



الرقم : ٤٣٢/٤/٤

التاريخ : ١٤٣٢ / ٢٠ / ١٢ هـ

المشروعات : ٥

## تعليم إلى جميع المدارس الحكومية والأهلية بالمنطقة

الموضوع: أسبوع التوعية بأمراض الدم الوراثية

سلام الله

سلام الله

سعادة مدير مكتب التربية والتعليم /

الكرم مدير مدرسة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:-

إشارة إلى تعليم معالي نائب وزير التربية والتعليم رقم ٣٢/٣٢١٨٥٤٦٠٧ وتاريخ ٢٤/١١/١٤٣٢هـ بشأن تفعيل أسبوع التوعية بأمراض الدم الوراثية والذي يوافق الأسبوع الأخير من شهر أكتوبر من كل عام. وحيث أن هذه المناسبة قد تمت إضافتها حديثاً لبرنامج الأيام والمناسبات الصحية المحلية والعالمية وبالتالي لم يتسع إدراجها في الخطة التشغيلية للبرامج الصحية الوقائية لهذا العام الدراسي والمرسلة لكم بالخطاب رقم ٣٠٦/٤ وتاريخ ٢٦/٨/١٤٣٢هـ.

عليه، نأمل منكم توجيه المدارس التابعة لكم بتفعيل هذه المناسبة خلال الفترة المتبقية من شهر ذي الحجة ١٤٣٢هـ مستعينين بالمادة العلمية المرفقة وحسب التصور المصاحب وإرسال التقارير حسب النموذج المرفق إلى مكاتب التربية والتعليم قبل تاريخ ١٥/١/١٤٣٣هـ .  
مع تمنياتنا لكم ولنسبيكم ولأبنائنا الطلاب بالصحة والعافية.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

مساعد المدير العام للشؤون المدرسية بالمنطقة

سليمان بن علي المقوشي

- ص. مع النسخة (الخطاب + المرفق) لجميع مكاتب التربية والتعليم للإلحاطة والتاكيد على المدارس بضرورة المشاركة .
- ص. الصحة المدرسية (التشريع والبرامج الصحية)
- ص. الصادر العام

## **الأنشطة المقترحة لتفعيل المناسبة**

### **التوسيبة من خلال الأنشطة الصيفية :**

١. تخصيص جزء من إحدى الحصص الدراسية للتوعية بأمراض الدم الوراثية مستعينين بالمادة العلمية المرفقة.
٢. تكليف الطلاب بإعداد بحوث تتناول أمراض الدم الوراثية من المصادر المكتوبة والإلكترونية.
٣. طرح المناسبة للطلاب كموضوع لمادة التعبير والرسومات الفنية.

### **التوسيبة من خلال الأنشطة الالاصفية :**

١. إلقاء كلمة بهذه المناسبة في الطابور الصباحي وتحفيز الطلاب على مزيد طلب المعلومات داخل وخارج المدرسة.
٢. بث إرشادات للطلاب عن أسباب أمراض الدم الوراثية وكيفية الوقاية منه من خلال الإذاعة المدرسية.
٣. إعداد ملصقات ولوحات توعوية تزيد من ثقافة الطالب عن هذا المرض والاستفادة من مواهب الطلاب والمعلمين في ذلك .
٤. كتابة مواضيع في الصحف الحائطية والمجلات المدرسية من قبل الطلاب والمعلمين.
٥. تنظيم مسابقات ومعارض صحية .
٦. عقد ندوات علمية واستضافة المتخصصين من الصحة المدرسية والجهات الصحية الأخرى ودعوة أولياء الأمور للمشاركة فيها.

### **التنفيذ والتقويم :**

١. ينفذ هذا البرنامج في الفترة المتبقية من شهر ذي الحجة ١٤٣٢هـ أو الأسبوع الأول من شهر محرم ١٤٣٣هـ.
٢. يُرسل تقرير مفصل وموثق بما تم إنجازه فور انتهاء الفعاليات إلى مكتب التربية والتعليم الذي تتبع له المدرسة قبل ١٥/١/١٤٣٣هـ .

استمارة تقرير الأيام الصحية العالمية

..... مكتب التربية والتعليم ..... اسم المدرسة :  
..... الوظيفة ..... اسم المربى الصحي :  
..... التاريخ ..... اسم المناسبة الصحية :  
١٤٣٣ هـ / /

## **اللجنة المشرفة على تنفيذ المناسبة في المدرسة:**

أسماء الطلاب	المعلمون		الإداريون	
	الاختصاص	الاسم	الوظيفة	الاسم

## **الجهات المشاركة :**

نعم			نعم	
	الشؤون الصحية			الصحة المدرسية
	القطاع الصحي الخاص			التوجيه والإرشاد
	أخرى			النشاط الطلابي

الفئات المشاركة

المرحلة	المجموع	الثانوية	المتوسطة	الابتدائية	العدد الكلي للطلاب	عدد الطلاب المشاركين

المرحلة	العدد الكلي للمعلمين	عدد المعلمين المشاركين
الابتدائية		
المتوسطة		
الثانوية		
المجموع		

عدد المشاركين	الفئات الأخرى
	الإداريين
	أولياء الأمور

**الفعاليات :**

النوع	العدد	الجهة المنفذة	عدد المستفيدين
محاضرات			
ندوات			
إذاعة مدرسية			
معارض			
مسابقات علمية			
آخرى			

**المطبوعات :**

النوع	العدد	الجهة المنفذة	عدد المستفيدين
مطويات			
ملصقات			
كتيبات			
مطبوعات سمعية وبصرية			

**أهم الصعوبات :**

- ..... ١ -
- ..... ٢ -
- ..... ٣ -

**أهم التوصيات :**

- ..... ١ -
- ..... ٢ -
- ..... ٣ -

**مدير المدرسة****معد التقرير**

الاسم:

التوقيع:

الاسم :

التوقيع:

### مقدمة - الدم ومكوناته :

يتكون الدم من خلايا مختلفة ومركبات غذائية ومنتجات حيوية تسurg في سائل حيوي يسمى البلازما .  
فأما الخلايا الحمراء فهي المسئولة عن نقل غاز الأكسجين من الرئتين لمختلف أنحاء الجسم وكذلك نقل غاز ثاني أكسيد الكربون من خلايا الجسم إلى الرئتين ، وأما الخلايا البيضاء فهي مسئولة عن بعض المهام الخاصة بمناعة الجسم .  
وهنالك أيضا الصفائح الدموية وهي مسئولة عن تثثر ( تجلط ) الدم .  
وتحتوي الخلايا الحمراء على صبغة الدم الحمراء " الهيموجلوبين " وهي مركب يتكون من سلاسل بروتينية وتنتج بكميات متوازية من نخاع العظام .

### فقر الدم ( الأنيميا )

هو انخفاض نسبة الهيموجلوبين إلى ما دون النسبة الطبيعية ، وهو حالة مرضية ذات أعراض كالشحوب والتعب وسرعة ضربات القلب وغيرها ويمكن أن تنشأ هذه الحالة نتيجة أسباب متعددة منها :  
١. نقص في عناصر غذائية لازمة لتكوين الخلايا الدموية الحمراء كالأحديد والبروتينات وغيرها .  
٢. فقدان الدم عن طريق الترث .  
٣. حالات مرضية تعيق نشاط نخاع العظام لتكوين خلايا دموية حمراء كالأمراض السرطانية أو يكون ذلك من تأثير تعاطي بعض أنواع الأدوية .  
٤. الأمراض الوراثية التي تؤثر على مكونات صبغة الدم كفقر الدم المجلبي والإعتلالات الثلاسيمية ، وكذلك التي تؤثر على مكونات الخلايا الحمراء من الخمائير ( الإنزيمات ) .

### أمثلة لأمراض الدم الوراثية :

#### ١. الإعتلالات الثلاسيمية :

وهي تؤدي إلى اختلال في تركيب صبغة الدم الحمراء وبالتالي تناقص ثباتها وتكسر الخلايا الحمراء مما يؤدي إلى قلة عددها ، وبذلك يعني الجسم من قصور وظيفي . وتنقسم الإعتلالات الثلاسيمية إلى أنواع حسب سلسلة صبغة الهيموجلوبين ( صبغة الدم الحمراء ) المتأثرة بالحالة المرضية وكذلك حسب درجة فقر الدم الناتجة والتي يحددها عدد المورثات المتعلقة في الشخص .  
وتخلص الرعاية الصحية لمرضى الثلاسيمية في تحجب عوامل تدهور الحالة الصحية كالأصابة باليكروبات ، وتصحيح مستوى الخلايا الدموية الحمراء عن طريق نقل الخلايا الدموية الحمراء المكشفة دوريًا ، والتخلص من عنصر الحديد الضار عن طريق حقن أدوية خاصة بذلك ( الديسغفال ) ، وتناول العناصر والمركبات الضرورية لتكوين كرات الدم الحمراء ، وقد يرى الأطباء استئصال الطحال في بعض الحالات ، وهناك بعض الإجراءات الأخرى محدودة الاستخدام كزراعة النخاع ، كما أن هناك طرقًا لا تزال تحت الدراسة كاستخدام الهندسة الوراثية لتصحيح المورثات .

إذا لم يلتزم المريض بالعلاج والنصائح الطبية فسيتطور المرض ويسبب في مضاعفات كاشتداد فقر الدم وسوء نمو الطفل ، وتضخم الطحال ، وتشوه الهيكل العظمي وقد تحدث الوفاة في سن مبكرة .

أما من تم تشخيص حالاتهم مبكرًا وتم بدء علاجهم في موعد مناسب فقد تمت السيطرة على الأعراض المرضية لديهم وقلت معاناتهم .  
وللحماية من انتشار الإعتلالات الثلاسيمية فينصح بعمل استشارة وراثية وتجنب زواج حاملي العامل الوراثي المعتل بمثيلاتهم .

## ٢. فقر الدم المنجلبي :

هو حالة مرضية وراثية تنتج بسبب نقص في تكوين صبغة الدم الحمراء ( الهيموجلوبين ) حيث تختلف في تركيب سلسلتها البروتينية عن التركيب العادي ، وترتسب هذه الصبغة على جدران الخلية الحمراء مما يسبب تغير شكل الخلية من الدائري إلى الهمالي ( المنجلبي ) ويؤدي ذلك إلى تجمع الخلايا وسدتها بجزي الأوعية الدموية ، كما يؤدي إلى ضعف الخلية وسهولة تكسرها . وأهم أعراض مرض فقر الدم المنجلبي هي صعوبة التنفس وسرعة الإجهاد واصفرار العين أحياناً آلام بالبطن والغطام مع تورم المفاصل ، نزيف من الأنف أو في البول ، وقد يحدث ارتفاع في درجة حرارة الجسم .

وتتلخص الرعاية الصحية للمريض بالوقاية من عوامل ترسيب نوبات المرض كالحرارة والجفاف والإصابة باليكروبات وذلك بعدم التعرض للبرد الشديد وبتناول كميات كبيرة من السوائل خاصة في فصل الصيف والعنابة بالغذية السلمية وإتباع تعليمات الأطباء المعالجين واستشارة الطبيب عند حدوث أعراض حادة .. وللحماية من انتشار المرض ينصح بإجراء فحص ما قبل الزواج ، للنصح فيما يتعلق بالاختيار لتكوين حياة أسرية .

### رسائل خاصة بأمراض الدم الوراثية :

- واجبنا نحو أطفالنا يحتم علينا إجراء فحص ما قبل الزواج .
- نعم للفحص ما قبل الزواج ، ولا لأمراض الدم الوراثية .
- أخي الشاب ، أخي الشابة : إن إجراء فحص ما قبل الزواج وقاية لكما ولأطفالكم ، فاحرصا عليه .

### أخي المصاب بالثلاثي أو فقر الدم المنجلبي :

- إن التزامك بإتباع التعليمات الطبية بدقة يمكنك من التمتع بحياة طبيعية خالية من المضاعفات .
- إن التشخيص المبكر لحالات فقر الدم الوراثي ( الثلاثي والمجلبي ) يساعد على السيطرة على الأعراض المرضية والحد من المضاعفات .

## مع تحيات إدارة الصحة المدرسية بمنطقة الرياض