



NEWS RELEASE

FOR IMMEDIATE RELEASE

CONTACT:

María Peinado,
Public Health Information Officer
Imperial County Public Health
Department
mariapeinado@co.imperial.ca.us

DATE: Tuesday, April 12th, 2016

PHONE: (442) 265-1348

PUBLIC HEALTH OFFICIALS ALERT HEALTH CARE PROVIDERS ABOUT FENTANYL-RELATED DEATHS

No suspect or confirmed cases have been reported to date in Imperial County.

IMPERIAL COUNTY – The Imperial County Public Health Department’s Epidemiology Program alerted local healthcare providers this week about drug overdoses and deaths believed to be associated with consumption of an illicitly obtained opioid drug reported in several jurisdictions in California over the past two weeks. Health officials suspect that the overdoses and deaths are linked to a drug that strongly resembles the prescription opioid drug Norco, but actually contained an undetermined amount of fentanyl, a powerful synthetic opiate analgesic more potent than morphine. No suspect or confirmed cases have been reported to date in Imperial County.

Dr. Stephen Munday, County Health Officer stated, “Although we haven’t seen any suspect or confirmed cases of Fentanyl-contaminated street Norco in Imperial County, we want to make sure that our healthcare providers are alerted so that we can prevent deaths related to an overdose. It’s important to know that fentanyl is odorless and colorless so it’s not possible to detect if it is mixed in with any other drug.”

While there is currently no established way to track fentanyl-related overdoses in California, there is interest at the state and federal levels to collect information about

--more--

suspected and confirmed cases.

The California Department of Public Health has requested that all health-care facilities do the following:

- Voluntarily report suspected and confirmed drug overdose or poisoning cases to the local Public Health Department by calling (442) 265-1464 or via email at phepireport@co.imperial.ca.us . The information will be used solely for public health surveillance purposes. The reports should include name, date of birth, age, and address of residence.
- Test for fentanyl when ordering drug screening on cases of suspected drug overdose
- Be aware that Naloxone is effective in reversing the effects of fentanyl. Health officials note that it may take repeated doses of Naloxone over several hours to adequately treat a fentanyl overdose.
- Warn patients with a history of substance abuse about the risks of purchasing street drugs at this time. Fentanyl is colorless and odorless, and cannot be readily detected with laboratory analysis.

For general information related to the information in this news release please contact the Department's Epidemiology Program at (442) 265-1350, or email:

karlalopez@co.imperial.ca.us or visit our website at icphd.org

###

Find us on Facebook, follow us on Twitter

[ICPHD Facebook](#) [ICPHD Twitter](#)



COMUNICADO

PARA DIFUSION INMEDIATA

CONTACTO:

María Peinado,
Oficial de Información Pública
Departamento de Salud Pública del
Condado Imperial
mariapeinado@co.imperial.ca.us

FECHA: martes 12 de abril del 2016

TELEFONO: (442) 265-1348

EL DEPARTAMENTO DE SALUD PÚBLICA ALERTA A PROVEEDORES DE SALUD POR MUERTES RELACIONADAS A FENTANILO

*No se han reportado casos sospechosos o confirmados hasta la fecha en el
Condado Imperial.*

CONDADO IMPERIAL – El Programa de Epidemiología del Departamento de Salud Pública del Condado Imperial alerta a proveedores para el cuidado de salud esta semana acerca de los casos de sobredosis y muertes que se cree podrían estar relacionadas con el consume de opiáceos una droga ilícita en varias jurisdicciones en California en las últimas dos semanas. Oficiales de salud sospechan que las sobredosis y muertes podrían estar vinculadas a una droga semejante a la droga Norco (Hidrocodone/paracetamol), pero que contiene una cantidad no determinada de fentanilo, un opiáceo analgésico sintético más potente que la morfina. En el Condado Imperial no se han reportado casos sospechosos o confirmados de sobredosis o o muertes.

El Dr. Stephen Munday, Médico Oficial del Condado informo, “A pesar de que no hemos vistos casos confirmados o sospechosos de Norco contaminado con Fentanilo en el Condado Imperial, queremos asegurar que la comunidad médica se mantenga alerta para prevenir muertes relacionadas a una sobredosis. Es importante saber que fentanilo no tiene olor ni color y no es posible detectarlo si se mezcla con otra droga.”

-- *más* --

Actualmente no existe una manera establecida de vigilancia de casos de sobredosis relacionadas a fentanilo en California pero existe un interés a nivel estatal y federal para coleccionar información acerca de casos sospechosos y confirmados.

El Departamento de Salud Pública de California ha pedido que todas las agencias de salud hagan lo siguiente:

- Reporten, de manera voluntaria, casos sospechosos y confirmados de sobredosis o casos de envenenamiento al Departamento de Salud Publica comunicándose al (442) 265-1464 o por correo electrónico al phepireport@co.imperial.ca.us . La información será utilizada únicamente para el propósito de vigilancia de salud pública. Los informes deben incluir el nombre, fecha de nacimiento, edad y domicilio de residencia de la persona.
- Incluir el examen de fentanilo cuando se ordenen pruebas de evaluación para drogas cuando tengan casos sospechosos de una sobredosis de droga.
- Estar al tanto que la Naloxona es efectiva para tratar los efectos de fentanilo. Oficiales de salud han notado que puede ser necesario suministrar dosis repetidas de Naloxona durante varias horas para tratar una sobredosis de fentanilo de manera adecuada.
- Informen a pacientes con historial de abuso de sustancias de los riesgos de comprar drogas en la calle. El fentanilo no tiene color ni olor y no se puede detectar fácilmente en los análisis de laboratorios.

Para información en general relacionada a la información en este comunicado favor de comunicarse al programa de Epidemiología al (442) 265-1350, o al correo: karlalopez@co.imperial.ca.us o visite la página del Departamento en icphd.org

###

Encuentrenos en Facebook, síganos en Twitter
[ICPHD Facebook](#) [ICPHD Twitter](#)