



UOC URP

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: comunicazioneistituzionale@asl.pe.it

Comunicato stampa

Pescara, 3 luglio 2024

FARMACOTOSSICOLOGIA: Aggiornamenti ultraspecialistici a Pescara

Si è concluso con successo il convegno "**Farmacotossicologia: Aggiornamenti ultraspecialistici**", organizzato dalla U.O.S.D. Farmacotossicologia e Qualità Analitica della ASL di Pescara il 20 giugno scorso. L'evento, giunto alla sua quarta edizione, ha rappresentato un importante momento di formazione e confronto per medici, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, farmacisti, assistenti sociali, infermieri, specializzandi e avvocati.

Un convegno di grande attualità ed urgenza, anche alla luce dei recenti fatti di cronaca legati all'abuso di sostanze stupefacenti.

Il convegno è stato introdotto dai saluti istituzionali dell'Assessore alla Salute della Regione Abruzzo **Nicoletta Verì**, del Direttore Sanitario ASL Pescara **Rossano Di Luzio**, del Dirigente del Servizio Prevenzione sanitaria, Medicina Territoriale della Regione Abruzzo **Franco Caracciolo**, che hanno sottolineato l'attualità e l'urgenza del tema trattato, alla luce dei recenti fatti di cronaca legati all'abuso di sostanze stupefacenti.

"La diffusione di oppioidi sintetici come Ossicodone e Fentanyl rappresenta una vera e propria minaccia per la salute pubblica", ha dichiarato l'Assessore Verì. "E' necessario un impegno concreto da parte di tutte le istituzioni per contrastare questo fenomeno e tutelare i nostri cittadini, soprattutto i più giovani".

Anche il Direttore **Di Luzio** ha posto l'accento sull'importanza di sensibilizzare e informare la popolazione sui rischi legati all'assunzione di droghe. *"E' fondamentale far uscire questi argomenti dalle mura delle istituzioni e portarli nelle scuole, nei luoghi di aggregazione giovanile e nelle famiglie", ha affermato. "Solo attraverso un'ampia campagna di informazione e prevenzione possiamo sperare di vincere questa battaglia".*

La giornata di studio ha posto particolare attenzione al tema degli **Oppioidi Sintetici**, il cui consumo ha assunto dimensioni preoccupanti, di vera e propria crisi sanitaria, negli USA ed in altri paesi.

Recentemente sulla stampa e i social media si è parlato molto della diffusione di Ossicodone e Fentanyl in Italia, quale sfida crescente per la salute pubblica. Il 2 marzo 2024, il Governo Italiano ha emanato un piano specifico di intervento per limitare la diffusione degli Oppioidi Sintetici sul territorio nazionale e sensibilizzare i cittadini sulla pericolosità di queste sostanze.

In questo scenario, la U.O.S.D. Farmacotossicologia e Qualità Analitica di Pescara, responsabile dr. **Fabio Savini**, svolge un ruolo di primo piano nella diagnosi e nell'accertamento di sospetta assunzione di queste sostanze. **Il centro, infatti, è l'unico in Abruzzo in grado di identificare, oltre a vari oppioidi sintetici, anche Ossicodone e Fentanyl, anche in urgenza/emergenza (h24).**



UOC URP

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: comunicazioneistituzionale@asl.pe.it

"Grazie alla sua esperienza e alle sue competenze specifiche, la U.O.S.D. Farmacotossicologia e Q.A. di Pescara è diventata un punto di riferimento regionale per la lotta all'abuso di oppioidi sintetici", ha dichiarato il dr. **Rossano Di Luzio**, responsabile del centro.

"Il convegno – ha dichiarato il dr. **Savini** – è stato un'occasione importante per condividere le nostre conoscenze e buone pratiche con i colleghi e per fare il punto sulle ultime novità in materia di diagnosi, trattamento e prevenzione".

"Da quasi due anni – ha spiegato – nel nostro laboratorio si può eseguire anche in urgenza h24 il dosaggio su urina del Fentanyl. Da almeno cinque anni effettuiamo il dosaggio dei fentanili (Fentanyl e Carfentanyl) su sangue con metodica in Liquidomassa. Routinariamente dosiamo Fentanyl e Carfentanyl oltre ad altre quaranta sostanze come il GHB su tutti i campioni sottoposti a sequestro che ci vengono conferiti dalla Forze dell'Ordine della provincia di Pescara".

La lotta all'abuso di oppioidi sintetici è una sfida che richiede l'impegno di tutti", ha concluso il dr. **Savini**. "Con il nostro lavoro, vogliamo contribuire a ridurre il consumo di queste sostanze e a tutelare la salute pubblica".

Il dr. Savini è stato individuato dal Dipartimento Sanità quale referente regionale per la partecipazione al tavolo di coordinamento nazionale in materia di prevenzione e contrasto del fenomeno di abuso da Fentanyl.

Al convegno hanno partecipato relatori e moderatori di chiara fama, tra cui (in ordine di programma):

Prof. Pierantonio Menna - Policlinico Universitario Campus Biomedico - Roma

Prof. Liborio Stuppia - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Dr. Vincenzo Di Egidio - Direttore Dipartimento dei Servizi Ospedalieri - ASL Pescara

Prof. Marcello Locatelli - Dip. Farmacia – Chimica Analitica - Università G. d'Annunzio - Chieti

Dr. Ugo De Grazia - Centro Diagnostico Italiano CDI – Milano

Dr. Davide Lonati - IRCCS — Centro Antiveneni -ICS Maugeri — Pavia

Dr.ssa Giuliana Canonico - ASL Napoli 1 Centro

Dr. Riccardo Addobbati - IRCCS Burlo Garofolo - Trieste

Prof. Cristian D'Ovidio - Medicina Legale - Università G. d'Annunzio – Chieti

Dott. Giuseppe Bellelli - Procuratore Capo della Repubblica del Tribunale di Pescara

Dr. Pietro Falco - Direttore della struttura complessa di Medicina Legale e delle Assicurazioni - ASL Lanciano Vasto Chieti

Prof. Cristian D'Ovidio - Dip. Medicina e Scienze Invecchiamento - Medicina Legale — Università G. d'Annunzio - Chieti

Avv. Cinzia Marganella - Foro di Pescara

Dr. Luigi Miccolis - Direttore U.O.C. di Medicina Legale della ASL Pescara

Dr. Gianluca Di Frischia - Dirigente della Squadra Mobile – Pescara

Dr. Danilo Palestini - Comandante Polizia Municipale Città di Pescara

Dr.ssa Annarita Mantini - Procuratore Aggiunto della Repubblica - Procura di Pescara