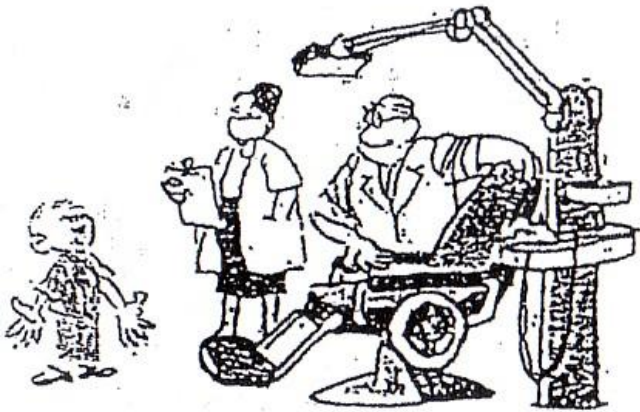


ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ป่วยเด็กโรคหัวใจ

การติดเชื้อภายในหัวใจ (Infective endocarditis) เป็นภาวะที่มีการอักเสบของหัวใจที่เกิดจากการติดเชื้อ ซึ่งเชื้อโรคเข้าสู่กระแสเลือดจากการทำหัตถการภายในช่องปากที่ทำให้เลือดออก มักเกิดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของหัวใจและหลอดเลือด เมื่อเกิดการติดเชื้อภายในหัวใจแล้วจะทำให้การทำงานของหัวใจเลวลงและอาจเสียชีวิตได้ ถ้าไม่ได้รับการรักษา



ดังนั้น ในผู้ป่วยโรคหัวใจก่อนได้รับการถอนฟัน หรือทำหัตถการดังกล่าวทุกครั้ง จะต้องได้รับยาปฏิชีวนะก่อนเพราะยาปฏิชีวนะสามารถลดปริมาณเชื้อในกระแสเลือดที่จะเกิดขึ้นระหว่างการทำหัตถการ

ถ้าผู้ป่วยมีไข้ไม่ทราบสาเหตุ หายใจเหนื่อยหอบ บวม หรือเขียวมากขึ้น ควรรีบมาพบแพทย์

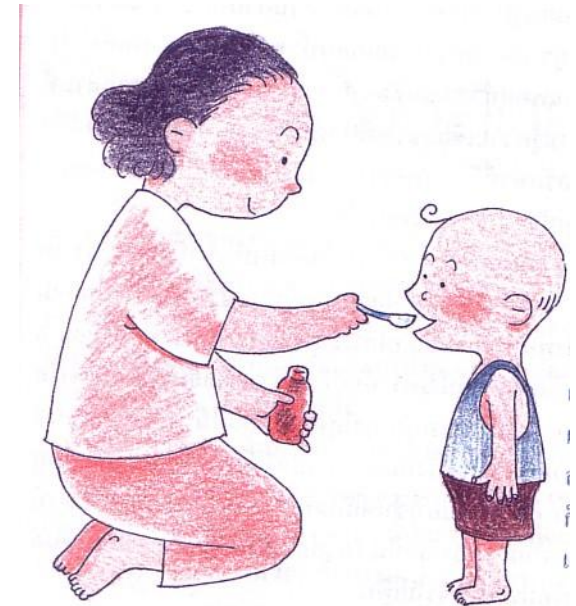
การให้ยาปฏิชีวนะในการป้องกันการติดเชื้อภายในหัวใจจากการทำหัตถการในช่องปากและฟัน

1. การป้องกันโดยทั่วไป

Amoxicillin 50 มก./กก. (สูงสุด 2 กรัม)
รับประทาน 1 ชั่วโมง ก่อนทำหัตถการ

2. กรณีที่ไม่สามารถให้รับประทานได้

Amoxicillin 50 มก./กก. (สูงสุด 2 กรัม)
ฉีดเข้ากล้ามเนื้อหรือเข้าหลอดเลือดดำ
ภายใน 30 นาที ก่อนการทำหัตถการ



3. กรณีที่แพ้เพนนิซิลิน

Capalexin or cefadroxil 50 มก./กก. (สูงสุด 2 กรัม) รับประทาน 1 ชั่วโมงก่อนการทำหัตถการ หรือ

Azithromycin or clarithromycin 15 มก./กก. (สูงสุด 500 มก.) รับประทาน 1 ชั่วโมงก่อนการทำหัตถการ หรือ

Clindamycin 20 มก./กก. (สูงสุด 600 มก.) รับประทาน 1 ชั่วโมงก่อนการทำหัตถการ หรือ



ฟันผุ เป็นแหล่งสะสมของเชื้อโรค โดยเฉพาะกรณีเด็กโรคหัวใจ อาจทำให้เกิดการติดเชื้อที่ลิ้นหัวใจ หรือเกิดฝีในสมอง เป็นอันตรายถึงชีวิตได้ ดังนั้น ผู้ปกครองควรหมั่นดูแลสุขภาพปากและฟัน แปรงฟันอย่างน้อยวันละสองครั้ง และพบทันตแพทย์ทุก 6 เดือน และถ้ามีฟันผุควรรีบมารักษา



ห้องตรวจหัวใจ (พิเศษ)
เบอร์ 15 ตึก 7 ชั้น 1
โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์
ตรวจหัวใจเด็กทุกวันจันทร์
(เฉพาะผู้ป่วยหนัก)
โทร 056 - 219821

คำแนะนำ ผู้ป่วยเด็กโรคหัวใจ



คลินิกโรคหัวใจผู้ป่วยนอก
โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์
ตรวจทุกวันพุธ

เวลา 13.00 - 15.00 น.
โทร 056-219888 ต่อ 1103

เผยแพร่โดย งานคลินิกโรคหัวใจ
โรงพยาบาลสวรรค์ประชารักษ์
จังหวัดนครสวรรค์
ผลิตโดย กลุ่มงานสุขศึกษา