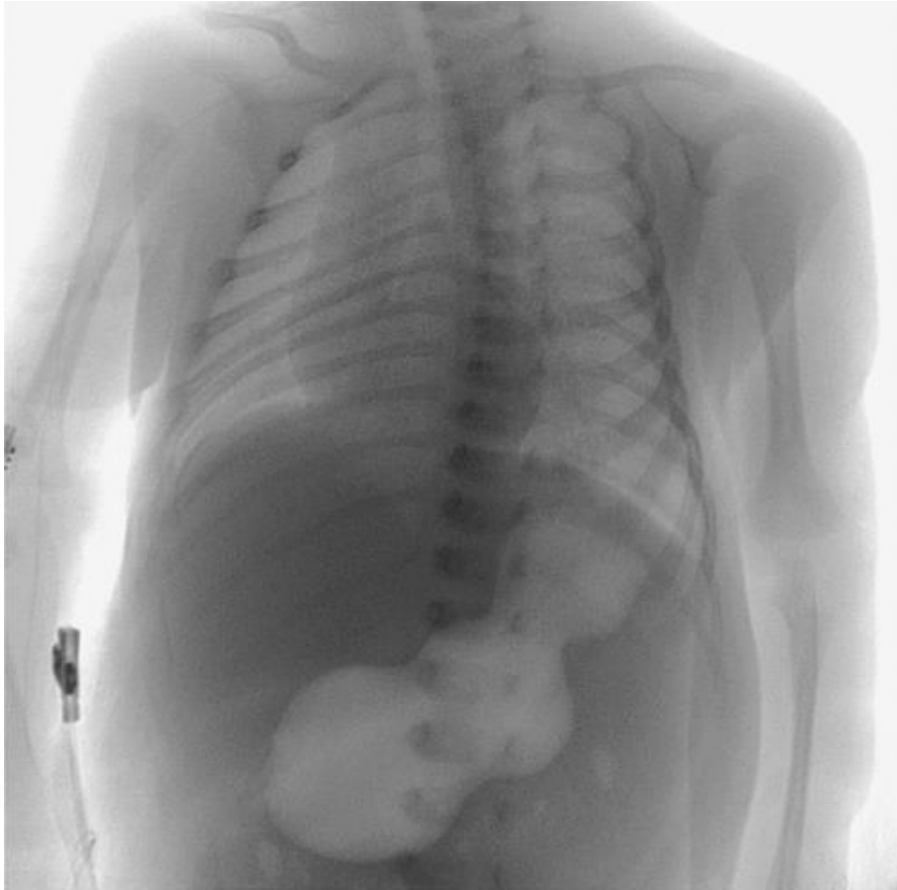


Dấu hiệu sâu bướm (dây xích) trong hẹp môn vị ở trẻ sơ sinh

Nguồn: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMicm1614216>

Người dịch: BS. Trần Châu Mỹ Thanh – Khoa Y – Trường Đại Học Duy Tân



Bé trai sơ sinh 23 ngày tuổi được đưa đến khoa cấp cứu với lý do vào viện khoảng 5 ngày nay trẻ nôn mửa không có dịch mật, số lần nôn tăng. Qua thăm khám lâm sàng đáng chú ý là mất nước nhẹ và sờ vào bụng có khối kích thước bằng quả ô liu, đường kính khoảng 2 cm. Một loạt chụp X-Quang bụng được thực hiện, siêu âm thường không sẵn có để được chỉ định ban đầu. Qua phim X-Quang cho thấy hình ảnh dạ dày giãn rộng, chứa đầy khí với các đường nét nhấp nhô, được gọi là dấu hiệu "sâu bướm, dây xích" (caterpillar). Dấu hiệu này có thể nhìn thấy khi các sóng nhu động gợn lên và đột ngột dừng lại ở môn vị - một dấu hiệu của sự phì đại. Sau đó, siêu âm bụng được thực hiện và kết quả cho thấy cơ môn vị dày là 4,5 mm, đường kính lỗ môn vị là 25,0 mm và chiều dài ống môn vị là 24,0 mm. Cho rằng lớp cơ môn vị có độ dày là 3 mm là giới hạn bình thường, còn ở trẻ sơ sinh này, có độ dày của cơ môn vị là giá trị 4,5 mm và được chẩn đoán phì đại gây hẹp môn vị ở trẻ sơ sinh. Trẻ sơ sinh được phẫu thuật mở cơ môn vị và không có biến chứng. Bé trai đã được xuất viện 2 ngày sau đó và tiếp tục được cho bú sữa mẹ đầy đủ. Sau 3 tháng, em bé vẫn khỏe mạnh.