**Điểm tin nhanh ngày 07/01/2023**

Biến chủng XBB của Omicron có thể lây lan nhanh dịp Tết; Cận tết, nhiều trẻ nhập viện vì bệnh đường hô hấp; Gia tăng trường hợp nhập viện do sử dụng rượu bia thường xuyên; Điều trị bệnh lao chỉ còn 4 tháng

Thay đổi khả năng đáp ứng miễn dịch sau mắc COVID-19 có thể liên quan tới giới tính; WHO: Biến thể XBB.1.5 dễ lây lan nhất, chưa có bằng chứng gây bệnh nặng hơn trước; Chuyên gia nói gì về việc dùng tăm xỉa răng

Đây là những thông tin chính của bản tin nhanh sáng ngày 07/01/2023

 **THẾ GIỚI**

1. Thay đổi khả năng đáp ứng miễn dịch sau mắc COVID-19 có thể liên quan tới giới tính

Theo kết quả nghiên cứu mới đây, khi tìm hiểu cơ chế COVID-19 tác động đến khả năng đáp ứng miễn dịch ở người khi nhiễm các mầm bệnh virus tiếp theo, các nhà khoa học đã nhận thấy có sự khác biệt giữa đáp ứng miễn dịch ở nam giới và nữ giới.

Các nhà nghiên cứu tại Viện nghiên cứu dị ứng và bệnh truyền nhiễm quốc gia (NIAID) Mỹ tiến hành phân tích đáp ứng miễn dịch của những người khỏe mạnh đã được tiêm vaccine cúm. Sau đó, họ so sánh đáp ứng miễn dịch ở những người chưa từng mắc COVID-19 với những người mắc COVID-19 nhẹ và đã hồi phục.

Nguồn: suckhoedoisong.vn

2. WHO: Biến thể XBB.1.5 dễ lây lan nhất, chưa có bằng chứng gây bệnh nặng hơn trước

Tổ chức Y tế thế giới (WHO) cho biết biến thể phụ XBB.1.5 của Omicron, hiện đang chiếm ưu thế ở Mỹ, là phiên bản dễ lây lan nhất của COVID-19.

Nguồn: suckhoedoisong.vn

3. Chuyên gia nói gì về việc dùng tăm xỉa răng?

Chuyên gia nha khoa phân tích lý do tại sao không bao giờ nên dùng tăm để làm sạch răng.

Mặc dù tăm rất tiện dụng, nhưng lại không phải là cách thích hợp và an toàn nhất để làm sạch thức ăn mắc trong kẽ răng, theo trang tin Yahoo News (Mỹ).

Sau đây, nha sĩ Cheryline Pezzullo, Phó giáo sư lâm sàng tại Đại học Nha NYU (Mỹ), sẽ chỉ ra những rủi ro khi sử dụng tăm để xỉa răng, và các phương pháp an toàn hơn để xỉa răng

Nguồn: thanhnien.vn

 **VIỆT NAM**

1. WHO Việt Nam: 'Biến chủng XBB của Omicron có thể lây lan nhanh dịp Tết'

Theo bà Angela Pratt, Trưởng đại diện Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) Việt Nam, đánh giá như trên sau hai ngày TP HCM công bố ghi nhận xuất hiện XBB. Bà dự báo nguy cơ lây nhiễm cao ở Việt Nam trong những tuần tới, đặc biệt là Tết Nguyên đán. Do đó, nhóm có nguy cơ cao, như người lớn tuổi, nhân viên y tế, người bị suy giảm miễn dịch, người có bệnh nền, giáo viên, phụ nữ mang thai, người lao động thiết yếu, nên tiêm vaccine đầy đủ và đúng lịch.

Nguồn: vnexprss.vn

2. Cận tết, nhiều trẻ nhập viện vì bệnh đường hô hấp

Khoảng 10 ngày nay, lượng trẻ nhập viện vì mắc các bệnh đường hô hấp gia tăng, nguyên nhân chủ yếu do thời tiết trở lạnh. Không ít bé đã mắc sẵn các bệnh lý đường hô hấp mạn tính, nhân dịp này bệnh khởi phát và trở nặng hơn. Qua đó, phụ huynh không được chủ quan mà cần có các biện pháp bảo vệ để bé vui khỏe khi tết Nguyên đán đang tới gần.

Nguồn: báo phụ nữ

3. Điều trị bệnh lao chỉ còn 4 tháng

Lần đầu tiên ở Việt Nam, sau 40 năm điều trị bệnh lao, các nhà khoa học