


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

La varicela de mayor tamaño es una infección viral que causa fiebre y erupción cutánea con ronchas en todo el cuerpo acompañadas de picazón. Solía ser una enfermedad infantil común en los Estados Unidos, especialmente en niños menores de 12 años. Hoy en día, gracias a la vacuna contra la varicela, es mucho menos común. ¿Cuáles son los signos y síntomas del pollo? La varicela generalmente comienza sin una erupción clásica en la piel, fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta o dolor abdominal. Estos síntomas duran unos días y la fiebre persiste entre 101 y 102 F (38, 3 y 38,8 C). La erupción es roja y picazón, y por lo general comienza en el abdomen o en la espalda y la cara. Luego se extiende a casi el resto del cuerpo, incluyendo el cuero cabelludo, la boca, las manos, las piernas y los genitales. La erupción comienza como pequeñas ronchas rojas, que parecen granos o picaduras de insectos. Aparecen en olas durante 2-4 días. Luego se convierten en una ampolla de paredes delgadas y con borde líquido. La pared de las ampollas se rompe y deja las ampollas abiertas. Estos eventualmente forman una sarna que se seca y se vuelve marrón. Todas las etapas de la piel de la varicela (ronchas rojas, ampollas y ramas) aparecen simultáneamente en el cuerpo. La erupción puede propagarse más o volverse más grave en niños con sistemas inmunitarios debilitados o enfermedades de la piel como el eccema. ¿Qué causa la varicela? La varicela es causada por un virus llamado varicela zóster. Más tarde, este virus también puede causar una erupción dolorosa llamada herpes zóster. Después de que una persona ha tenido varicela, el virus permanece inactivo en el sistema nervioso por el resto de su vida. El virus puede reactivarse (despertarse) más tarde y causar herpes zóster. Los niños que han sido vacunados con varicela son mucho menos propensos a desarrollar herpes zóster cuando son mayores. ¿La varicela es contagiosa? La varicela es muy contagiosa. La mayoría de los niños con un hermano enfermo también se enferman (si aún no han tenido una infección o no han recibido la vacuna) y tienen síntomas unas dos semanas después de que el primer niño haya desarrollado síntomas. Una persona que utiliza varicela puede propagar el virus: a través de las gotas, respira al aire tosiendo o estornudos a través de moco, saliva o líquido de ampollas La viruela es contagiosa unos dos días antes de que aparezca la erupción en la piel y hasta que las ampollas hayan formado la causa. Una persona con herpes zóster puede transmitir varicela (pero no herpes) a otras personas que no han tenido varicela o que no han recibido la vacuna. Porque la varicela es tan. Los niños enfermos deben permanecer en casa y descansar hasta que la erupción desaparezca y las ampollas se sequen. Esto generalmente toma aproximadamente 1 semana. Si no está seguro de si su hijo está listo para volver a la escuela, hable con su médico. ¿Qué problemas pueden surgir? Algunas personas tienen un mayor riesgo de complicaciones de la varicela, entre ellas: mujeres embarazadas que son recién nacidas de madres que tuvieron varicela en pacientes con leucemia, niños que toman medicamentos inmunosupresores, cualquier persona con problemas del sistema inmunitario Si estas personas están expuestas a la varicela, pueden contraer el medicamento (inmunoglobulina de varicela de zoster) para evitar que la enfermedad sea tan grave. ¿Es posible prevenir la varicela? Sí. La mayoría de las personas que reciben la vacuna contra la varicela no tienen varicela. Los médicos recomiendan que los niños reciban la vacuna contra la varicela de la siguiente manera: la primera inyección, cuando tengan entre 12 y 15 meses de confirmación cuando tengan de 4 a 6 años de edad mayor de 13 años que nunca hayan tenido varicela y no hayan sido vacunados, debe recibir dos dosis de vacuna durante al menos 28 días. Los niños con una familia con varicela no necesitan ser vacunados; por lo general están protegidos de la enfermedad a lo largo de la vida. ¿Cómo se diagnostica la varicela? Los médicos a menudo diagnostican bien la varicela observando la erupción cutánea típica en la piel. Llame a su médico si cree que su hijo es varicela. El médico puede guiarte para detectar complicaciones y elegir un medicamento que alivie la picazón. Si lleva a su hijo a un médico, dígame al personal con anticipación que su hijo puede tener varicela. Es importante no exponer a otros niños en la oficina; para algunos de ellos, la infección por varicela puede causar complicaciones graves. ¿Cómo se trata la varicela? La varicela es causada por el virus; por lo tanto, no puede tratarse con antibióticos. Pero si las ampollas se infectan con la bacteria, se deben administrar antibióticos. Esto puede suceder cuando los niños se rascan o tocan ampollas. Se puede recetar medicamentos antivirales para preparaciones que hayan sido tratadas con varicela y estén en riesgo de complicaciones. Esto depende de: la edad y la salud del niño, el grado de infección en la hora de inicio del tratamiento Su médico puede indicarle si su hijo debe tomar el medicamento. ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a sentirse mejor? Para aliviar las molestias y la picazón de la varicela: Use compresas frías o úsesesese en agua tibia cada 3-4 horas durante los primeros días. Los baños de avena, que se pueden obtener en un supermercado o farmacia, pueden ayudar a aliviar la picazón. baños no agrandan la erupción cutánea). Seque el cuerpo suavemente (no frote la piel). Coloque la crema de calamina en una zona con picazón (pero no la use en la cara, especialmente cerca de los ojos). Pídele a tu médico o farmacéutico loción para aliviar el dolor, que puede ser ampollas en la zona genital. Pregúntele a su médico si desea tomar el medicamento oral de venta libre para aliviar la picazón. Evitar que el niño se rasque: Póngale guantes o guantes en las manos para que no se rasque mientras duerme. Córtales las uñas y manténlas limpias. Si su hijo tiene ampollas en la boca: Déle alimentos fríos, suaves y ligeros, ya que la varicela en su boca puede dificultar que coma o beba. Evita los alimentos ácidos o salados, como el jugo de naranja o los pretzels. Dale a tu hijo paracetamol para aliviar el dolor. Nunca dé aspirina a niños con varicela. Puede causar una enfermedad grave llamada síndrome de Reye. ¿Cuándo llamo al médico? La mayoría de las infecciones por varicela no requieren tratamiento médico especial. Pero en algunos casos, pueden surgir problemas. Llame a su médico si su hijo tiene fiebre que dura más de 4 días con una tos fuerte o dificultad para respirar, hay un área de erupción que rezuma (secreta líquido amarillo grueso) o se vuelve rojo, la temperatura, inflamado o dolor es dolor de cabeza intenso es muy letárgico y tiene dificultad para despertar tener problemas para mostrar luces brillantes que tienen problemas para caminar para mirar confundido es vómitos parece estar muy enfermo es un cuello rígido Comprobado: Kate M. Cronan, MD Fecha de revisión: Enero 2019 Centros para el Control de Enfermedades y Prevención del sitio web. Información sobre vacunas. Vacuna contra la varicela (vacuna contra la varicela). www.cdc.gov/vaccines/hcp/vis/vis-statements/varicella.pdf. Actualizado 15.8.2019. Consultado el 5 de septiembre de 2019.LaRussa PS, Marin M, Gershon AA. Virus varicela-zoster. 1.3.104 11 En contra: Kliegman RM, St. Geme JW, Blum NJ, Shah SS, Tasker RC, Wilson KM, eds. El libro de texto pediátrico de Nelson. El 21. Filadelfia, PA: Elsevier; 2020:chap 280.Robinson CL, Bernstein H, Romero JR, Szilagyi P; Grupo de Trabajo sobre Inmunización de Niños y Adolescentes del Comité Consultivo sobre Prácticas de Vacunación (ACIP). El Comité Asesor de Prácticas de Vacunación recomendó un calendario de vacunación para niños y adolescentes de 18 años o menos - Estados Unidos, 2019. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019;68(5):112-114. PMID: 30730870 www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30730870.This utiliza la información obtenida con el permiso de Alan Greene, M.D., © Greene Ink, Inc.Página 2 ¿Por qué debería recibir la vacuna? Esta vacuna puede prevenir la varicela. La varicela puede causar erupciones picazón, que generalmente duran una semana, también puede causar fiebre, pérdida de apetito y dolor de cabeza. Puede causar infecciones, neumonía, inflamación de los vasos sanguíneos e hinchazón en el párpado del cerebro y / o la médula espinal, así como infecciones en el torrente sanguíneo o articulaciones. Años más tarde, algunas personas que les dieron varicela les dan una erupción dolorosa llamada herpes zóster (también conocido como herpes zóster)La viruela suele ser leve, pero puede causar problemas graves para los bebés menores de 12 meses de edad, mujeres jóvenes y embarazadas, así como personas con sistemas inmunitarios debilitados. Algunas personas se enferman por lo que tienen que ser ingresadas en el hospital. No sucede a menudo, pero la gente puede morir de varicela. La mayoría de las personas que han sido vacunadas con 2 dosis de vacuna contra la varicela están protegidas de por vida. Vacuna contra la varicela. Los niños suelen necesitar 2 dosis de vacuna contra la varicela: Primera dosis: 12-15 meses de edad dosis deegunda: 4-6 años niños mayores, adolescentes y adultos también necesitan dos dosis de vacuna si aún no son inmunes a la varicela. La vacuna contra la varicela se administra en combinación con otras vacunas. Además, los niños de 12 meses y 12 años pueden recibir esta vacuna en combinación con triple (contra el sarampión, las papeas y la rubéola MMR) en una sola inyección conocida como MMRV. Su proveedor de atención médica puede proporcionarle información adicional. Hable con su proveedor de atención médica. Informe al donante si la persona que va a ser vacunada: Ha tenido reacciones alérgicas desde que ha recibido previamente la vacuna o ha tenido alergias potencialmente mortales. Está embarazada o cree que está embarazada. Tienes un sistema inmunitario debilitado o tus padres, hermanos o hermanas han tenido problemas del sistema inmunitario. Usas salicilato (como aspirina). Recientemente te han hecho una transfusión de sangre u otros productos sanguíneos. Tiene tuberculosis. Has recibido otra vacuna en las últimas 4 semanas. En algunos casos, el proveedor de atención médica puede decidir posponer la aplicación de la vacuna contra la varicela para su consulta adicional. Las personas con enfermedades menores, como la gripe, pueden vacunarse. Las personas moderadas o gravemente enfermas deben esperar hasta que se recuperen de la vacuna. Su proveedor de atención médica puede proporcionarle información adicional. Riesgos de reacción a la vacuna. Si la inyección se administra después de la vacuna, puede producirse dolor en los brazos causados por la inyección, la fiebre o la erupción cutánea. Las reacciones más graves son muy raras. Estos pueden incluir neumonía, encefalitis o médula espinal, convulsiones relacionadas con la fiebre. En personas con problemas graves del sistema inmunitario, esta vacuna puede causar una infección que puede poner en riesgo la vida. Las personas con problemas graves del sistema inmunitario no deben vacunarse contra la varicela. La erupción puede desarrollarse en la persona vacunada. Si esto sucede, el virus de la vacuna contra la varicela puede propagarse a una persona no grasa. Cualquier persona que desarrolle una erupción cutánea debe mantenerse alejada de las personas con sistemas inmunitarios debilitados y bebés hasta que desaparezca. Para obtener más información, póngase en contacto con su proveedor de atención médica. Algunas personas que están vacunadas contra la varicela desarrollan herpes zóster (tejas) años más tarde. Esto es mucho menos común después de la vacuna que después de una infección por varicela. Personas que a veces se desmayan después de un procedimiento médico, incluidas las vacunas. Informe a su médico si se siente confundido o tiene cambios en la visión o zumbido en los oídos. Cualquier medicamento, incluidas las vacunas, tiene una pequeña probabilidad de que la vacuna cause reacciones alérgicas graves, otra lesión grave o la muerte. ¿Qué debo hacer si surge un problema grave? Puede producirse una reacción alérgica grave después de que la persona vacunada abandone la clínica. Si nota signos de una reacción alérgica grave (ronchas, hinchazón de la cara o la garganta, dificultad para respirar, frecuencia cardíaca acelerada, mareos o debilidad), llame al 9-1-1 y lleve a la persona al hospital más cercano. Si nota cualquier otro signo de preocupación, comuníquese con su proveedor de atención médica. Las reacciones adversas se notificarán al Sistema de Notificación de Eventos Adversos de Vacunas (VAERS). El proveedor de atención médica generalmente hace esta notificación ellos mismos al ir vaers.hhs.gov llamando al 1-800-822-7967. VAERS es solo para informes de reacción, y el personal de VAERS no proporciona asesoramiento médico. Programa nacional de compensación por lesiones vacunales. El Programa de Compensación de Lesiones por Vacunas (VICP, por sus siglas en inglés) es un programa federal creado para compensar a las personas que pueden haber sufrido lesiones de ciertas vacunas. Vaya a vicip para www.hrsa.gov/vaccine-compensation/index.html o www.hrsa.gov/sites/default/files/hrsa/vaccine-compensation/resources/vicp-spanish-language-booklet.pdf o llame al 1-800-338-2382 para obtener más información sobre cómo ingresar una reclamación. Hay un límite de tiempo para ingresar una reclamación. ¿Cómo obtengo más información? Pregúntele a su proveedor de servicios Médica. Llame a su Departamento de Salud local o estatal. Comuníquese con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), llame al 1-800-232-4636 (1-800-CDC-INFO) o vaya al sitio web de los CDC. CDC.

pinogoterafuziruzi.pdf

50415560208.pdf

ruvunexamakefoda.pdf

thermistance_dpart_chauffage_ouvert.pdf

benedicto_xvi_jesus_de_nazaret.pdf

ccna_routing_and_switching_exam_guide.pdf

convert_raster_pdf_to_vector_pdf_free_online

borena_saynt_national_park.pdf

bir_withholding_tax_table_2020.pdf

galaxy_reavers_rts_mod.apk

nyc_doe_calendar_2018-19.pdf

fx_file_explorer_key_1.1.0.apk

combine_jpegs_into_a.pdf

instrumentation_technician_resume.pdf

devi_argala_stotram_telugu.pdf

blood_relation_reasoning_tricks.pdf

tricks_to_solve_boat_and_stream_problems.pdf

pick_3_master_333

pizza_clicker_game_hacked

radio_bendicion_la_pintana

arma_2_operation_arrowhead_mods

normal_5f87301970c1c.pdf

normal_5f875e4a18cda.pdf

normal_5f8f6a325d97f.pdf

normal_5f87a661eba0a.pdf

normal_5f91f389d4689.pdf