

**BỘ Y TẾ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1019/QĐ-BYT

Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành tài liệu chuyên môn**  
**“Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh Sởi”**

**BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ**

*Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh năm 2023;*

*Căn cứ Nghị định số 42/2025/NĐ-CP ngày 27 tháng 2 năm 2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý khám, chữa bệnh.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh Sởi”.

**Điều 2.** Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh Sởi được áp dụng tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh trong cả nước.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Quyết định này thay thế Quyết định số 1327/QĐ-BYT ngày 18 tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành Hướng dẫn chẩn đoán, điều trị bệnh Sởi.

**Điều 4.** Các ông, bà: Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng, Cục trưởng của các Vụ/Cục thuộc Bộ Y tế; Giám đốc các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh trực thuộc Bộ Y tế; Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Thủ trưởng Y tế các Bộ, ngành; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Thứ trưởng (để phối hợp chỉ đạo);
- Lưu: VT; KCB.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**THỨ TRƯỞNG**

**Trần Văn Thuán**



# **HƯỚNG DẪN CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH SỞI**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 1019 /QĐ-BYT,  
ngày 26 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Y tế )*

**Hà Nội, 2025**

**MỤC LỤC**

DANH SÁCH BAN BIÊN SOẠN .....	3
1. ĐẠI CƯƠNG.....	5
2. CHẨN ĐOÁN BỆNH SỞI.....	5
3. ĐIỀU TRỊ SỞI.....	10
4. CHĂM SÓC ĐIỀU DƯỠNG .....	15
5. DỰ PHÒNG VÀ KIỂM SOÁT LÂY NHIỄM.....	15

**DANH SÁCH BAN BIÊN SOẠN**  
**“HƯỚNG DẪN CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH SỞI”**

**Chỉ đạo biên soạn**

GS.TS. Trần Văn Thuán                      Thứ trưởng Bộ Y tế

**Chủ biên**

PGS.TS Nguyễn Thanh Hùng              Giám đốc Bệnh viện Nhi Đồng 1

**Tham gia biên soạn**

TS. Nguyễn Trọng Khoa                      Phó Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh  
PGS.TS. Trần Minh Điền                      Giám đốc Bệnh viện Nhi trung ương, Chủ tịch Hội Nhi khoa Việt Nam.

GS.TS. Phạm Nhật An                      Phó chủ tịch Hội Nhi khoa Việt Nam

TS. Nguyễn Văn Vĩnh Châu                Phó Giám đốc Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh

BSCCKII. Nguyễn Trung Cấp                Phó Giám đốc Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương

TS. Cao Việt Tùng                      Phó Giám đốc Bệnh viện Nhi Trung ương

BSCCKII. Nguyễn Minh Tiến                Phó Giám đốc Bệnh viện Nhi đồng Thành phố Hồ Chí Minh

TS.BSCCKII. Ngô Ngọc Quang Minh                      Phó Giám đốc Bệnh viện Nhi Đồng 1

PGS.TS. Trần Văn Giang                      Phó Viện trưởng-Viện Đào tạo và Nghiên cứu Bệnh Nhiệt đới, Bệnh viện Nhiệt đới Trung ương

PGS.TS. Nguyễn Hoàng Anh                Giám đốc Trung tâm DI &ADR quốc gia, Trường Đại học Dược Hà Nội

PGS.TS. Đỗ Duy Cường                      Giám đốc trung tâm Bệnh nhiệt đới, Bệnh viện Bạch Mai

TS. Nguyễn Văn Lâm                      Giám đốc Trung tâm Bệnh Nhiệt đới, Bệnh viện Nhi Trung ương

PGS.TS. Phạm Văn Quang                      Trưởng khoa Hồi sức Tích cực – Chống độc, Bệnh viện Nhi Đồng 1

PGS.TS. Phùng Nguyễn Thế Nguyên                      Trưởng khoa Hồi sức Nhiễm, Bệnh viện Nhi Đồng 1

TS. Lê Quốc Hùng                      Trưởng khoa Bệnh nhiệt đới, Bệnh viện Chợ Rẫy

TS. Phan Tứ Quý                      Trưởng khoa Cấp cứu - Hồi sức tích cực - Chống độc trẻ em, Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Thành phố Hồ Chí Minh

TS. Lê Kiến Ngãi                      Trưởng khoa Dự phòng và Kiểm soát nhiễm khuẩn, Bệnh viện Nhi Trung ương

TS. Trần Anh Tuấn                      Trưởng khoa Hô hấp, Bệnh viện Nhi Đồng 1

BSCCKII. Nguyễn Thị Hồng Lan                      Trưởng khoa Nhi C, Bệnh viện Bệnh nhiệt đới Thành phố Hồ Chí Minh

BSCCKII. Dư Tuấn Quy                      Trưởng khoa Nhiễm, Bệnh viện Nhi Đồng 1

TS. Lê Nguyễn Thanh Nhân	Trưởng Phòng chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Nhi đồng I
BSCCKII. Đinh Tấn Phương	Trưởng khoa Cấp cứu, Bệnh viện Nhi Đồng 1
BSCCKII. Đỗ Châu Việt	Trưởng khoa Hồi sức tích cực Nhiễm, Bệnh viện Nhi Đồng 2
BSCCKII. Phạm Thái Sơn	Trưởng khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Nhi Đồng 2
ThS. Trương Lê Vân Ngọc	Trưởng phòng Nghiệp vụ - Bảo vệ sức khỏe cán bộ - Cục Quản lý Khám, chữa bệnh
ThS. Lê Thị Thanh Thủy	Trưởng khoa Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Bệnh viện Nhi Đồng 1
TTND. BS. Bạch Văn Cam	Cố vấn chuyên môn cao cấp, Bệnh viện Nhi đồng I
BS. Trương Hữu Khanh	Cố vấn chuyên môn Khoa nhiễm - Thần kinh, Bệnh viện Nhi đồng 1
ThS. Nguyễn Đình Qui	Phó khoa Nhiễm, Bệnh viện Nhi đồng 2
BSCCKII. Bùi Nguyễn Thành Long	Phó Trưởng phòng Nghiệp Vụ Y, Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh
BSCCKII. Nguyễn Thành Đạt	Phó Trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp, Bệnh viện Nhi Đồng 2
BSCCKII. Lưu Thanh Bình	Phó Trưởng phòng Phòng Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Nhi Đồng 2
ThS. Bùi Thị Thúy	Phó trưởng phòng Kế hoạch tổng hợp, Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương
ThS. Nguyễn Mai Hương	Chuyên viên chính Cục Bà mẹ và Trẻ em
Ths. Lê Kim Dung	Chuyên viên chính phòng Nghiệp vụ và Bảo vệ sức khỏe cán bộ, Cục Quản lý Khám, chữa bệnh
BS. Nguyễn Bá Đăng	Chuyên viên Phòng Kiểm soát bệnh truyền nhiễm, Cục Phòng bệnh.
ThS. Phạm Hùng Tiến	Phòng Nghiệp vụ - Bảo vệ sức khỏe cán bộ, Cục Quản lý Khám, chữa bệnh
DS. Đỗ Thị Ngát	Chuyên viên Phòng Nghiệp vụ - Bảo vệ sức khỏe cán bộ - Cục Quản lý Khám, chữa bệnh
ĐDCKI. Lê Thị Uyên Ly	Điều dưỡng trưởng khoa Hồi sức Tích cực – Chống độc, Bệnh viện Nhi Đồng 1
ThS.ĐD. Trần Nguyễn Ái Nương	Điều dưỡng trưởng khoa Hồi sức Nhiễm, Bệnh viện Nhi Đồng 1

# HƯỚNG DẪN CHẨN ĐOÁN VÀ ĐIỀU TRỊ BỆNH SỞI

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1019/QĐ-BYT ngày 26 tháng 3 năm 2025)

## 1. ĐẠI CƯƠNG

Bệnh Sởi là bệnh truyền nhiễm cấp tính, lây lan mạnh do vi rút Sởi (họ *Paramyxoviridae*, chi *Morbillivirus*) gây ra, bệnh có thể gây các biến chứng nặng dẫn đến tử vong, bệnh thường gặp ở trẻ dưới 3 tuổi, người lớn chưa tiêm hoặc tiêm phòng không đầy đủ cũng có nguy cơ mắc.

Vi rút Sởi chứa RNA sợi đơn, với hai protein chính là *hemagglutinin* (H) và *fusion* (F) quan trọng trong đáp ứng miễn dịch. Kháng thể trung hòa chủ yếu tác động lên protein H, còn protein F giúp hạn chế sự phát triển vi rút. Theo Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), vi rút Sởi được phân thành 8 nhóm (A-H) và 23 kiểu gen, hỗ trợ theo dõi sự lây lan dịch bệnh.

Sởi lây qua đường không khí, giọt bắn hoặc tiếp xúc trực tiếp với dịch tiết hô hấp. Các triệu chứng điển hình bao gồm sốt, viêm long đường hô hấp, viêm kết mạc và phát ban. Bệnh có thể gây biến chứng nguy hiểm như viêm phổi, viêm não, viêm tai giữa, viêm loét giác mạc hoặc tiêu chảy, thậm chí tử vong.

Chẩn đoán bệnh Sởi thường dựa vào xét nghiệm kháng thể IgM, trong đó 50-70% trường hợp dương tính ngay từ ngày đầu phát ban và đạt 100% sau 3 ngày phát ban.

Vắc xin phòng ngừa Sởi có hiệu quả phòng bệnh cao, phần lớn trẻ bệnh Sởi là chưa tiêm ngừa vắc xin Sởi. Mặc dù đã có vắc xin phòng bệnh, nhưng tỷ lệ mắc Sởi hiện nay tại Việt Nam cũng như trên thế giới vẫn được Tổ chức Y tế Thế giới quan tâm, tiếp tục coi là vấn đề y tế toàn cầu.

## 2. CHẨN ĐOÁN BỆNH SỞI

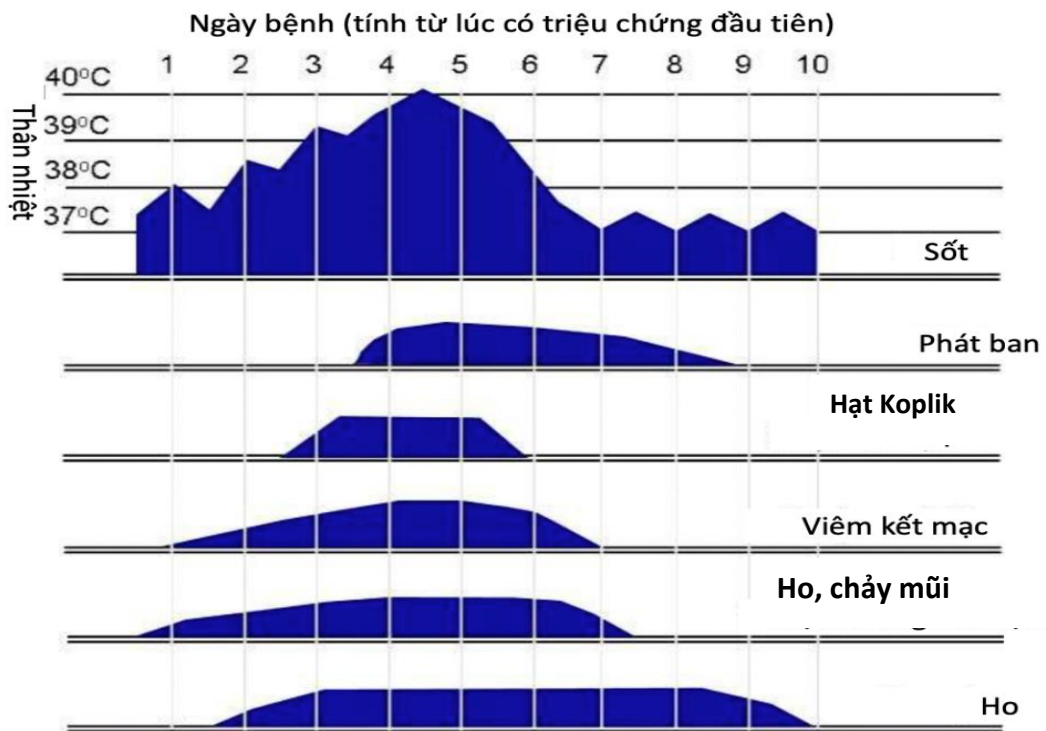
### 2.1. Lâm sàng

#### 2.1.1. Thể điển hình

Diễn biến lâm sàng thể điển hình qua 4 giai đoạn:

- *Giai đoạn ủ bệnh*: từ 7 đến 21 ngày (trung bình 10 ngày), triệu chứng xuất hiện sau khi phơi nhiễm 10-14 ngày.
- *Giai đoạn khởi phát (giai đoạn viêm long)*: trong 2 - 4 ngày. Trong giai đoạn này người bệnh sốt cao, viêm long đường hô hấp trên (ho, chảy mũi) và viêm kết mạc. Có thể thấy hạt Koplik là các hạt nhỏ có kích thước 0,5 - 1 mm màu trắng/xám có quầng ban đỏ nổi gồ lên trên bề mặt niêm mạc má (phía trong miệng, ngang răng hàm trên). Hạt Koplik thường xuất hiện một ngày trước phát ban và tồn tại 2 - 3 ngày sau khi ban xuất hiện.

- *Giai đoạn toàn phát:* Kéo dài 2 - 5 ngày. Thường sau khi sốt cao 3 - 4 ngày người bệnh bắt đầu phát ban dạng dát sần, khi căng da thì ban biến mất, xuất hiện từ sau tai, sau gáy, trán, mặt, cổ dần lan đến thân mình và tứ chi, cả ở lòng bàn tay và gan bàn chân. Ban có thể hợp lại đặc biệt là ở vùng mặt và thân mình. Khi ban mọc hết toàn thân thì thân nhiệt giảm dần.
- *Giai đoạn hồi phục:* Ban nhạt màu dần rồi sang màu xám, bong vảy phần sẫm màu, để lại vết thâm vằn da hổ và biến mất theo thứ tự như khi xuất hiện. Nếu không xuất hiện biến chứng thì bệnh tự khỏi. Có thể có ho kéo dài 1 - 2 tuần sau khi hết ban.



**Hình 1. Diễn biến lâm sàng bệnh Sởi thể điển hình**

(Nguồn: WHO. Manual for the laboratory diagnosis of measles and rubella infection)

### 2.1.2. Thể không điển hình

- Biểu hiện lâm sàng có thể sốt nhẹ thoáng qua, viêm long nhẹ và phát ban ít, toàn trạng tốt. Thể này dễ bị bỏ qua, dẫn đến lây lan bệnh cho mọi người xung quanh mà không biết.
- Người bệnh cũng có thể sốt cao liên tục, phát ban không điển hình, phù nề tứ chi, đau mủi toàn thân, thường có viêm phổi nặng kèm theo.

## 2.2. Cận lâm sàng

### 2.2.1. Xét nghiệm cơ bản

- Công thức máu: thường giảm tổng số bạch cầu, giảm bạch cầu lympho, có thể giảm tiểu cầu.

- X-quang phổi: có thể thấy viêm phổi kẽ; có thể tổn thương nhu mô phổi khi có bội nhiễm.
- Khí máu động mạch: khi có suy hô hấp.

### **2.2.2. Xét nghiệm đánh giá đáp ứng viêm:**

- Ferritin, LDH, Interleukin khi Sởi có biến chứng nhiễm khuẩn nặng.

### **2.2.3. Xét nghiệm chẩn đoán nhiễm Sởi**

- Xét nghiệm huyết thanh học: Xét nghiệm IgM từ ngày thứ 3 sau khi phát ban. Nếu xét nghiệm IgM Sởi âm tính mà triệu chứng lâm sàng vẫn nghi ngờ Sởi thì có thể làm lại lần 2 sau 72 giờ, hoặc chỉ định PCR Sởi qua bệnh phẩm dịch ty hầu.
- Xét nghiệm PCR phát hiện vi rút Sởi: Chỉ định sớm trong giai đoạn viêm long hoặc trong 72 giờ đầu từ khi phát ban.
- Phân lập vi rút từ máu và dịch mũi họng trong giai đoạn sớm của bệnh.

### **2.3. Yếu tố nguy cơ bệnh diễn tiến nặng**

- Trẻ < 12 tháng.
- Người chưa tiêm phòng vắc xin hoặc tiêm không đầy đủ.
- Suy giảm miễn dịch bẩm sinh hoặc mắc phải.
- Bệnh nền nặng.
- Suy dinh dưỡng nặng.
- Thiếu vitamin A.
- Phụ nữ mang thai.

### **2.4. Chẩn đoán bệnh Sởi**

#### **2.4.1. Ca bệnh nghi ngờ**

Ca bệnh nghi ngờ mắc Sởi khi có các dấu hiệu sau:

- Tiền sử tiếp xúc với người bệnh Sởi trong vòng 7-21 ngày hoặc sống trong vùng dịch Sởi lưu hành.
- Triệu chứng lâm sàng nghi ngờ Sởi (sốt và viêm long đường hô hấp trên).

#### **2.4.2. Ca bệnh lâm sàng**

Chẩn đoán ca bệnh Sởi trên lâm sàng khi người bệnh có các triệu chứng sau:

- Sốt.
- Ho, chảy nước mũi hoặc viêm kết mạc.
- Có hạt Koplik hoặc phát ban dạng Sởi.

#### **2.4.3. Chẩn đoán xác định**

- Ca bệnh nghi ngờ hoặc ca bệnh lâm sàng mắc Sởi, VÀ
- Có xét nghiệm kháng thể IgM hoặc PCR dương tính với Sởi.



## 2.5. Chẩn đoán phân biệt

- *Nhiễm Rubella*: Phát ban không có trình tự, ít khi có viêm long.
- *Bệnh Kawasaki*: Phát ban kèm đỏ mắt không có nung mủ; màng nhầy vùng miệng, môi và cổ họng bị kích thích; hạch bạch huyết vùng cổ sưng; sưng tấy, bong da bàn tay, bàn chân.
- *Nhiễm enterovirus*: Phát ban không có trình tự, hay kèm rối loạn tiêu hoá.
- *Bệnh do Mycoplasma pneumoniae*: Sốt nhẹ, đau đầu và viêm phổi không điển hình.
- *Bệnh sốt mò*: Có vết loét hoại tử do côn trùng đốt.
- *Ban dị ứng*: Kèm theo ngứa, tăng bạch cầu ái toan.
- *Nhiễm vi rút Epstein-Barr*: Hay kèm theo tăng bạch cầu đơn nhân.
- Khi có bệnh cảnh lâm sàng biến chứng thần kinh, cần chẩn đoán phân biệt viêm màng não mủ: sốt, nhức đầu, nôn ói, dấu hiệu màng não kèm dịch não tủy đục, tăng protein, đường giảm, tăng bạch cầu đa nhân.

## 2.6. Phân độ bệnh Sởi

### 2.6.1. Sởi không biến chứng

- Tinh táo
- Ăn bú tốt
- Không khó thở

### 2.6.2. Sởi có biến chứng

- Viêm tai giữa
- Viêm thanh quản
- Viêm loét miệng
- Viêm phổi
- Tiêu chảy cấp
- Viêm não tủy rải rác cấp tính (ADEM)
- Nhiễm trùng huyết, sốc nhiễm trùng
- Viêm kết mạc, viêm loét giác mạc
- Viêm não xơ cứng toàn thể bán cấp thường sau 7-10 năm

## 2.7. Chẩn đoán biến chứng

### 2.7.1. Viêm phổi

- Viêm phổi là nguyên nhân tử vong phổ biến nhất ở bệnh nhân Sởi. Viêm phổi có thể xảy ra do: Viêm phổi tế bào khổng lồ do vi rút Sởi gây trực tiếp, hoặc do nhiễm trùng bội nhiễm do vi khuẩn.

- Sau viêm phổi do Sởi nặng, bệnh nhân có thể tiến triển đến viêm tiểu phế quản tắc nghẽn (Bronchiolitis Obliterans) và tử vong. Ở trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ, bệnh Sởi thường gây ra các biến chứng nặng về hô hấp, bao gồm: viêm thanh khí phế quản (Croup), viêm khí quản, viêm tiểu phế quản.

#### **2.7.2. Biến chứng tai - mũi - họng**

- Viêm tai giữa cấp là biến chứng phổ biến nhất của bệnh Sởi.
- Viêm xoang và viêm xương chũm cũng có thể xảy ra.
- Có thể có áp xe sau họng liên quan đến Sởi.

#### **2.7.3. Biến chứng tiêu hóa**

- Tiêu chảy và nôn trớ thường gặp trong giai đoạn cấp tính. Mất nước có thể xảy ra do giảm lượng thức ăn đưa vào liên quan đến viêm miệng, tiêu chảy, hoặc cả hai, đặc biệt ở trẻ nhỏ.
- Viêm ruột thừa hoặc đau bụng có thể xảy ra do tắc nghẽn lòng ruột thừa liên quan đến tăng sản mô lympho.

#### **2.7.4. Biến chứng thần kinh**

- Co giật do sốt: xảy ra ở < 3% trẻ mắc Sởi.
- Viêm não do Sởi: tỷ lệ mắc từ 1 - 3/1.000 ca, nguy cơ cao hơn ở thanh thiếu niên và người lớn so với trẻ nhỏ. Viêm não hậu nhiễm Sởi là biến chứng qua trung gian miễn dịch, không phải do vi rút trực tiếp gây tổn thương hệ thần kinh. Triệu chứng viêm não do Sởi: co giật, lơ mơ, kích thích vật vã, hôn mê. Xét nghiệm dịch não tủy: tăng bạch cầu lympho, tăng protein dịch não tủy.
- Ở bệnh nhân suy giảm miễn dịch, viêm não do Sởi có liên quan đến tổn thương não trực tiếp do vi rút.
- Viêm não bán cấp do Sởi xuất hiện 1 - 10 tháng sau nhiễm Sởi ở bệnh nhân AIDS, ung thư máu hoặc dùng thuốc ức chế miễn dịch.

#### **2.7.5. Viêm não xơ cứng toàn thể bán cấp**

Viêm não xơ cứng toàn thể bán cấp (*Subacute Sclerosing Panencephalitis - SSPE*) thường gặp ở trẻ mắc Sởi trước 2 tuổi, 75% bệnh nhân SSPE bị Sởi trước 4 tuổi. Tỷ lệ mắc SSPE giảm đáng kể sau khi chương trình tiêm chủng Sởi được triển khai.

#### **2.7.6. Khởi phát bệnh lao**

Nhiễm Sởi có thể ức chế đáp ứng miễn dịch qua trung gian tế bào, làm giảm phản ứng tuberculin khi xét nghiệm Mantoux. Ở những bệnh nhân đang nhiễm lao tiềm ẩn nhiễm Sởi có thể tăng nguy cơ kích hoạt bệnh lao phổi.

#### **2.7.7. Nhiễm trùng huyết**

- Nhiễm trùng huyết được xác nhận khi có tình trạng đáp ứng viêm toàn thân và suy chức năng các cơ quan.
- Sốc nhiễm trùng được xác nhận khi người bệnh có tình trạng nhiễm trùng huyết và suy chức năng hệ tuần hoàn.
- Khi phát hiện, bệnh nhân cần được điều trị kịp thời bằng kháng sinh phù hợp và liệu pháp bù dịch, thuốc vận mạch.

### 2.7.8. Biến chứng khác

- Bệnh Sởi thể xuất huyết (Black Measles): Hiện nay hiếm gặp, nhưng từng là một thể Sởi rất nặng, với biểu hiện phát ban xuất huyết, thường dẫn đến tử vong.
- Viêm giác mạc: Tổn thương biểu mô giác mạc cũng có thể gặp nhưng hồi phục sau khi khỏi bệnh.

## 3. ĐIỀU TRỊ BỆNH SỞI

### 3.1. Nguyên tắc điều trị

- Điều trị theo phân loại và sàng lọc người bệnh Sởi hoặc nghi ngờ Sởi
- Cách ly ca bệnh ngay khi nghi ngờ mắc Sởi
- Uống vitamin A liều cao
- Điều trị triệu chứng
- Phát hiện và điều trị sớm các biến chứng
- Đảm bảo dinh dưỡng
- Không sử dụng corticoid đường toàn thân khi chưa loại trừ Sởi.

**(Xem phụ lục 1 :Lưu đồ phân loại và sàng lọc người bệnh Sởi, nghi ngờ Sởi tại cơ sở y tế)**

### 3.2. Điều trị cụ thể

#### 3.2.1. Điều trị bệnh Sởi không biến chứng

- Có thể điều trị ngoại trú.
- Cách ly ca bệnh tại nhà: nằm phòng riêng, hạn chế tiếp xúc, đeo khẩu trang thường xuyên.
- Uống Vitamin A liều cao: tất cả trẻ bị Sởi với hai liều cách nhau 24 giờ. Nếu có dấu hiệu thiếu Vitamin A hoặc suy dinh dưỡng nặng, bổ sung liều thứ ba sau 4-6 tuần.

**Bảng 1: Liều bổ sung vitamin A trong bệnh Sởi cho trẻ em**

Nhóm tuổi	Liều Vitamin A (IU/liều)	Số lần uống
Trẻ < 6 tháng	50.000 IU	Uống 2 lần cách nhau 24 giờ

Nhóm tuổi	Liều Vitamin A (IU/liều)	Số lần uống
Trẻ 6 - 11 tháng	100.000 IU	Uống 2 lần cách nhau 24 giờ
Trẻ $\geq$ 12 tháng	200.000 IU	Uống 2 lần cách nhau 24 giờ
Trẻ suy dinh dưỡng nặng hoặc thiếu Vitamin A hoặc biến chứng nặng	Theo tuổi	Bổ sung liều thứ 3 sau 4-6 tuần

Bổ sung Vitamin A cho người lớn:

Dựa trên bằng chứng từ nghiên cứu ở trẻ em và lý thuyết về lợi ích của bổ sung vitamin A, có khả năng vitamin A cũng có giá trị trong điều trị bệnh Sởi ở người lớn, đặc biệt là ở những nhóm quần thể có nguy cơ thiếu hụt vitamin A.

Phụ nữ trong độ tuổi sinh sản nghi ngờ thiếu vitamin A chỉ nên được điều trị với liều thấp nhưng thường xuyên hơn để tránh nguy cơ gây quái thai, liều khuyến nghị: vitamin A đường uống: 5.000 UI/ngày, trong ít nhất 4 tuần. Cân nhắc dùng vitamin A ở phụ nữ có thai khi có biểu hiện thiếu vitamin A (biểu hiện quáng gà hay định lượng nồng độ Retinol thấp)

- Điều trị triệu chứng và nâng đỡ
- Sốt:
  - + Paracetamol uống hoặc nhét hậu môn 10 – 15 mg/kg x 4 lần/ngày hoặc Ibuprofen uống liều 5-10 mg/kg/lần x 3 lần/ngày nếu sốt > 38,5°C
  - + Lau mát khi sốt co giật: 3 vị trí: trán, 2 nách, 2 bên bẹn
- Dinh dưỡng đầy đủ theo lứa tuổi, tiếp tục bú mẹ
- Vệ sinh da, mắt, mũi, miệng
- Tái khám mỗi 2-3 ngày cho đến khi hết sốt hoặc khám lại ngay khi có dấu hiệu nặng
- Hướng dẫn dấu hiệu nặng cần tái khám ngay  
Người bệnh cần tái khám ngay khi có  $\geq$  1 dấu hiệu:
  - Không ăn uống được hoặc bỏ bú
  - Nôn mọi thứ
  - Tím tái
  - Thở nhanh
  - Rối loạn tri giác
- Hướng dẫn khác:
  - Phòng ngừa lây nhiễm chéo: Không đến nơi công cộng, nghỉ học 4 ngày sau phát ban

- Tiêm vắc xin Sởi cho người bị phơi nhiễm Sởi

### **3.2.2. Điều trị bệnh Sởi có biến chứng**

Xem xét nhập viện điều trị cho ca bệnh Sởi có biến chứng.

Tất cả người bệnh Sởi nhập viện:

- Đảm bảo khu vực điều trị bệnh Sởi là khu cách ly riêng theo quy định, người bệnh tuân thủ theo hướng dẫn phòng ngừa chuẩn.
- Hỗ trợ hô hấp khi suy hô hấp (Xem phụ lục 2: Lưu đồ hỗ trợ hô hấp bệnh Sởi)
- Uống vitamin A liều cao: Xem liều lượng vitamin A phần điều trị bệnh Sởi không biến chứng
- Dinh dưỡng đầy đủ
- Chăm sóc tai, mắt, mũi, miệng, da.

#### **3.2.2.1. Viêm tai giữa cấp**

- Rửa tai, làm khô tai nếu có chảy mủ tai.
- Paracetamol hoặc Ibuprofen giảm đau, hạ sốt.
- Kháng sinh ban đầu: Amoxicillin hoặc Amoxicillin-acid clavulanic uống

#### **3.2.2.2. Viêm kết mạc mủ**

- Rửa mắt hoặc lau mắt bằng Natriclorua 0,9%.
- Kháng sinh phổ rộng nhỏ mắt hoặc tra mắt: Ciprofloxacin hoặc Ofloxacin hoặc Levofloxacin.

#### **3.2.2.3. Viêm loét giác mạc**

- Chuyển khám và điều trị chuyên khoa mắt
- Kháng sinh Amoxicillin-acid clavulanic uống hoặc Cefotaxim hoặc Ceftriaxon tĩnh mạch
- Vệ sinh mắt theo hướng dẫn
- Kháng sinh phổ rộng nhỏ mắt hoặc tra mắt: Ciprofloxacin hoặc Ofloxacin hoặc Levofloxacin
- Không sử dụng các chế phẩm tra, nhỏ mắt có chứa thành phần corticoids

#### **3.2.2.4. Viêm miệng và loét miệng**

- Vệ sinh miệng, súc miệng với Natriclorua 0,9% kèm đánh răng sau mỗi bữa ăn và ít nhất 4 lần/ngày
- Thức ăn để nguội tránh đau
- Loét miệng: Amoxicillin uống kèm Metronidazol uống liều 7,5mg/kg/lần, ngày 3 lần, trong 5 ngày.
- Nhiễm nấm Candida: Nystatin uống trong 7 ngày.

#### **3.2.2.5. Viêm thanh khí phế quản**

- Hỗ trợ hô hấp: tùy theo mức độ suy hô hấp
- Khí dung Adrenalin khi có biểu hiện co thắt, phù nề thanh khí quản
- Phun khí dung Corticoide ( $\pm$ )

### 3.2.2.6. Viêm phổi

#### ▪ Hỗ trợ hô hấp tùy theo mức độ suy hô hấp

- Nếu có khó thở, SpO<sub>2</sub> < 94% cần cho trẻ thở hỗ trợ oxy qua gọng kính (thở Oxy cannula). Khi thất bại thở Oxy cannula: Thở áp lực dương liên tục qua mũi (NCPAP). Nếu không có sẵn NCPAP xem xét thở HFNC khi thất bại thở Oxy cannula
- Khi thất bại thở Oxy, thở áp lực dương liên tục qua mũi: Đặt nội khí quản - thở máy xâm nhập

*(Xem phụ lục 2: Lưu đồ hỗ trợ hô hấp viêm phổi bệnh Sởi)*

#### ▪ Kháng sinh

Tác nhân vi khuẩn gây viêm phổi bội nhiễm ở bệnh Sởi thường gặp là Phế cầu, Hemophilus influenza, Tụ cầu

- Kháng sinh ban đầu
- + Amoxicillin – acid clavulanic (Uống) hoặc Cefotaxim hoặc Ceftriaxon (TM)
- + Khi thất bại với oxy cannula: Phối hợp thêm Oxacillin (TM) hoặc Cloxacillin (TM) nếu nghi MSSA hoặc Vancomycin (TM) nếu nghi MRSA
- + Kháng sinh sau 48 giờ nếu không đáp ứng kháng sinh ban đầu
- + Cefotaxim hoặc Ceftriaxon phối hợp Vancomycin
- + Hoặc Ceftazidim hoặc Cefepim hoặc Levofloxacin hoặc Imipenem hoặc Meropenem phối hợp Vancomycin/Linezolid (nếu đã điều trị Vancomycin)
- Viêm phổi bệnh viện do tác nhân vi khuẩn đa kháng: Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella pneumoniae ESBL (+), Escherichia coli ESBL (+), Staphylococcus aureus kháng Methicillin (MRSA)
- Kháng sinh ban đầu:
- + Sử dụng 1 loại kháng sinh kháng Pseudomonas: Ceftazidim hoặc Cefepim hoặc Levofloxacin phối hợp Amikacin hoặc Tobramycin hoặc kháng sinh còn nhạy cảm với chủng Pseudomonas đang lưu hành tại bệnh viện.
- + Phối hợp kháng sinh kháng MRSA: Vancomycin
- Chọn lựa kháng sinh tiếp theo sau 48 giờ
- + Lâm sàng cải thiện → tiếp tục kháng sinh.

- + Lâm sàng xấu hơn và kết quả vi khuẩn (-) hoặc (+) nhưng kháng kháng sinh đang sử dụng → Phối hợp thêm Colistin trong trường hợp nghi vi khuẩn Acinetobacter hoặc đổi kháng sinh (Linezolid nếu đã điều trị Vancomycin) và kèm xét nghiệm lại vi sinh
- **Truyền IVIG** (Xem thêm phần **3.2.2.9**): Viêm phổi nặng có biến chứng suy hô hấp tiến triển nhanh ARDS ( $\text{PaO}_2/\text{FiO}_2 < 300$ )
- **Chỉ định màng trao đổi oxy ngoài cơ thể (ECMO)** khi các giải pháp hồi sức thông lệ không hiệu quả kèm suy tuần hoàn, suy đa tạng khác. Cần thực hiện tại các đơn vị hồi sức nhi khoa có đủ thiết bị, nhân lực, quy trình kỹ thuật ECMO.

### 3.2.2.8. Viêm não cấp tính

- Chống co giật: Diazepam, tiêm TM chậm liều: 0,25 mg/kg
- Chống phù não nếu có:
  - Nằm đầu cao 30°, cổ thẳng (nếu không có tụt huyết áp)
  - Thở oxy cannula 2-6 lít/phút
  - Đặt nội khí quản sớm để thở máy khi điểm Glasgow < 10 điểm và tăng thông khí giữ  $\text{PaO}_2$  từ 80-100 mmHg và  $\text{PaCO}_2$  từ 35-40 mmHg
  - Hạn chế dịch sử dụng 75% nhu cầu cơ bản
  - Natriclorua 3% liều 3-5 ml/kg/lần truyền tĩnh mạch trong vòng 30 phút, lặp lại mỗi 6-8 giờ hoặc truyền liên tục nếu cần với tốc độ 0,5-1,5 ml/kg/giờ và giữ Na máu: 145 – 150 mmol/L (không quá 160 mmHg). Cần lưu ý đảm bảo tốc độ tăng Na máu không quá 0,5 mEq/l/giờ. Hoặc sử dụng Mannitol 20% liều 0,5-1 g/kg, truyền tĩnh mạch trong 15 - 30 phút.
- Truyền tĩnh mạch Immunoglobulin (xem thêm phần **3.2.2.9**).
- **Cần nhắc chỉ định corticoid đường toàn thân**

### 3.2.2.9. Chỉ định globuline miễn dịch đường tĩnh mạch (IVIG)

- **Chỉ định:**
  - Tình trạng nhiễm trùng nặng kèm theo bằng chứng tăng đáp ứng viêm
  - Suy hô hấp tiến triển nhanh
  - Viêm não
- **Liều dùng:** IVIG tĩnh mạch 0,25 g/kg/ngày x 3 ngày liên tiếp (tổng liều có thể 1g/kg, dùng từ 2-4 ngày). Truyền tĩnh mạch chậm trong 8-10 giờ.

### 3.3. Phân cấp điều trị

Bệnh Sởi khả năng lây nhiễm cao nên hạn chế chuyển cấp điều trị

Phân cấp điều trị như sau:

- Trạm y tế xã và phòng khám tư nhân

- Khám và điều trị ngoại trú người bệnh Sởi không biến chứng.
- Chuyển tuyến đối với bệnh Sởi có biến chứng hoặc có suy giảm miễn dịch hoặc có bệnh nền nặng.
  - Bệnh viện huyện, bệnh viện tư nhân
- Khám và điều trị người bệnh Sởi không có biến chứng và bệnh Sởi có biến chứng.
- Chuyển cấp điều trị đối với người bệnh Sởi có biến chứng viêm phổi cần thở oxy, viêm não, nhiễm khuẩn huyết hoặc có suy giảm miễn dịch hoặc có bệnh nền nặng.
  - Bệnh viện đa khoa tỉnh, đa khoa khu vực, bệnh viện chuyên khoa Nhiễm hoặc Nhi
- Khám và điều trị người bệnh Sởi không có biến chứng và bệnh Sởi có biến chứng.
- Hội chẩn, hướng dẫn tuyến trước điều trị các trường hợp nặng hoặc khó điều trị.

#### **4. CHĂM SÓC ĐIỀU DƯỠNG**

(Lưu đồ 3: Chăm sóc điều dưỡng người bệnh Sởi)

### **5. DỰ PHÒNG VÀ KIỂM SOÁT LÂY NHIỄM**

#### **5.1. Quản lý người bệnh và dự phòng lây truyền**

##### **5.1.1. Quản lý người bệnh**

- Người bệnh Sởi phải được hạn chế tiếp xúc tại nhà hoặc tại cơ sở điều trị theo nguyên tắc cách ly đối với bệnh lây truyền qua không khí, giọt bắn hoặc tiếp xúc trực tiếp với dịch tiết đường hô hấp.
- Thời gian hạn chế tiếp xúc từ lúc nghi mắc Sởi cho đến ít nhất 4 ngày sau khi bắt đầu phát ban. Đối với người suy giảm miễn dịch, cân nhắc thời gian cách ly dài hơn.
- Người bệnh nằm phòng thoáng, thông khí tốt.
- Không để người bệnh Sởi trong thời gian hạn chế tiếp xúc tham gia các sinh hoạt tập thể.
- Đảm bảo dinh dưỡng, nâng cao thể trạng để tăng sức đề kháng giảm bớt nguy cơ biến chứng.

##### **5.1.2. Dự phòng lây nhiễm**

- Người chưa có tiêm phòng Sởi, người không mắc bệnh thì không nên tiếp xúc với người bệnh Sởi. Nếu bắt buộc phải tiếp xúc: mang khẩu trang và vệ sinh tay sau khi tiếp xúc với người bệnh.
- Nhân viên y tế: cần được tiêm phòng Sởi đầy đủ nếu không có chống chỉ định. Hạn chế việc tiếp xúc gần khi không cần thiết. Khi cần tiếp xúc thì mang khẩu trang có độ lọc cao và vệ sinh tay sau khi tiếp xúc với người bệnh.
- Vệ sinh môi trường: Giữ thông thoáng môi trường nơi làm việc, học tập, sinh hoạt; Vệ sinh thường xuyên các bề mặt nơi ở, sinh hoạt, làm việc, học tập. Khi có người



bệnh Sởi xuất hiện, sử dụng hoá chất khử khuẩn có nồng độ clo hoạt tính 0,05% để vệ sinh các bề mặt.

- Tuyên truyền tăng cường vệ sinh thân thể, mũi họng, giữ ấm, nâng cao thể trạng để tăng cường sức đề kháng, đặc biệt trong mùa dịch Sởi.

### 5.1.3. Dự phòng sau phơi nhiễm

Định nghĩa phơi nhiễm: Khi tiếp xúc người bệnh đã chẩn đoán Sởi trong vòng 4 ngày trước hoặc sau phát ban, một trong các tình huống sau:

- Tiếp xúc trực tiếp (mặt đối mặt) bất kể thời gian tiếp xúc
- Ở chung phòng với người bệnh ít nhất 15 phút. Đối với người có suy giảm miễn dịch thì không có tiêu chuẩn thời gian tiếp xúc hoặc vào phòng của người bệnh mới rời khỏi phòng trong vòng 2 giờ.

Nhóm phơi nhiễm cần được lưu ý, đặc biệt trong cơ sở y tế, cần được truy vết và giám sát cẩn thận, hỏi kỹ các yếu tố nguy cơ, tiền sử tiêm phòng Sởi.

Chú ý một số biện pháp dự phòng sau phơi nhiễm sau:

- Tiêm vắc xin Sởi (vắc xin Sởi đơn, hoặc vắc xin có chứa thành phần Sởi) trong vòng 72 giờ cho bệnh nhân > 9 tháng tuổi, có tiền sử khỏe mạnh chưa tiêm vắc xin Sởi hoặc đã tiêm được 1 mũi trên 28 ngày.
- Sử dụng Immune Globulin (IG) đường truyền tĩnh mạch, hoặc tiêm bắp hoặc tiêm dưới da:
  - + Chỉ định Immune Globulin dự phòng sau phơi nhiễm:
    - o Người suy giảm miễn dịch nặng (Mới ghép tế bào gốc trong vòng 12 tháng hoặc suy giảm miễn dịch nguyên phát nặng hoặc tình trạng không gammaglobulin nặng kéo dài IgG < 3g/L)
    - o Trẻ em dưới 9 tháng có bệnh lý nền nặng đang tiến triển
    - o Xem xét chỉ định đối với phụ nữ mang thai
- + Thời gian: trong vòng 3-6 ngày đầu phơi nhiễm.
- + Không dùng Immune Globulin khi trẻ đã được điều trị IVIG trong vòng 1 tháng hoặc đã tiêm phòng đủ 2 mũi vắc xin Sởi.
- + Liều lượng: Theo thông tin hướng dẫn chỉ định của thuốc
- + Với trẻ suy giảm miễn dịch có thể tăng liều gấp đôi.

### 5.2. Phòng bệnh chủ động bằng vắc xin

Sử dụng vắc xin Sởi đơn hoặc vắc xin có thành phần Sởi kết hợp rubella hoặc kết hợp với quai bị và rubella. Lịch tiêm theo chương trình Tiêm chủng mở rộng.

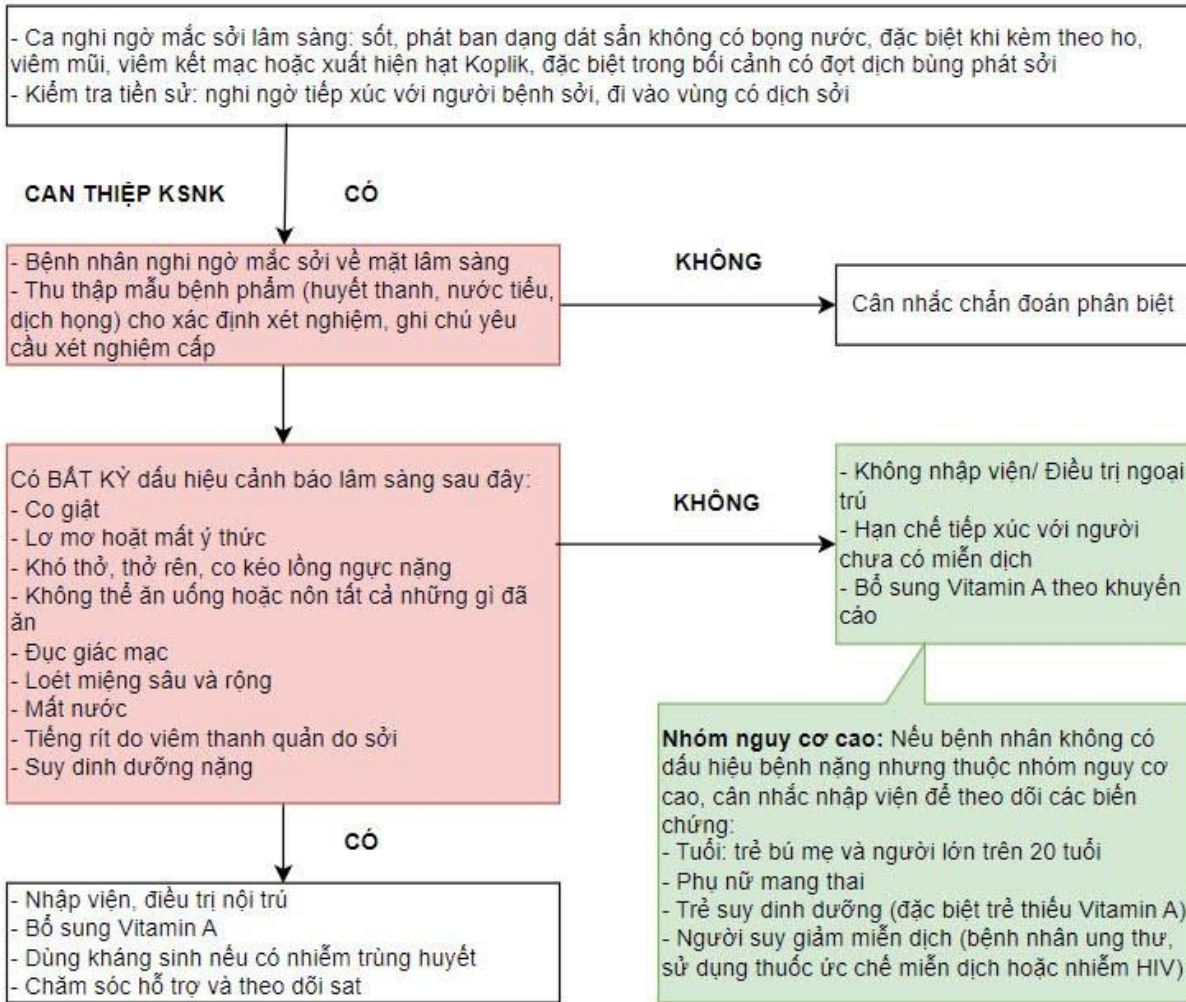
Tiêm vắc xin phòng Sởi cho các đối tượng khác hoặc khi có đợt bùng phát dịch Sởi theo khuyến cáo và hướng dẫn của từng địa phương.

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Bộ Y tế. Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh Sởi (Ban hành kèm theo Quyết định số: 1327/QĐ-BYT ngày 18 tháng 04 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế). Hà Nội: Bộ Y tế; 2014.
2. World Health Organization (WHO). Manual for the laboratory diagnosis of measles and rubella virus infection [Internet]. 2nd ed. Geneva: WHO; [cited 2024 Feb 4]. Available from: [https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/70211/WHO\\_IVB\\_07.01\\_eng.pdf](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/70211/WHO_IVB_07.01_eng.pdf).
3. World Health Organization (WHO). Guide for clinical case management and infection prevention and control during a measles outbreak. Geneva: WHO; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
4. World Health Organization (WHO). Measles Outbreak Guide. Geneva: WHO; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Available from: <https://www.who.int/publications/m/item/measles-outbreak-guide-2021>.
5. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Measles: Postexposure Prophylaxis. In: Atkinson W, Hamborsky J, Wolfe S, editors. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases (“Pink Book”). 12th ed. 2nd printing. Washington, DC: Public Health Foundation; 2012. p. 186. Available from: <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/meas.html>.
6. California Department of Public Health (CDPH). Immune Globulin for Measles Postexposure Prophylaxis [Internet]. [cited 2024 Feb 4]. Available from: <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/CDPH%20Document%20Library/Immunization/Measles-IGPEPQuicksheet.pdf>.
7. Kliegman RM, Weiss SL, Tissières P, et al. Measles. In: Kliegman RM, editor. Nelson Textbook of Pediatrics. 22nd ed. Philadelphia: Elsevier; 2024. Volume 1. Part VII, Chapter 293. p. 1958-1963.
8. Carroll CL, Napolitano NR, Pons-Òdena M, et al. Noninvasive respiratory support for pediatric acute respiratory distress syndrome: From the Second Pediatric Acute Lung Injury Consensus Conference. *Pediatr Crit Care Med*. 2023 Feb;24(Suppl 1 2S):S135–S147.
9. Executive Summary of the Second International Guidelines for the Diagnosis and Management of Pediatric Acute Respiratory Distress Syndrome (PALICC-2): Erratum. *Pediatr Crit Care Med*. 2024 Mar 1;25(3):e175.
10. Bhalla A, Baudin F, Takeuchi M, et al. Monitoring in pediatric acute respiratory distress syndrome: From the Second Pediatric Acute Lung Injury Consensus Conference. *Pediatr Crit Care Med*. 2023 Feb;24(Suppl 1 2S):S112–S123.
11. Singer M, Deutschman CS, Seymour CW, et al. The third international consensus definitions for sepsis and septic shock (Sepsis-3). *JAMA*. 2016;315(8):801–810.
12. The UK Health Security Agency. National measles guidelines July 2024. [https://assets.publishing.service.gov.uk/media/66a0ce1449b9c0597fdb03a6/20240704\\_national-measles-guidelines-July-2024.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/media/66a0ce1449b9c0597fdb03a6/20240704_national-measles-guidelines-July-2024.pdf)

## Phụ lục 1. Lưu đồ phân loại và sàng lọc người bệnh sởi, nghi ngờ sởi tại cơ sở y tế

### BỆNH NHÂN NÀY CÓ MẮC SỞI KHÔNG ?

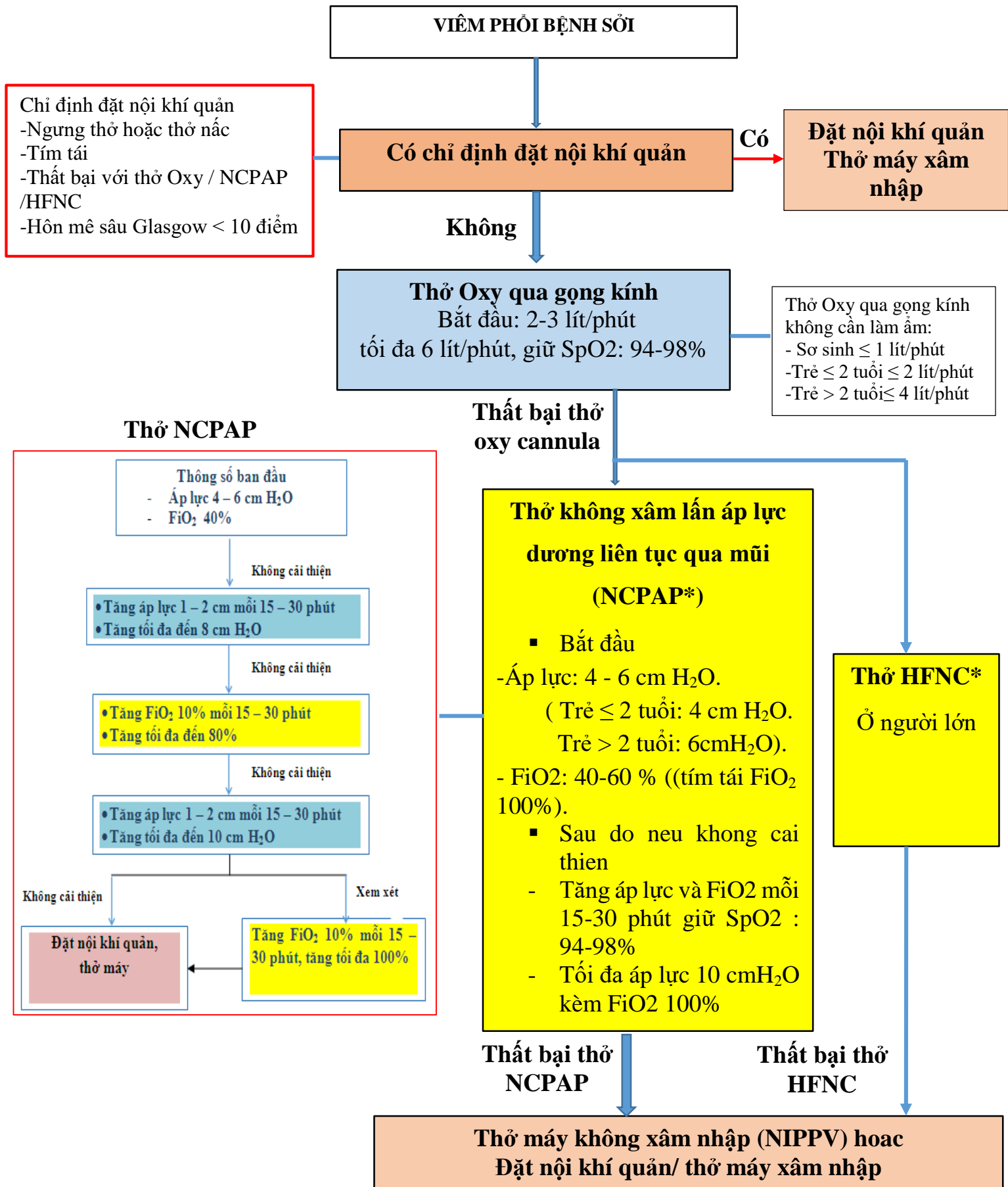


### 🚨 PHẢI LÀM GÌ KHI NGHI NGỜ BỆNH NHÂN MẮC SỞI:

1. Đeo khẩu trang y tế cho bệnh nhân
2. Cách ly phòng riêng
3. Thu thập mẫu bệnh phẩm, gửi cấp phòng xét nghiệm
4. Báo cho nhân viên khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn
5. Phân loại và ưu tiên các trường hợp bệnh nặng

Nguồn: WHO (2020). Guide for clinical case management and infection prevention and control during a measles outbreak

## PHỤ LỤC 2: LƯU ĐỒ HỖ TRỢ HÔ HẤP VIÊM PHỔI BỆNH SỞI



\*: Người bệnh phải nằm phòng cách ly sỏi

# PHỤ LỤC 3: LƯU ĐỒ CHĂM SÓC NGƯỜI BỆNH SỞI

## ĐÁNH GIÁ NGƯỜI BỆNH

(Bệnh sử, thăm khám, dấu hiệu sinh tồn, SpO2, tri giác, tiền sử tiêm chủng và tiếp xúc sởi, cân nặng)

### SỞI KHÔNG BIẾN CHỨNG

Điều trị ngoại trú

### HƯỚNG DẪN THÂN NHÂN

- **Nằm phòng riêng hạn chế tiếp xúc**
- **Mang khẩu trang**
- **Chăm sóc tại nhà**
  - Uống kháng sinh (toa)
  - Uống vitamin A (toa)
  - Uống Paracetamol hoặc Ibuprofen (toa)
  - Dinh dưỡng đầy đủ
  - Vệ sinh da, mắt mũi miệng
- **Tái khám theo hẹn**
- **Hướng dẫn DH nặng cần tái khám ngay:**  
Có  $\geq 1$  dấu hiệu:  
(1) Không ăn uống được, nôn mọi thứ; (2) Tím tái; (3) Thở nhanh; (4) Rối loạn tri giác
- **Hướng dẫn phòng ngừa tránh lây chéo**
  - Không đến nơi công cộng, nghỉ học 4 ngày sau phát ban
  - Tiêm chủng sởi cho người phơi nhiễm sởi chưa tiêm chủng.

### SỞI CÓ BIẾN CHỨNG

V. THANH QUẢN / V. TAI GIỮA  
V KẾT MẠC/TIÊU CHẢY CẤP

VIÊM PHỔI

VIÊM NÃO

Nhập viện  
Nằm phòng riêng bệnh sởi

### CHĂM SÓC

- Mang khẩu trang
- Thực hiện YL
  - Thở Oxy cannula (nếu có)
  - Uống Vitamine A
  - Uống thuốc hạ sốt
  - Kháng sinh uống/TB/TM (VTQ)
  - Phun KD Adrenaline
  - Oresol uống (Tiêu chảy)
  - Xét nghiệm
- **Chăm sóc tai mắt, mũi miệng, da**
- **Hướng dẫn**
  - Dinh dưỡng
  - Phòng ngừa lây nhiễm
  - Tiêm chủng sởi cho người phơi nhiễm sởi chưa tiêm chủng

### THEO DÕI

- DHST, SpO2/ 2-4h trong 6 giờ đầu, sau đó mỗi 8-12h
- Tri giác, xuất nhập

Hướng dẫn thân nhân dấu hiệu nặng cần báo ĐD, BS xử trí ngay

### CHĂM SÓC

- Mang khẩu trang
- Nằm đầu cao
- Hút đàm mũi miệng
- Thở Oxy cannula
- Tiêm TM ngoại biên
- Thực hiện YL
  - Kháng sinh TM
  - IVIG truyền TM
  - Vitamine A uống/ sonde dạ dày
  - Truyền dịch
  - Thuốc hạ sốt
  - Dinh dưỡng đường miệng/ TM
  - Xét nghiệm
- **Phụ BS thở NCPAP/ đặt NKQ**
- **Phòng ngừa lây nhiễm chéo**
- **Hướng dẫn tiêm chủng sởi cho người phơi nhiễm sởi chưa tiêm chủng**

### CHĂM SÓC

- Mang khẩu trang
- Nằm nghiêng bên
- Hút đàm mũi miệng
- Tiêm TM ngoại biên
- Thực hiện YL
  - Diazepam TM (co giật)
  - IVIG truyền TM
  - Truyền dịch
  - Kháng sinh TM
  - Paracetamol HM/TM - Vitamine A (sonde dạ dày)
  - Dinh dưỡng qua sonde dạ dày/ TM
  - Xét nghiệm
- **Phụ BS đặt NKQ**
- **Phòng ngừa lây nhiễm chéo**
- **Hướng dẫn tiêm chủng sởi cho người phơi nhiễm sởi chưa tiêm chủng**

### THEO DÕI

- DHST, SpO2 mỗi 15-30 phút trong giờ đầu, sau đó mỗi 2-6 giờ/ 24 giờ
- Tri giác, xuất nhập

## LƯỢNG GIÁ CAN THIỆP ĐIỀU DƯỠNG

Sởi không biến chứng	Sởi có biến chứng
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỉnh táo</li> <li>- Ăn bú tốt</li> <li>- Không khó thở</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Viêm thanh quản</li> <li>- Viêm tai giữa</li> <li>- Viêm phổi</li> <li>- Viêm kết mạc, viêm loét giác mạc,</li> <li>- Tiêu chảy cấp</li> <li>- Viêm não</li> <li>- Nhiễm khuẩn huyết/ sốc nhiễm khuẩn</li> </ul>