

الحمى القرمزية

الحمى القرمزية التهاب بكتيري معدي تسببه إحدى أنواع البكتيريا العنقودية المسببة لالتهاب اللوزتين (الحلق). ويتميز المرض بطفح جلدي أحمر منقط مرتفع قليلاً عن سطح الجلد ملمسه خشن كورق الزجاج.

اعتبارات عامة



طفح جلدي أحمر منقط على البطن

الحمى القرمزية تسببها بكتيريا عنقودية (Streptococcus). فترة حضانة البكتيريا قبل ظهور الأعراض: 2 - 4 أيام

أعراض المرض الأولى: إستفراغ مع حرارة مرتفعة وألم في الحلق والرأس مع قشرة بيضاء تغطي اللسان داخلها نقط حمراء. تقشر الطبقة البيضاء في اليوم الرابع من بدء المرض تاركة وراءها لسان أحمر مثل حبة الفريز.

المرحلة الثانية من الأعراض: طفح جلدي أحمر منقط مرتفع قليلاً عن سطح الجلد ملمسه خشن كورق الزجاج يظهر بعد 24 ساعة بعد بدء المرض وينتشر بشكل مكثف على الرقبة وتحت الإبط وفي منطقة الأربية أعلى الفخذين مع احمرار على الخدين وشحوب الجلد حول الفم. يستمر الطفح لفترة 3 - 5 أيام تقريباً مصحوباً بتقشر في الجلد.

الحمى القرمزية مرض بكتيري يتطلب العلاج بمضادات البكتيريا. لذلك عليك الإتصال بطبيب الأطفال خلا 24 ساعة من ظهور الأعراض ليؤكد تشخيص المرض ويعطي العلاج المناسب. تستعمل الأدوية المخفضة للحرارة مثل الأسيتامينوفن (Acitaminophen) والبروفن (Brufen) لتخفيض الحرارة وتخفيف الألم. وتأكدي من أن يتم ولدك فترة العلاج بالمضادات كاملة منعاً لحدوث مضاعفات. إبعدي ولدك عن المدرسة لمدة 48 ساعة بعد بدء العلاج تجنباً لانتشار العدوى بين زملائه في المدرسة.

يبدأ الطفل بالتحسن عادةً بعد بضعة أيام من بدء المرض. وينتج عن الإصابة مناعة محدودة لا تمنع الإصابة بالمرض مرة ثانية لاحقاً. أهم المضاعفات التي تنتج عن الإصابة بالحمى القرمزية تتضمن حمى الروماتيزم والتهابات الكلى ولكن بفضل العلاج بمضادات البكتيريا أصبحت هذه المضاعفات نادرة الحدوث.

عليك بمراجعة الطبيب إذا استمرت الحرارة عند الطفل لفترة أكثر من 5 أيام أو إذا لاحظت تغيراً في لون البول الى الأحمر أو البني.

د. محمد عيتاني

طبيب أطفال

أدرجت على الموقع الإلكتروني للجمعية اللبنانية لطب الأطفال في كانون الأول 2007.