALI	YALIÇIFTLIK MUSTAFA YAZICI ORTAOKULU			
10.4.2018 SALI	BİTEZ ÖZEL BODRUM FEN BİLİMLERİ ORTAOKULU			
10.4.2018 SALI	BİTEZ ÖZEL BODRUM BAHÇEŞEHİR ORTAOKULU			
2.5.2018 SALI	KIZILAĞAÇ SALİHA VEYSEL ORTAOKULU			

T.C.
MUĞLA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
1. BASAMAK TALASEMİ TANI MERKEZİ

HPLC İLE TALASEMİ VE HEMOGLOBİNOPATİ TAHLİLİ

EVLİLİK ÖNCESİ HEKİM İSTEMİ

OKUL TARAMASI

ÖĞRENCİNİN (EKSİKSİZ DOLDURULMASI GEREKMEKTEDİR.)

T.C. KİMLİK NO:

ADI VE SOYADI:

ANNE VE BABA ADI:

DOĞUM YERİ VE TARİHİ:

OKUL ADI VE ŞUBESİ:

ADRESİ:

TELEFON NO:

LABORATUVARA AİT BÖLÜM

TEST	SONUÇ	ARALIK(%)	RBC	
HbF		0-2	HGB	
HbA2		1,5-3,5	HCT	
HbA		94-99	MCV	
Anormal Hb		0-0	MCH	
YORUM:			MCHC	
			RDWc	
			FE	
			UIBC	
			FERRİTİN	

Bu bir tarama testidir.Kesin tanı DNA analizi ile belirlenmektedir.

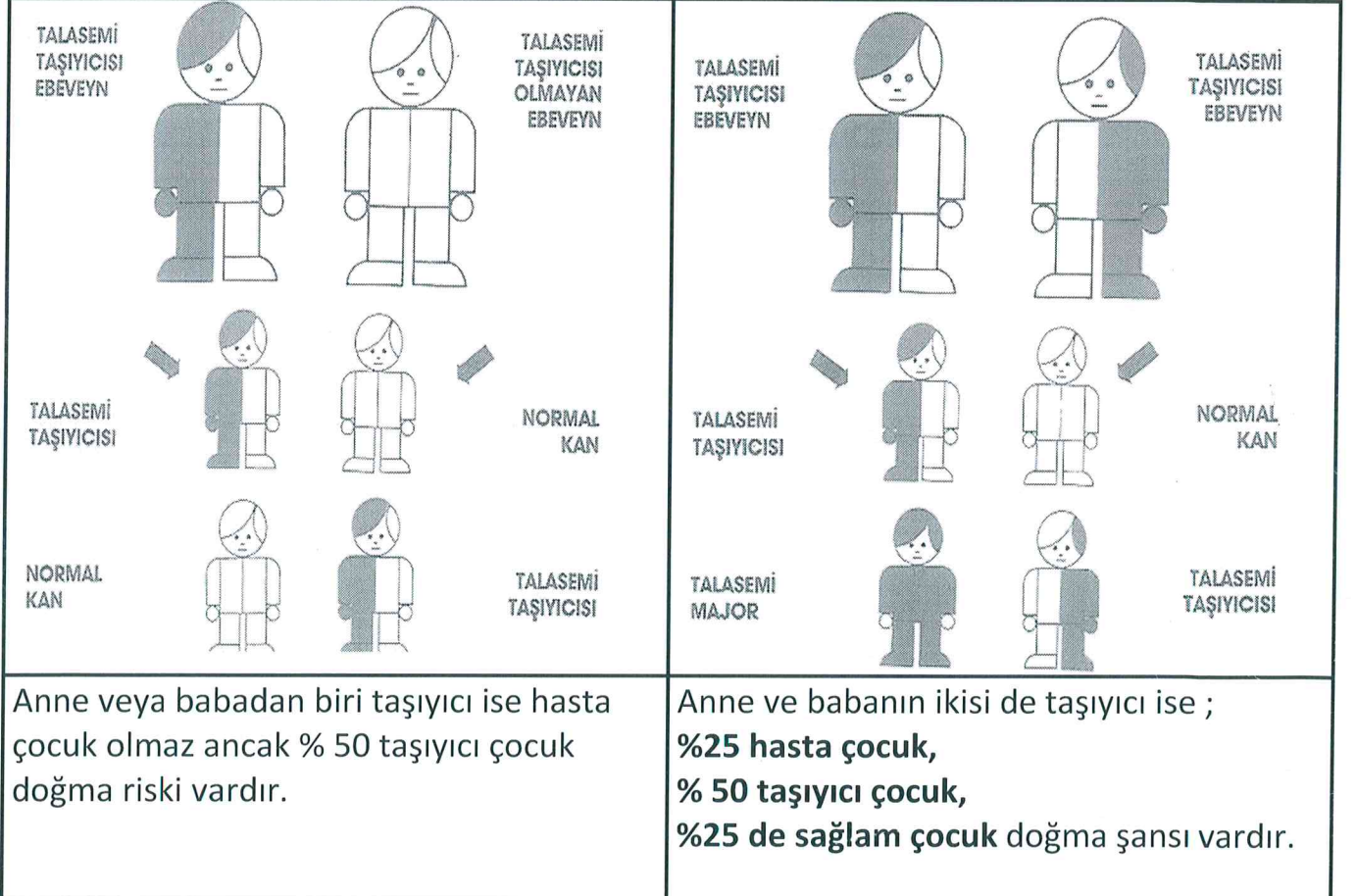
*** Primus Ultra 2 cihazında HPLC yöntemiyle yapılan testin hata payı %0,05'tur***

(Laboratuvarlarla ilgili hata kaynakları araştırıldığında hataların yaklaşık %68'inin preanalitik evrede, %20'sinin postanalitik evrede ve sadece %12'sinin analitik evrede olduğu tespit edilmiştir.)

Yeter ŞİRİN
Klinik Biyokimya Uzmanı
dipl no : 109926

TALASEMİ (AKDENİZ ANEMİSİ) BİLGİLENDİRME

- Başta, Akdeniz ülkeleri olmak üzere, göçler sonucu tüm dünyada görülen bir hastalıktır.
- Dünya'da; 266 milyon talasemi taşıyıcısı , Türkiye'de; 4 bin hasta 1 milyon 300 bin taşıyıcı bulunmaktadır.
- Talasemi kalıtsal geçiş gösteren, önlenebilir bir kan hastalığıdır.
- Önce deride solukluk, dalak büyüklüğü ve gelişme geriliği ile kendini gösterir. İyi tedavi edilemeyen hastalarda yüz kemiklerinde değişiklikler, demir birikimine bağlı olarak da kalp, karaciğer, pankreas gibi organlarda bozukluklar ortaya çıkmaktadır.
- TALASEMİ TRAIT: TALASEMİ TAŞIYICILIĞI: Bu bireyler, tamamen sağlıklıdır. Eğer her iki ebeveyn de talasemi taşıyıcı ise, çocuklarına geçirdikleri talasemi geni ile talasemi hastalığına neden olabilirler. Talasemi taşıyıcılarına talasemi minör denir.
2. TALASEMİ İNTERMEDİA: Taşıyıcılar gibi tamamen sağlıklı olmayan, hastalık belirtileri genellikle ileri yaşlarda başlayan, kan gereksinimleri daha az olan hastalığın hafif formudur.
3. TALASEMİ MAJOR: Akdeniz anemisi olarak da bilinir. Erken çocuklukta başlayan, çok ciddi bir kan hastalığıdır. Bu çocuklar kendileri için yeterli hemoglobini yeterince yapamazlar.
- Çocukta ilk belirtiler genellikle ilk 6 ayda ağır, ilerleyici bir hemolitik anemi şeklinde kendini gösterir. Bu çocukların yaşam boyu ortalama **3-4 haftada** bir, kan nakline ihtiyaçları vardır. Anemiyi düzeltmek amacı ile yapılan konsantre kan nakilleri çocuğun yaşamını uzatırken, vücutta demir birikmesine yol açar ve çeşitli organların fonksiyonları bozulur.
- Demir birikimini önlemek amacıyla genellikle 3 yaş civarında özel bir pompa ile haftanın 5 günü demir bağlayıcı ilaç (Desferrioxamine) alınması zorunludur.
- İleri yaşlarda dalak alınarak, hastanın kan ihtiyacı geçici olarak azalır, fakat kesin çözüm değildir. Kemik iliği nakli, hastalığı tamamen düzelten bir tedavi yöntemidir.



TALASEMİ HASTALIĞI KADER DEĞİL, ÖNLENEBİLİR BİR HASTALIKTIR. SAĞLIKLI NESİLLER DİLEĞİMİZLE