

MEDICATION ORDER FORM

AUTHORIZATION FOR ADMINISTRATION OF MEDICATION AT SCHOOL

STUDENT NAME: _____ BIRTHDATE: _____

SCHOOL: _____ GRADE: _____

THIS

**PORTION TO BE COMPLETED BY THE LICENSED HEALTH PROFESSIONAL
(LHP) PRESCRIBING WITHIN THE SCOPE OF THEIR PRESCRIPTIVE AUTHORITY
Administration**

Name of Medication: Dosage Methods of Administration Schedule

Diagnosis or reason for medication: _____

If given PRN, specify the length of time between doses: _____

Inhalers: _____

Indicate if student can carry on his/her person
Student is capable of self-administration of medication _____ Yes _____ No

Possible side effects of medication: _____

Emergency procedure in case of serious side effects: _____

I request and authorize that the above-named student be administered the above identified oral medication in accordance with the instructions indicated above from _____ (date) to _____ (date) (not to exceed current school year) as there exists a valid health reason which makes administration of the medication advisable during school hours.

Date of signature

Licensed Health Professional

Telephone Number

Name (Print or type)

Please note: If samples of medication are to be given, they must be labeled with the name of the student, dosage and time to be given.

THIS PORTION TO BE COMPLETED BY THE PARENT/GUARDIAN

I request and authorize the school to administer medication to the above-named student in accordance with the LHP's instructions for the period from _____ to _____ (not to exceed current school year). I understand that every effort will be made by school staff to administer the medication in a timely manner. The medication must be furnished in an original container from the pharmacy with the student's name, the name of the medication and the amount to be given. Nonprescription medication must be furnished in the original container from the manufacturer.

Permission to carry inhaler: Yes _____ No _____

Permission to self-administer medication: Yes _____ No _____

Permission to carry own medication: Yes _____ No _____

Date of Signature

Parent/Guardian Signature

Telephone Number: _____ (home) _____ (work)



Sample Letter

Meningococcal

[INSERT DATE]

Dear Parent or Guardian:

As of July 2005, schools in Washington must make information available on Meningococcal and Human Papillomavirus diseases to parents or guardians of all students entering Grades 6-12.

Meningococcal Disease and Prevention

Meningococcal Disease

Meningococcal disease spreads by direct contact with infected persons by coughing, kissing, or sharing anything by mouth, such as water bottles, eating utensils, lipsticks, or toothbrushes. It can cause pneumonia, bloodstream infection, and meningitis (swelling of the covering of the brain and spinal cord). Severe disease can cause brain damage, loss of hearing or limbs, and death. Fortunately, this life-threatening infection is rare – we usually have only about 30-60 reported each year in Washington, including 1 to 8 deaths. Adolescents and young adults are more likely to get meningococcal disease, especially if they live in group settings, like college dorms.

Meningococcal Conjugate Vaccine (MCV4)

MCV4 protects your child against the most common types of bacteria that cause disease. Patients younger than 19 years of age can get MCV4 for free in Washington State. Some health care providers' offices charge an administration fee or an office visit fee. You can ask to waive the administration fee if you can't pay. Healthy teens should get one dose of vaccine during a pre-teen health check up at age 11 thru 12 years. Teens who did not get their first dose during the pre-teen health visit should get a dose as soon as possible. A second dose (or booster) is now recommended. Teens should get a booster at age 16 thru 18 years or anytime before college, but don't need it if they got the first dose on or after their 16th birthday. Teens aged 11 thru 18 years with high risk conditions like HIV, absent or defective spleens, and complement component deficiency may need more doses of this vaccine. Ask your healthcare provider how many doses your adolescent needs for a full protection.

Learn More Learn more about meningococcal disease and how to prevent it on the following Web sites:

Washington State Department of Health

Meningococcal information:

www.doh.wa.gov/YouandYourFamily/Immunization/DiseasesandVaccines/MeningococcalVaccine.aspx

Centers for Disease Control and Prevention

Meningococcal vaccine information: www.cdc.gov/vaccines/pubs/vis/downloads/vis-mening.pdf

Disease information: www.cdc.gov/meningitis/about/faq.html

Pre-teen immunizations: www.cdc.gov/vaccines/spec-grps/preteens-adol.htm

College students & young adults: www.cdc.gov/vaccines/spec-grps/college.htm

Children's Hospital of Philadelphia Vaccine Education Center

Meningococcus questions & answers: www.chop.edu/vaccine/images/vec_mening_tear.pdf

National Meningitis Association www.nrmaus.org

Sincerely,

[INSERT NAME AND TITLE]



Departamento de Salud del Estado de Washington

Apreciado padre o tutor,

Desde julio de 2005, las escuelas y colegios en el estado de Washington deben proporcionar información sobre las enfermedades meningocócicas a los padres o tutores de todos los estudiantes matriculados en grados 6 a 12.

Enfermedad meningocócica y su Prevención

Enfermedad meningocócica

La enfermedad meningocócica se contagia por contacto directo con personas infectadas, mediante tos, besos, o al compartir cualquier cosa por boca, como botellas con agua, utensilios para comer, coloretos o cepillos de dientes. Puede causar neumonía, infección del torrente sanguíneo, y meningitis (inflamación de las membranas del cerebro y la médula espinal). En casos graves puede causar daños al cerebro, pérdida de audición o de extremidades, y muerte. Afortunadamente, esta infección peligrosa es infrecuente – por lo general en el estado de Washington, se reportan 30 a 60 casos al año, y 1 a 8 muertes. Los adolescentes y adultos jóvenes son los más afectados por la enfermedad meningocócica, sobre todo cuando viven en grupo, como en dormitorios universitarios.

Vacuna meningocócica, tipo conjugado (Meningococcal Conjugate Vaccine - MCV4)

La vacuna MCV4 proporciona protección a su hijo contra los tipos de bacteria más comunes que causan enfermedad meningocócica. Los pacientes menores a 19 años pueden obtener la vacuna contra HPV gratis en el estado de Washington. Algunos médicos cobran por aplicarla o por la visita. Ud. puede solicitar exención de este cobro si no puede pagar este cobro. Los adolescentes saludables deberán recibir una dosis de la vacuna MCV4 a la edad de 11 a 12 años. Los adolescentes que no hayan recibido su primera dosis a esa edad deberán obtener la dosis lo más pronto posible. Ahora se recomienda una segunda dosis (booster). Los adolescentes deberán recibir esta segunda dosis a la edad de 16 a 18 años, o en cualquier momento antes de comenzar sus estudios universitarios. Hable con su médico de esta vacuna.

Para obtener más información sobre la enfermedad meningocócica y su prevención, visite:

Recursos estatales

Dept. de Salud del Estado de Washington
(Washington State Department of Health)
Oficina de inmunización y Perfil Infantil
(Office of Immunization and Child Profile)
Enfermedad y prevención
(Disease and prevention)

Página en internet

www.doh.wa.gov
www.doh.wa.gov/cfh/immunize
www.doh.wa.gov/YouandYourFamily/Immunization/Diseases.aspx

Recursos federales/nacionales

Centros de Control y Prevención de
Enfermedades
(Centers for Disease Control & Prevention)
Información Vacuna Meningocócica
(Meningococcal vaccine information)
Información - enfermedades
(Disease information)
Inmunizaciones pre-adolescentes
(Pre-teen immunizations)

www.cdc.gov/vaccines/pubs/vis/downloads/vis-mening.pdf
www.cdc.gov/meningococcal/about/index.html
www.cdc.gov/vaccines/spec-grps/preteens-adol.html

Universitarios y adultos jóvenes

www.cdc.gov/vaccines/adults/rec-vac/college.html

(College students & young adults)
Hospital Infantil de Filadelfia
(Children's Hospital of Philadelphia)
Preguntas y Respuestas – Enfermedad
Menigocócica
(Meningococcalquestions & answers)
Asociación Nacional - Meningitis
(National Meningitis Association)

www.chop.edu/healthinfo/meningococcal-infections.html

www.nmaus.org

Atentamente,

M. Woodard, R.N.
Enfermera



Sample Letter (Public Schools) Human Papillomavirus (HPV)

[Insert Date]

Dear Parent or Guardian of [Insert Child's Full Name]:

As a parent, there is nothing more important than safeguarding your child's health. The Washington State Legislature requires us to make information available to you about human papillomavirus (HPV) and how to prevent it. Know the facts about HPV and the vaccine available to protect your child.

What is HPV?

HPV is a common virus. Most people exposed to HPV will never develop health issues. But for others, HPV causes major health problems, including cervical, anal, vulvar, mouth, and throat cancer. Most infected people have no symptoms and may spread the virus without knowing it. HPV spreads mainly through sexual contact.

How can I protect my child from HPV?

Make sure your child gets the HPV vaccine. The vaccine is highly effective. The best time to get it is before sexual activity ever starts. The HPV vaccine can prevent infection from some of the most common and serious types of HPV that cause cancer and genital warts. The vaccine does not get rid of existing HPV infections.

Who should get the vaccine and when should they get it?

Three doses of HPV vaccine are recommended for all boys and girls starting at ages 11 to 12. It is recommended for females up to age 26 and for males up to age 21. In addition to HPV vaccine, your 11 to 12 year-old should receive Tdap and meningococcal vaccines.

Where can I find the HPV vaccine?

Ask your doctor, nurse, or local health department to find out more about HPV vaccine and where you can get it. Washington provides all recommended vaccines at no cost for kids through age 18, available from providers across the state. Providers may charge an office visit fee and an administration fee to give the vaccine. People who can't afford the administration fee can ask to have it waived.

For more information on HPV, the vaccine, and cervical cancer:

- Washington State Department of Health
www.doh.wa.gov/Portals/1/Documents/Pubs/348-187_HumanPapillomavirusVaccineFactsheet.pdf.
- Centers for Disease Control & Prevention
www.cdc.gov/std/hpv/
- American Cancer Society
www.cancer.org

Sincerely,

[INSERT NAME AND TITLE]



Virus del Papiloma Humano / Human Papillomavirus (HPV)

Apreciado padre o tutor,

La Asamblea Legislativa del Estado de Washington requiere que le proporcionemos información sobre el virus del papiloma humano (human papillomavirus-HPV) y de cómo prevenirlo.

Virus del Papiloma Humano (HPV) Enfermedad y Prevención

¿Qué es HPV?

HPV es un virus común que se contagia principalmente por medio de contacto sexual. Hasta el 75% de las infecciones del HPV ocurren entre personas de 15 a 24 años de edad. HPV es la causa de la mayoría de los cánceres conocidos del cérvix, ano, y de las condilomas (verrugas genitales). Los tipos de HPV que causan condilomas no son los mismos que causan cáncer. Algunos tipos de HPV pueden causar cánceres del pene, anales, orales, y cánceres de la cabeza y cuello.

¿Cuáles son los síntomas del HPV?

Por lo general las personas infectadas no tienen síntomas y por lo tanto pueden contagiar a otros sin darse cuenta. Algunas personas sí saben que tiene HPV porque tienen síntomas visibles, como las verrugas genitales. Las mujeres pueden descubrir que están infectadas en el momento del control para detección de cáncer del cuello uterino (PAP test) o para detección del HPV. Por lo general los médicos no formulan la prueba de HPV a menos que hayan encontrado cambios celulares anormales en el control para detección del cáncer del cuello uterino.

¿Cómo podemos prevenir la infección del HPV?

La mejor manera de prevenir la infección del HPV es la abstención de toda actividad sexual. Aun las personas que tengan contacto sexual únicamente con su pareja de la vida, pueden contraer HPV si su pareja haya tenido contacto sexual anterior con otra persona. El uso de condones durante la actividad sexual ofrece buena protección contra infecciones sexuales como el HPV. Pero la mejor protección es vacunarse contra el HPV aún antes de la edad en que comienza su actividad sexual – las vacunas no eliminan las infecciones del HPV. La vacuna contra el HPV puede prevenir infecciones de algunos de los tipos de HPV más comunes y graves, que causan cánceres del cérvix, cánceres orales y anales, y también las condilomas.

Vacuna contra el HPV

¿Qué vacunas contra el HPV están disponibles?

Hay dos vacunas contra el HPV:

- HPV4 – apto para varones y mujeres. Proporciona protección contra cuatro tipos de HPV. Esto incluye los dos tipos de HPV que causan el 75% de los cánceres del cérvix en las mujeres, la mayoría de los cánceres anales en hombres, y dos tipos que causan el 90% de las condilomas en hombre y mujeres.
- HPV2 – apto únicamente para mujeres. Proporciona protección contra los dos tipos de HPV que causan el 75% de los cánceres del cérvix.

¿Quién debe vacunarse y cuándo?

- Mujeres – El Comité Asesor Federal sobre la Práctica de Inmunización (ACIP) recomienda vacunación rutinaria contra el HPV para todas las niñas de 11 a 12 años de edad. Para mujeres que no hayan recibido la vacuna a esa edad, se recomienda hasta la edad de 26 años. Los médicos también puede vacunar a niñas con al menos 9 años.
- Hombres – El ACIP también recomienda vacunación rutinaria contra el HPV para todos los niños de 11 a 12

años de edad. Para hombres que no hayan recibido la vacuna a esa edad se recomienda hasta la edad de 21 años. Los médicos pueden vacunar a niños con al menos 9 años y a ciertos hombres de 22 a 26 años.

Para estar al día con esta inmunización, los hombres y mujeres deberán recibir tres dosis de la vacuna. Hable con su médico del horario de la vacuna. No se requiere la vacuna contra HPV para matriculación en escuelas y colegios en el estado de Washington.

¿Todavía se recomienda control para detección del cáncer del cuello uterino para mujeres que reciben la vacuna contra HPV?

Sí. La vacuna contra HPV no le protege de todos los tipos de HPV que pueden causar cáncer y condilomas, por eso las mujeres todavía necesitan estos controles.

¿Dónde puedo obtener la vacuna contra HPV?

Pregunte a su médico, enfermero o en su clínica local para más información sobre la vacuna contra HPV, y dónde se obtiene. Los pacientes menores a 19 años pueden obtener la vacuna gratis en el estado de Washington. Algunos médicos cobran por aplicarla o por la visita. Ud. puede solicitar exención de este cobro si no puede pagar este cobro. Para personas de 19 años o mayores la vacuna está disponible en muchas clínicas y farmacias. La mayoría de las pólizas de seguro médico cubre el costo de la vacuna para pacientes recomendados. Llame a su seguro para averiguar. Para adultos sin seguro médico, las empresas que fabrican la vacuna tienen programas para facilitarla en estos casos. Averigüe si su médico participa en estos programas.

Para obtener más información sobre el HPV, la vacuna, y el cáncer del cérvix, visite:

Recursos estatales

*Dept. de Salud, Estado de Washington
(Washington State Department of Health)
Enfermedad y Prevención
(Disease and Prevention)*

Página en internet

www.doh.wa.gov

www.doh.wa.gov/YouandYourFamily/Immunization/Diseases.aspx

Recursos federales/nacionales

*Centros de Control y Prevención de
Enfermedades
(Centers for Disease Control and Prevention)
Asociación Americana de Salud Social
(American Association for Social Health)
Sociedad Americana del Cáncer
(American Cancer Society)*

www.cdc.gov/std/hpv/

www.ashastd.org

www.cancer.org

Atentamente,

M. Woodard, R.N.
Enfermera