

Đặc điểm dịch tễ học các vụ ngộ độc thực phẩm và năng lực điều tra ngộ độc thực phẩm của hệ thống y tế tuyến cơ sở tại tỉnh Sơn La năm 2013

Epidemiological characters of food poisoning cases and the capacity of food poisoning investigation of the grassroot health system in Son La district in 2013

Đỗ Xuân Sơn*

Trần Thị Giáng Hương**, Ninh Thị Nhung**

*Trung tâm y tế dự phòng TP Sơn La

**Bộ Y tế

Tóm tắt

Mục tiêu: Các tác giả đã tiến hành nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học ngộ độc thực phẩm và năng lực điều tra ngộ độc thực phẩm của hệ thống y tế tuyến cơ sở tại tỉnh Sơn La năm 2013. **Đối tượng và phương pháp:** Hồi cứu các hồ sơ, sổ sách liên quan đến điều tra vụ ngộ độc thực phẩm và các báo cáo vụ ngộ độc thực phẩm của 12 huyện/thành phố được ghi nhận từ 1/1/2013 đến 31/12/2013. Điều tra cắt ngang cán bộ quản lý, nhân viên y tế tại các đơn vị thuộc hệ thống y tế dự phòng tại 63 xã/phường tại Sơn La. **Kết quả:** Năm 2013 đã xảy ra 24 vụ ngộ độc thực phẩm ở 8 huyện thành phố Sơn La với 223 người mắc, 198 người phải nhập viện, 02 người tử vong; nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm chủ yếu do vi sinh vật (37,5%) và độc tố có (25,0%); ngộ độc thực phẩm xảy ra chủ yếu ở bữa ăn gia đình (83,4%); loại thức ăn nguyên nhân gây ngộ độc thực phẩm cao là thịt/các sản phẩm từ thịt chiếm 46,0%, rau/quả chiếm 20,83%, mắm cá sống 20,83%. Trình độ cán bộ tham gia công tác an toàn thực phẩm đa phần là trình độ trung cấp (50,8%), số cán bộ có trình độ đại học còn hạn chế nhất là tuyến xã (6,7%). **Kết luận:** Năm 2013, Sơn La có 223 ca mắc ngộ độc thực phẩm tập trung vào quý II (87%), nguyên nhân chủ yếu do vi sinh vật và độc tố (62,5%), địa điểm xảy ra chủ yếu tại gia đình (83,4%). Đội ngũ cán bộ làm công tác an toàn thực phẩm của Sơn La còn mỏng và chưa được đào tạo bài bản.

Từ khóa: Ngộ độc thực phẩm, năng lực điều tra ngộ độc thực phẩm.

Summary

Objective: The study was conducted on epidemiological characteristics of food poisoning and the capacity of food poisoning investigation of the health care system at the grassroots level in Son La province in 2013. **Subject and method:** Desk study on the documents and records related to the food poisoning cases of 12 districts/city reported from 1 January to 31 December 2013. Cross-sectional study on health managers, health staff of preventive medicine units in 63 communes, wards in Son La. **Result:** In 2013, there were 24 cases of food poisoning in 8 district in Son La city with 223 people infected, 198 people hospitalized, 02 people died; the main causes of food poisoning were microorganisms (37.5%), and toxins (25.0%); food poisoning occurred mainly in family meals (83.4%); meat/meat products accounted for 46.0% of all cases, vegetable/fruit 20.83%, 20.83% germ and raw fish. Staff working in food safety Son La was limited and was not fully trained, most skilled test. The qualification of staff involved in food safety was mostly secondary level (50.8%), the staff with a university degree was limited at commune level (6.7%).

Conclusion: In 2013, 223 cases of food poisoning were reported, 87% of them happened in quater II, the main causes were microorganism and toxin (62.5%), 83.4% were taken place in families. Staff in charge of food safety in Son La are still limited and not well trained.

Keywords: Food poisoning, the capacity of food poisoning investigation.