

DATE:

Dear Resident

The Department of Public Health has been notified of a measles outbreak in [insert facility/hotel name here].

Measles is a serious viral infection that causes **fever**, **cough**, **runny nose and red eyes followed a few days later by a rash that starts on the head and spreads downwards over the face**, **neck and body**. More information on measles is available in Appendix A.







Face of a child with measles



Measles rash day 3

Measles is highly contagious. If you have any of the symptoms described above it is very important that you stay in your room and avoid contact with other people in order to prevent transmission.

Vaccination is the best way to prevent measles. If you have been exposed to measles and have not previously been vaccinated, vaccination with MMR (measles, mumps and rubella) vaccine within 72 hours of your exposure may provide protection.

The HSE (the Irish health service) will provide MMR vaccination for you and/or your children free of charge.

For more information on what to do if you have been exposed to measles please read Appendix B.

Appendix A

What is measles?

Measles is a serious viral infection that causes **fever**, **cough**, **runny nose and red eyes followed a few days later by a rash that starts on the head and spreads downwards over the face, neck and body**. Occasionally measles can have serious complications including chest infections, seizures, ear infections, inflammation of the brain and brain damage. Measles is most dangerous for children under one year of age, pregnant women, and people with poor immunity.

How is measles spread?

Measles is **highly infectious** and spreads through the air. It can be spread by coughing and sneezing or close personal contact. A person infected with measles is most infectious from 4 days before the rash appears to 4 days afterwards. The incubation period is usually around 10-12 days but may be up to 21 days.

What can you do to protect yourself and/or your children from measles?

Vaccination

Measles, mumps and rubella (MMR) vaccine provides protection against measles. All children in Ireland are recommended to have 2 doses of MMR, the first at 12 months and the second at 4-5 years. MMR vaccine given within 72 hours of exposure to measles may provide protection.

Appendix B

If you and/or your children have been in contact with a case of measles:

Children

- If your child is aged over 12 months has not yet received MMR vaccination, he/she should have one dose of MMR vaccine now and a second dose in a month's time.
- If your child is aged over 12 months and has had one MMR vaccination already he/she should receive their second MMR as soon as possible. A period of at least 1 month should elapse between the first and second dose of MMR.
- If your child is aged 6 to 12 months he/she should receive one dose of MMR vaccine now. Your child will still need a second dose at ≥12 months (a period of one month should elapse between the first and second doses) and a third dose at 4 to 5 years.
- If your child has had two MMR vaccinations already, no further action is required.

Adults

- If you have never received MMR vaccination, you should receive one dose of MMR vaccine now and a second dose in a month's time.
- If you have already **had one dose of MMR vaccine**, you should receive a second dose as soon as possible. A period of one month should elapse between the first and second dose
- If you have had **two MMR vaccinations already**, no further action is required.

Measles Resident Letter - ENGLISH / ARABIC

Translated by HSE Health Protection Acute Operations Response Programme: December 2022 PHResourceREF022_MeaslesResidentLetter_V02_201222_EN_ARABIC

The HSE (the Irish health service) will provide MMR vaccination for you and/or your children free of charge.

Immunoglobulin

Children younger than 6 months, pregnant women who are not immune to measles and people with weakened immunity may require immunoglobulin to protect them from measles. This is usually administered in a hospital day ward. If you require immunoglobulin a referral to the appropriate hospital setting will be made on your behalf.

Preventing transmission of measles

If you or your child have been diagnosed with or have symptoms suggestive of measles you should stay in your room until 4 days after the onset of the rash in order to avoid transmitting it to others.

Unvaccinated children who have been exposed to measles should stay at home/in their rooms (not mixing with others in childcare, school or social settings) for the duration of the incubation period, which may be up to 21 days. This it to ensure that they do not transmit infection to other children who may be too young for vaccination or be at increased risk due to other conditions.

Unvaccinated adults who have been exposed to measles should avoid unnecessary contact with people. If you work with people who are at high risk from measles infection e.g. if you are a healthcare worker or work in childcare or in a school, you may be advised to stay at home from work for the duration of the incubation period, which may be up to 21 days.



التاريخ:

عزيزي المقيم

تم ابلاغ المديرية التنفيذية للخدمات الصحية بتفشي مرض الحصبة في [أدخل اسم المكان / الفندق هنا].

الحصبة هي عدوى فيروسية حادة تسبب الحمى والسعال وسيلان الأنف واحمرار العينين يتبعها بعد بضعة أيام طفح جلدي يبدأ على الرأس وينتشر لأسفل على الوجه والرقبة والجسم. ويمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات عن الحصبة في الملحق أ.







وجه طفل مصاب بالحصبة



طفح الحصبة اليوم 3

الحصبة شديدة العدوى. إذا كان لديك أي من الأعراض الموضحة أعلاه ، فمن المهم جدا أن تبقى في غرفتك وتجنب الاتصال بأشخاص آخرين لمنع انتقال العدوى.

التطعيم هو أفضل طريقة للوقاية من الحصبة. إذا كنت قد تعرضت للحصبة ولم يتم تطعيمك من قبل، فيوجد ومتوفر التطعيم بلقاح MMR (الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية) في غضون 72 ساعة من تعرضك للإصابة بالحصبة يوفر لك الحماية.

HSE (الخدمات الصحية الأيرلندية) ستوفر لك لقاح MMR لك و / أو لأطفالك مجانا. لمزيد من المعلومات حول ما يجب فعله إذا تعرضت للحصبة، يرجى قراءة الملحق ب.

الملحق أ

ما هي الحصبة؟

الحصبة هي عدوى فيروسية حادة تسبب الحمى والسعال وسيلان الأنف واحمرار العينين يتبعها بعد بضعة أيام طفح جلدي يبدأ على الرأس وينتشر لأسفل على الوجه والرقبة والجسم. في بعض الأحيان يمكن أن يكون للحصبة مضاعفات خطيرة بما في ذلك التهابات الصدر والنوبات والتهابات الأذن والتهاب الدماغ وتلف الدماغ. الحصبة هي الأكثر خطورة على الأطفال دون سن سنة واحدة ، والنساء الحوامل ، والأشخاص الذين يعانون من ضعف المناعة.

كيف تنتشر الحصبة؟

الحصبة شديدة العدوى وتنتشر في الهواء. يمكن أن تنتشر عن طريق السعال والعطس أو الاتصال الشخصي الوثيق. يكون الشخص المصاب بالحصبة أكثر عدوى لمدة 4 أيام قبل ظهور الطفح الجلدي إلى 4 أيام بعد ذلك. عادة ما تكون فترة الحضانة حوالي 10-12 يوما ولكن قد تصل إلى 21 يوما.

ما الذي يمكنك فعله لحماية نفسك و / أو أطفالك من الحصبة؟

التلقيح

يوفر لقاح الحصبة والنكاف والحصبة الألمانية (MMR) الحماية ضد الحصبة. ينصح جميع الأطفال في أيرلندا بالحصول على جرعتين من MMR، الأولى في عمر 12 شهرا والثانية في 4-5 سنوات. قد يوفر لقاح MMR المعطى الحماية لك في غضون 72 ساعة من التعرض للحصبة.

الملحق ب

إذا كنت أنت و/ أو أطفالك على اتصال بحالة مصابة بالحصبة:

الأطفال

- إذا كان عمر طفلك أكثر من 12 شهرا ولم يتلق لقاح MMR بعد ، فيجب أن يحصل على جرعة واحدة من لقاح MMR الأن وجرعة ثانية في غضون شهر.
- إذا كان عمر طفاك أكثر من 12 شهرا وحصل على لقاح MMR واحد بالفعل ، فيجب أن يتلقى MMR الثاني في أقرب وقت ممكن. يجب أن تنقضي فترة لا تقل عن 1 شهر بين الجرعة الأولى والثانية من MMR.
- إذا كان عمر طفلك من 6 إلى 12 شهرا ، فيجب أن يتلقى جرعة واحدة من نقاح MMR الآن. سيظل طفلك بحاجة إلى جرعة ثانية في ≥12 شهرا (يجب أن تنقضي فترة شهر واحد بين الجرعتين الأولى والثانية) وجرعة ثالثة من 4 إلى 5 سنوات.
 - اذا كان طفلك قد حصل بالفعل على لقاحين MMR ، فلا يلزم اتخاذ أي إجراء آخر.

البالغين

- إذا لم تكن قد تلقيت لقاح MMR مطلقا، فيجب أن تتلقى جرعة واحدة من لقاح MMR الآن وجرعة ثانية في غضون شهر.
- إذا كنت قد تلقيت بالفعل جرعة واحدة من لقاح MMR ، فيجب أن تتلقى جرّعة ثانية في أقرب وقت ممكن. يجب أن تنقضي فترة شهر واحد بين الجرعة الأولى والثانية
 - ا إذا كنت قد تلقيت لقاحين MMR بالفعل ، فلا يلزم اتخاذ أي إجراء آخر.

ستوفر HSE (الخدمات الصحية الأيرلندية) لقاح MMR لك و / أو لأطفالك مجانا.

الغلوبولين المناعى

قد يحتاج الأطفال الذين تقل أعمار هم عن 6 أشهر والنساء الحوامل غير المحصنات ضد الحصبة والأشخاص الذين يعانون من ضعف المناعة إلى الغلوبولين المناعي لحمايتهم من الحصبة. عادة ما يتم إعطاء هذا في قسم جناح العمل اليومي بالمستشفى. إذا كنت بحاجة إلى الغلوبولين المناعي، سيتم إجراء الإحالة إلى المستشفى المناسب نيابة عنك.

الوقاية من انتقال الحصبة

إذا تم تشخيصك أنت أو طفلك أو لديك أعراض توحي بالحصبة ، فيجب عليك البقاء في غرفتك حتى 4 أيام بعد ظهور الطفح الجلدي لتجنب نقله إلى الآخرين.

يجب على الأطفال غير المطعمين الذين تعرضوا للحصبة البقاء في المنزل / في غرفهم (عدم الاختلاط مع الآخرين في رعاية الأطفال أو المدرسة أو البيئات الاجتماعية) طوال فترة الحضانة ، والتي قد تصل إلى 21 يوما. هذا للتأكد من أنهم لا ينقلون العدوى إلى الأطفال الآخرين الذين قد يكونون أصغر من أن يكونوا في خطر متزايد بسبب ظروف أخرى.

يجب على البالغين غير المطعمين الذين تعرضوا للحصبة تجنب الاتصال غير الضروري مع الناس. إذا كنت تعمل مع أشخاص معرضين لخطر الإصابة بالحصبة ، على سبيل المثال إذا كنت عاملا في مجال الرعاية الصحية أو تعمل في رعاية الأطفال أو في مدرسة ، فقد ينصح بالبقاء في المنزل من العمل طوال فترة الحضانة ، والتي قد تصل إلى 21 يوما.