

المنظمة العالمية للصحة (WHO) هي منظمة دولية متخصصة في الصحة العامة، تأسست في 1948. تهدف إلى تعزيز الصحة العالمية، ومنع الأمراض، وخفض معدلات الإصابة بالأمراض، وتحسين الرعاية الصحية. في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **485** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. كما أعلنت عن **983** حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **1.5** مليون حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. كما أعلنت عن **396** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **1.5** مليون حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. كما أعلنت عن **396** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **1.5** مليون حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. كما أعلنت عن **396** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **1.5** مليون حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. كما أعلنت عن **396** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 2015، أعلنت منظمة الصحة العالمية عن **1.5** مليون حالة إصابة جديدة بمرض السل في المنطقة. كما أعلنت عن **396** حالة إصابة جديدة بفيروس نقص المناعة البشرية (HIV) في المنطقة. ومن المتوقع أن تستمر هذه الاتجاهات إذا لم تتخذ تدابير إضافية.

في 282 حالات في 13 دولة، مما يمثل تحدياً كبيراً للصحة العامة في المنطقة.

في 2015، تم الإبلاغ عن 91 حالة في 34 دولة، مما يشير إلى انتشار المرض في مناطق جديدة. في 105 حالات في 13 دولة، مما يدل على استمرار انتشار المرض في مناطق مختلفة.

في 2015، تم الإبلاغ عن 91 حالة في 34 دولة، مما يشير إلى انتشار المرض في مناطق جديدة. في 105 حالات في 13 دولة، مما يدل على استمرار انتشار المرض في مناطق مختلفة.

في 2015، تم الإبلاغ عن 91 حالة في 34 دولة، مما يشير إلى انتشار المرض في مناطق جديدة. في 105 حالات في 13 دولة، مما يدل على استمرار انتشار المرض في مناطق مختلفة.

في 2015، تم الإبلاغ عن 91 حالة في 34 دولة، مما يشير إلى انتشار المرض في مناطق جديدة. في 105 حالات في 13 دولة، مما يدل على استمرار انتشار المرض في مناطق مختلفة.