



CHICKENPOX
STUDENT NOTIFICATION LETTER

(use school letterhead)

Date _____

Dear Parent/Guardian:

This letter is to inform you that your child may have been exposed to chickenpox in the school.

Chickenpox is caused by a virus that leads to an itchy rash. The rash begins with small, red spots that develop into blisters, which become scabs in 4-5 days. The rash may be the first sign of illness, sometimes coupled with fever. The virus spreads from person to person by direct contact or through air. Although chickenpox is usually mild, it may be a serious illness in infants, adults, and persons with weak immune systems, such as those on medications for leukemia or organ transplant.

The chickenpox (varicella) vaccine is effective in preventing the illness or it can help lessen the disease if given within 3-5 days of exposure. If you have any children or adults in your home with a weak immune system or who are not immunized against chickenpox disease, please talk to your physician regarding this exposure. If your child develops chickenpox, he/she will be excluded from school until the rash has completely scabbed over and there are no new blisters appearing (usually 6 days after the start of the rash for healthy children). Please do not let him/her expose other persons in the neighborhood.

Thank you for your continued cooperation.

Sincerely,

Principal

School Nurse

VARICELA
CARTA DE NOTIFICACIÓN A LOS PADRES DEL ESTUDIANTE

(use school letterhead)

Fecha _____

Estimado padre de familia/tutor legal:

La presente carta es para informarle que su estudiante pudo haber estado expuesto a la varicela en la escuela.

La varicela es causada por un virus que provoca una erupción con picazón. La erupción comienza con pequeños puntos rojos que se convierten en ampollas y que, al cabo de 4 a 5 días, forman costras. La erupción puede ser el primer signo de la enfermedad y, a veces, viene acompañada de fiebre. El virus se propaga de persona a persona por contacto directo o por el aire. Aunque la varicela suele ser leve, puede ser una enfermedad grave en bebés, adultos y personas con un sistema inmunitario débil, como quienes toman medicamentos para la leucemia o para un trasplante de órgano.

La vacuna contra la varicela es eficaz para prevenir la enfermedad o puede ayudar a disminuir la enfermedad si se aplica dentro de 3 a 5 días posteriores a la exposición. Si en su hogar hay niños o adultos con el sistema inmunitario débil o que no estén vacunados contra la varicela, por favor, consulte con su médico acerca de esta exposición. Si su estudiante presenta varicela, no podrá asistir a la escuela hasta que todas las erupciones hayan formado costra y hasta que no aparezcan nuevas ampollas (por lo general, 6 días después del inicio de la erupción en niños saludables). Por favor, no permita que su estudiante exponga a otras personas en el vecindario.

Gracias por su continua cooperación.

Atentamente,

Director(a)

Enfermero(a) escolar