

WAS NUN?



SPRECHEN SIE MIT IHREM ARZT,
WIE IHRE FAMILIE VOR
MASERN GESCHÜTZT
WERDEN KANN



1. WHO Measles – Factsheet 286. Verfügbar auf: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs286/en/> (Stand: Juni 2014)
2. WHO *Weekly Epidemiological Record No. 35*. 2009;84:349-60.
3. CDC Impact of Vaccines in the 20th & 21st Centuries. Verfügbar auf: <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/appendices/G/impact-of-vaccines.pdf>. (Stand: Juni 2014)
4. CDC. Respiratory Hygiene/Cough Etiquette in Healthcare Settings. Verfügbar auf: <http://www.cdc.gov/flu/professionals/infectioncontrol/resphygiene.htm> (Stand: September 2014)
5. NHS Choices. Measles – Prevention. Verfügbar auf: <http://www.nhs.uk/Conditions/Measles/Pages/Prevention.aspx> (Stand: September 2014)

493135PD020A DE/PR/0015/15 07/15



WAS SIND MASERN?

Masern sind eine höchst ansteckende Krankheit, verursacht durch ein Virus, das die Schleimhaut im hinteren Rachen und in den Lungen infiziert¹



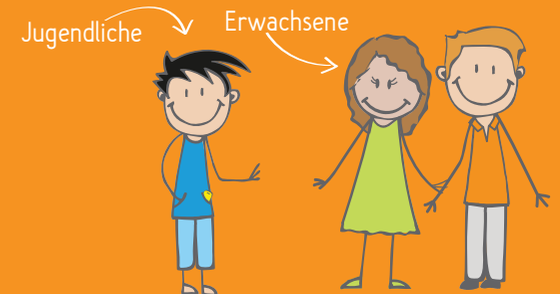
WER IST BESONDERS GEFÄHRDET DURCH MASERN?

JEDER, der NICHT gegen Masern GESCHÜTZT ist, kann sich mit dem Virus infizieren und die Krankheit bekommen¹



KINDER

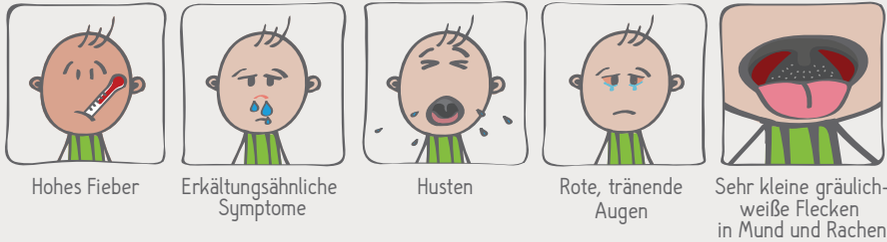
- Besonders wenn sie¹:
- unter 5 Jahre alt sind
 - ein geschwächtes Immunsystem haben
 - unterernährt sind



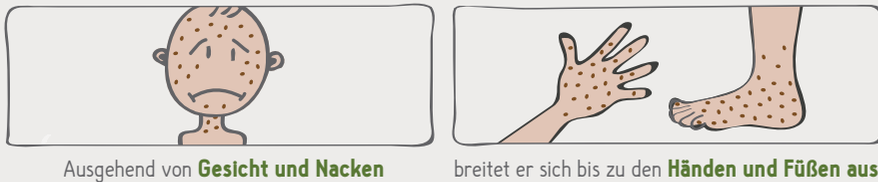
JUGENDLICHE & ERWACHSENE^{1,2}

WAS SIND DIE SYMPTOME DER MASERN?

Erste Symptome treten meist **10-12 Tage nach Kontakt** auf!¹



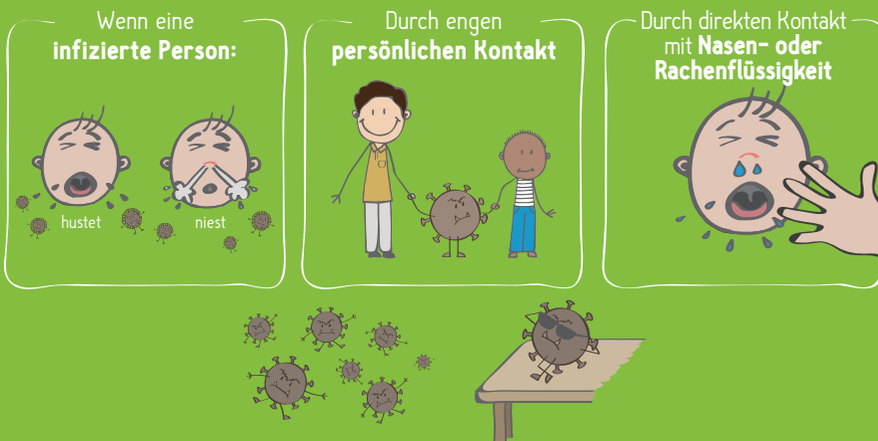
Wenige Tage nach Auftreten dieser Symptome **entwickelt sich häufig ein typischer rot-braun gefleckter Hautausschlag!**¹



WIE BEKOMMT MAN MASERN?

Das Virus ist hoch ansteckend und **9 VON 10** nicht geschützten Personen, die Kontakt zu Infizierten haben, werden selbst krank!²

Die Krankheit verbreitet sich:

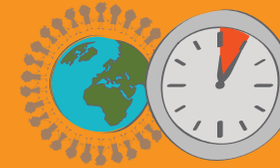


Das Virus kann an der Luft oder auf Oberflächen bis zu **zwei Stunden** überleben!¹

PERSONEN SIND **4 TAGE VOR/NACH** AUFTRETEN DES AUSSCHLAGS ANSTECKEND!²

WELCHE AUSWIRKUNGEN HABEN MASERN?

WELTWEIT INFIZIEREN sich jährlich mehr als **20 MILLIONEN MENSCHEN!**¹



2012 verursachten die Masern: **122.000 TODESFÄLLE**, DAS ENTSPRICHT ETWA **14 TOTE PRO STUNDE!**¹

Masern können **schwere Komplikationen verursachen!**¹



WIE KANN MAN SICH VOR MASERN SCHÜTZEN?



Rückgang der Krankheitsfälle um bis zu **99%** durch weltweite Impfprogramme³

Die Ausbreitung der Krankheit kann auch reduziert werden durch:^{4,5}



Obwohl Todesfälle in entwickelten Ländern selten sind, **BLEIBEN MASERN EINE DER HAUPTURSACHEN FÜR KINDERSTERBLICHKEIT WELTWEIT!**^{1,2}