**Sốt xuất huyết ở Việt Nam**

Sốt xuất huyết là bệnh virut do muỗi truyền,  bệnh giống như cúm nặng, đôi khi gây ra biến chứng nguy hiểm tiềm tàng gọi là bệnh sốt xuất huyết nặng. Sốt xuất huyết là bệnh virut có thể gây ra đại dịch, đang nổi lên nhanh chóng ở nhiều nơi trên thế giới. Bệnh phát triển mạnh ở các vùng đô thị nghèo, ngoại ô và nông thôn, nhưng cũng ảnh hưởng đến các khu dân cư khá giả ở các nước nhiệt đới và cận nhiệt đới.

Tỷ lệ mắc sốt xuất huyết toàn cầu đã tăng gấp 30 lần trong 50 năm qua. Ước tính hiện nay có đến 50 - 100 triệu ca sốt xuất huyết hàng năm tại hơn 100 quốc gia có dịch, gây nguy cơ cho gần một nửa dân số thế giới.

Vẫn chưa có phương pháp điều trị đặc hiệu cho sốt xuất huyết / sốt xuất huyết nặng, nhưng phát hiện sớm và đến sớm các cơ sở y tế để được chăm sóc y tế đúng cách có thể làm giảm tỷ lệ tử vong xuống dưới 1%. Các biện pháp kiểm soát véc tơ hiệu quả là vấn đề then chốt trong công tác phòng chống sốt xuất huyết.

**Technical links**

* [**Fact sheets**](https://www.who.int/vietnam/vi/health-topics/dengue)
* [**Data**](https://www.who.int/vietnam/vi/health-topics/dengue)

Previous

**Phòng chống sốt xuất huyết**

Việt Nam đã thành công trong việc phòng chống tử vong do sốt xuất huyết. Kể từ năm 2005,tỷ lệ tử vong được duy trì ở mức dưới 1 trong 1 000 ca.

**Sốt xuất huyết**

Tình trạng mắc sốt xuất huyết ở Việt Nam không ổn định, các đợt cao điểm thường vào  
khoảng tháng 6 đến tháng 10 hàng năm. Tỷ lệ mắc trên 100 000 dân đã tăng từ 120 trong  
năm 2009 (tương đương với 105 370 ca) lên 194 trong năm 2017 (184 000 ca).

**Khu vực mắc nhiều nhất**

Hầu hết các ca mắc và tử vong xảy ra ở khu vực miền trung và miền nam Việt Nam.

**Phòng chống sốt xuất huyết**

Việt Nam đã thành công trong việc phòng chống tử vong do sốt xuất huyết. Kể từ năm 2005,tỷ lệ tử vong được duy trì ở mức dưới 1 trong 1 000 ca.

**Sốt xuất huyết**

Tình trạng mắc sốt xuất huyết ở Việt Nam không ổn định, các đợt cao điểm thường vào  
khoảng tháng 6 đến tháng 10 hàng năm. Tỷ lệ mắc trên 100 000 dân đã tăng từ 120 trong  
năm 2009 (tương đương với 105 370 ca) lên 194 trong năm 2017 (184 000 ca).

**Khu vực mắc nhiều nhất**

Hầu hết các ca mắc và tử vong xảy ra ở khu vực miền trung và miền nam Việt Nam.

**Phòng chống sốt xuất huyết**

Việt Nam đã thành công trong việc phòng chống tử vong do sốt xuất huyết. Kể từ năm 2005,tỷ lệ tử vong được duy trì ở mức dưới 1 trong 1 000 ca.

Next

**1 - 3**

**Tin tức nổi bật**

[**Tất cả →**](https://www.who.int/vietnam/vi/health-topics/dengue/related-news)

[16 July 2019](https://www.who.int/vietnam/vi/news/detail/16-07-2019-dengue-increase-likely-during-rainy-season-ministry-of-health-who-warn)

[Tin tức mới](https://www.who.int/vietnam/vi/news/detail/16-07-2019-dengue-increase-likely-during-rainy-season-ministry-of-health-who-warn)

**[Sốt xuất huyết nhiều khả năng gia tăng trong mùa mưa, Bộ Y tế và Tổ chức Y tế Thế giới cảnh báo](https://www.who.int/vietnam/vi/news/detail/16-07-2019-dengue-increase-likely-during-rainy-season-ministry-of-health-who-warn)**

**Videos**

**Sắ**