

**Tờ thông tin dành cho người xin tị nạn
về việc đi khám bác sĩ thông qua các Sở Y tế**

Bạn đã nhập cảnh vào Bang Saxo với tư cách là người xin tị nạn và được Sở Y tế có thẩm quyền bố trí để Bạn khám bác sĩ. Mục đích của việc khám này là nhanh chóng phát hiện và điều trị những bệnh truyền nhiễm và đưa ra những biện pháp phòng ngừa khả năng tiếp tục lây lan. Việc khám này trước hết là phục vụ cho quyền lợi của Bạn, nhưng cũng vì quyền lợi của những người cùng chung sống với Bạn.

Việc khám bao gồm khám cơ thể nói chung (một khi việc này cần thiết để xác định một loại bệnh truyền nhiễm), chụp phim X-quang lồng ngực (từ tuổi 15 trở lên) hoặc xét nghiệm da để kiểm tra ho lao đối với trẻ em dưới 15 tuổi và phụ nữ có thai, ngoài ra đối với người từ 13 tuổi trở lên còn thử máu để kiểm tra viêm gan A và B (bệnh vàng da truyền nhiễm) cũng như kiểm tra miễn dịch đối với bệnh sởi, quai bị, rubella và thủy đậu. Khi nghi ngờ bị mắc bệnh sẽ tiến hành thử phân để kiểm tra tác nhân gây nhiễm trùng đường ruột.

Một khi bác sĩ của Sở Y tế thấy những dấu hiệu mắc phải những căn bệnh khác thì cũng có thể chỉ thị để tiến hành những biện pháp khám tiếp theo.

Sau khi kết thúc việc khám, Bạn sẽ nhận được xác nhận kết quả của bác sĩ.

Nếu cần thiết phải ngăn ngừa việc lây lan của một căn bệnh truyền nhiễm hoặc có dấu hiệu Bạn mắc bệnh cần phải điều trị thì Sở Y tế sẽ chuyển tiếp kết quả khám bệnh tới những cơ quan chức năng khác.

Trong những trường hợp khác, kết quả khám bệnh chỉ được chuyển tới những cơ quan khác nếu Bạn đồng ý.

Bạn sẽ nhận được những thông tin khác về chăm sóc y tế đối với người xin tị nạn tại Sở Ngoại kiều trung tâm và tại Sở Y tế, nơi được phân công chịu trách nhiệm về Bạn sau này.

Bạn có nghĩa vụ khai vào tờ khai tiền sử bệnh lý và nộp tờ khai này cho Bác sĩ của Sở Y tế, người phụ trách việc khám bệnh cho Bạn.

Đề nghị Bạn khai cho mỗi đứa con của Bạn một tờ khai riêng.

Ngoài ra, nếu có nhu cầu, Bạn sẽ được Sở Y tế có thẩm quyền tại địa phương mời chào dịch vụ tư vấn về bệnh SIDA, bệnh viêm gan C và những bệnh truyền nhiễm đường sinh dục khác cũng như những xét nghiệm thích ứng ngoài phạm vi đợt khám ban đầu. Điều đó rất có ý nghĩa nếu trong quá khứ Bạn có nguy cơ bị viêm nhiễm các loại vi khuẩn gây bệnh nêu trên hoặc nếu Bạn đã có những biểu hiện các loại bệnh đó trong quá khứ. Những đợt khám này là hoàn toàn tự nguyện và chỉ được tiến hành sau khi đã có sự đồng thuận của Bạn. Đương nhiên kết quả khám sẽ được xử lý một cách giữ bí mật.

Hướng dẫn về các loại bệnh

Nhiễm SIDA/HIV

SIDA là ký hiệu của loại bệnh suy giảm miễn dịch, nó là hậu quả của việc nhiễm Virus suy giảm miễn dịch (HIV). Virus suy giảm miễn dịch (HIV) hủy diệt và phá hoại đặc biệt là những tế bào đề kháng trong cơ thể.

Một vài tuần sau khi bị nhiễm Virus HIV trước hết có thể có hiện tượng đau đớn tương tự như bị cúm như sốt và đau các khớp xương. Quá trình diễn biến của việc nhiễm Virus HIV đối với từng người rất khác nhau. Thông qua việc hệ thống đề kháng ngày càng bị hủy hoại, tiếp theo đó có thể dẫn đến viêm nhiễm nặng bởi các tác nhân mà hệ thống đề kháng khỏe mạnh không thể kìm hãm nổi cũng như các loại bệnh ung thư hiếm có và những căn bệnh hiếm hoi của hệ thống thần kinh trung ương.

Viêm gan C

Việc nhiễm Virus viêm gan C (HCV) thường ít khi phát hiện ra. Mặc dù vậy, người mang Virus này có thể lây bệnh. Nếu có hiện tượng mắc bệnh này thì người bệnh thường có biểu hiện ăn không ngon miệng, mệt mỏi, đau cơ và khớp, đau bụng trên, chóng mặt, buồn nôn, và sốt nhẹ. Ngoài ra da và kết mạc của mắt có thể chuyển sang màu vàng. Hiếm khi bệnh nhiễm Virus viêm gan C (HCV) tự nó khỏi. Ba phần tư các trường hợp trở thành mãn tính. Sau một vài năm, có thể tổn hại nặng về gan.

Bệnh giang mai

Bệnh giang mai là một bệnh lây phổ biến trên toàn thế giới. Giang mai là do vi khuẩn xoắn ốc phát hiện qua kính hiển vi. Bệnh giang mai diễn biến ở nhiều giai đoạn. Các triệu chứng rất khác nhau và không rõ ràng.

Có thể khoảng 3 tuần sau khi bị nhiễm trùng tại các điểm xâm nhập của các tác nhân gây bệnh (ví dụ như cơ quan sinh dục) hình thành dạng mụn nước và loét mà không gây đau đớn và tự nó lành trở lại. Việc nhiễm khuẩn không nhất thiết đã mất đi mà có thể trở thành một quá trình mãn tính. Toàn thân sau đó có thể phát ban và sưng hạch. Vài năm sau khi nhiễm bệnh có thể xảy ra tổn hại thường là lâu dài cho nhiều cơ quan như tim, động mạch chủ lớn, gan, xương và hệ thần kinh.

Nếu bệnh giang mai phát sinh trong thời gian mang thai, các vi khuẩn có thể gây ra thiệt hại nghiêm trọng cho bào thai ngay từ lúc chưa sinh.