



Hỏi đáp về việc xét nghiệm và điều trị vi khuẩn Pyroli của học sinh trung học

(Hội y học yokkaichi)

1) Vi khuẩn Pyroli là gì ?

Là một loại vi khuẩn sống trong dạ dày. Vi khuẩn Pyroli sẽ làm cho niêm mạc dạ dày bị viêm, và chúng viêm sẽ tiếp tục mà không có triệu chứng khiến cho bệnh viêm dạ dày ngày càng nặng hơn, và có liên quan đến các bệnh như viêm dạ dày mãn tính, loét dạ dày, tá tràng và ung thư dạ dày. Nếu bị nhiễm vi khuẩn Pyroli từ 5 tuổi, thì vi khuẩn đó sẽ tồn tại suốt trong dạ dày của chúng ta. Nếu bị nhiễm từ khi còn nhỏ mà có các biện pháp triệt khuẩn thì tình trạng nhiễm trùng sẽ đi theo bạn suốt cuộc đời, sau đó phát triển thành bệnh viêm dạ dày không có triệu chứng, làm tăng nguy cơ bị loét và ung thư dạ dày. Vi khuẩn pyroli không bị lây nhiễm thông qua các hoạt động sinh hoạt bình thường trong trường học và gia đình.

2) Tại sao học sinh trung học phải kiểm tra và chữa trị nhiễm khuẩn ?

Nhiễm trùng mãn tính với vi khuẩn pyroli được hình thành từ khoảng 5 tuổi, sau đó để niêm mạc dạ dày không bị teo nhỏ trong khi vẫn còn trẻ thì triệt khuẩn càng sớm càng tốt là điều cực kỳ quan trọng. Để người lớn điều trị diệt khuẩn pyroli thì cần được nội soi dạ dày để xác định xem có bị viêm dạ dày hoặc ung thư dạ dày không. Tuy nhiên, ở học sinh trung học hầu như không có báo cáo nào về ung thư dạ dày nên không cần phải thực hiện nội soi dạ dày, mà chỉ kiểm tra và điều trị bằng thuốc. Việc điều trị tận gốc cho những người bị dương tính, theo quy tắc phải thực hiện ở độ tuổi 15 tuổi trở lên.

3) Có số liệu về việc thực hiện kiểm tra này cho học sinh trung học không ?

Kể từ năm 2012 được thực hiện ở nhiều tỉnh thành phố. Đặc biệt tại tỉnh saga, từ năm 2016 được hiện trên toàn bộ tỉnh. Những năm gần đây, các thành phố trong tỉnh MIE cũng đang được thực hiện. Tỷ lệ học sinh trung học bị dương tính với vi khuẩn pyroli là khoảng 5~10%. Với cơ chế kiểm tra nhiễm vi khuẩn pyroli và hiệu quả phòng chống ung thư dạ dày do vi khuẩn, thì chúng tôi cho rằng, học sinh trung học năm 3 là thời điểm thích hợp nhất để kiểm tra và điều trị.

4) Kiểm tra cơ bản là loại kiểm tra nào ?

Kiểm tra cơ bản là việc thực hiện kiểm tra nước tiểu, hình thức kiểm tra nhẹ nhàng nhất. Đây chính là phương pháp kiểm tra việc có hay không các kháng thể vi khuẩn pyroli có trong nước tiểu. Với hình thức kiểm tra này có thể sẽ có kết quả dương tính giả (thực tế là âm tính nhưng lại cho kết quả âm tính) Nếu kết quả xét nghiệm là dương tính hoặc kết quả được bảo lưu và xem xét thì sẽ tiếp tục sang bước kiểm tra tiếp theo (kiểm tra thứ cấp) là kiểm tra phân để chuẩn đoán.

5) Kiểm tra lần 2 (kiểm tra phân) là loại kiểm tra gì ?

Hãy lấy phân bỏ vào ống đựng và đưa cho cơ quan y tế được chỉ định. Với loại kiểm tra này, nếu có sự tồn tại của vi khuẩn pyroli trong dạ dày thì sẽ cho kết quả dương tính. Ngoài ra, việc diệt khuẩn có thành công hay không cũng được thực hiện với phương pháp kiểm tra tương tự.

6) Nếu cần phải điều trị diệt khuẩn thì cần uống loại thuốc nào ?

Điều trị có 3 loại thuốc uống trong vòng 7 ngày, 1 ngày uống 2 lần sáng và tối.

Người bị nhiễm bệnh và phụ huynh sẽ phải đến khám tại cơ sở y tế được chỉ định bởi hội y tế yokkaichi, sau khi nghe bác sỹ giải thích thì sẽ được bác sỹ kê đơn thuốc điều trị.

7) Nếu cần phải điều trị diệt khuẩn thì tốn bao nhiêu tiền ?

Không thuộc phạm vi bảo hiểm . Chi phí từ 8.000 đến 10.000 yên. Để biết chi tiết hãy hỏi cơ quan y tế được chỉ định.

8) Có tác dụng phụ khi điều trị diệt khuẩn không? Ngoài ra, hãy cho chúng tôi biết làm thế nào để đối phó với nó.

Tác dụng phụ của điều trị diệt khuẩn có thể là phân lỏng, tiêu chảy và bị chàm (rất hiếm gặp) . Bị chàm hầu hết sẽ thuyên giảm thì ngưng sử dụng thuốc, nếu cần thiết thuốc điều trị dị ứng sẽ được sử dụng để cải thiện tình hình. Đối với việc bị phân lỏng hoặc tiêu chảy, hầu hết tình trạng sẽ tự nhiên được cải thiện, nếu cần thiết sẽ được kê đơn thuốc để cải thiện tình hình.

Trong việc điều trị diệt khuẩn đối với học sinh trung học , không có tác dụng phụ lớn nào được báo cáo. Nếu bị dị ứng với thuốc, hãy thông báo trước cho bác sỹ. Phần giải thích của bác sỹ nếu có chỗ không hiểu, hãy hỏi lại bác sỹ phụ trách.

9) Việc đánh giá diệt khuẩn sau khi đã thực hiện diệt khuẩn liệu có cần thiết ?

Tỉ lệ diệt khuẩn thành công là trên 90%, vì có nhiều lý do nên không thể đạt được con số 100%.

Các biện pháp điều trị tiếp theo cũng được đưa ra , nếu bạn đã mất công khám và tiến hành điều trị diệt khuẩn, thì hãy hỏi các bác sỹ về kết quả cuối cùng của việc diệt khuẩn.

Phương pháp đánh giá sau khi diệt khuẩn là tiến hành kiểm tra phân. Khi nhận được chỉ thị từ bác sỹ về việc diệt khuẩn, để không quên việc đánh giá diệt khuẩn , hãy tham khảo ý kiến bác sỹ điều trị và lên kế hoạch cho việc xét nghiệm để đánh giá kết quả điều trị (khoảng sau tuần thứ 8 kể từ ngày kết thúc điều trị bằng thuốc)

Tất cả các xét nghiệm không phải tất cả đều chính xác 100%, cho dù có nhận kết quả là âm tính, hoặc đã điều trị diệt khuẩn thành công nhưng nếu cần thiết phải kiểm tra ung thư da dày hoặc giám sát ung thư da dày thì hãy làm các xét nghiệm cần thiết.

10) Người lớn (các thành viên trong gia đình) cũng nên được xét nghiệm. ?

Nếu con bạn bị nhiễm khuẩn pyroli thì khả năng cao là cha mẹ cũng bị nhiễm. Kể cả con bạn là âm tính thì khả năng nhiễm vi khuẩn pyroli đối với những người trong độ tuổi 30 đến 40 là từ 10% đến 30 %, những người lớn tuổi hơn thì khả năng nhiễm là khoảng 50%. Hãy tham khảo ý kiến của cơ quan y tế về việc nhiễm vi khuẩn pyroli của gia đình bạn.

Chúng tôi hi vọng rằng, việc thực hiện chương trình này như một cơ hội để tăng cao khả năng xóa bỏ ung thư da dày trong toàn khu vực .

Nguồn văn : Hội y học yokkaichi