

NOTA DE PRENSA

ESPAÑA PRESENTA EN EL *WORLD HEPATITIS SUMMIT* DE LISBOA LOS RESULTADOS DE #HEPCITYFREE, UN PROGRAMA QUE DEMUESTRA QUE LA IMPLICACIÓN DE LAS CIUDADES ES EFICAZ EN LA LUCHA CONTRA LA HEPATITIS C

Un estudio de la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE) presentado en encuentro anual de la Alianza Mundial contra las Hepatitis Virales (WHA), que se celebra desde ayer y hasta el día 11 en Lisboa, pone de manifiesto que los servicios de salud y comunitarios de las entidades locales permiten un mejor y mayor acceso a los colectivos vulnerables, que concentran además la mayor parte de las infecciones y reinfecciones.

La AEHVE puso en marcha en 2020 el programa #hepCityFree, al que ya se han adherido 18 ayuntamientos españoles que comparten una hoja de ruta común para avanzar en la eliminación de la hepatitis C de acuerdo con los objetivos marcados por la OMS de acabar con la infección por hepatitis C en 2030.

11 de abril de 2024.- *The World Hepatitis Summit*, el encuentro anual más relevante de la comunidad de profesionales, pacientes y ongs que trabajan a nivel mundial en el objetivo de eliminación de las hepatitis virales, y que se celebra estos días en Lisboa organizado por la World Hepatitis Alliance (WHA), acoge la presentación de los primeros resultados de la iniciativa #HepCityFree, promovida por la Alianza para la Eliminación de las Hepatitis Víricas en España (AEHVE), que agrupa a sociedades científicas y asociaciones de pacientes comprometidas con el objetivo de la eliminación de la hepatitis C en nuestro país.

El objetivo de #HepCityFree, que ha recibido el apoyo de la Comisión de Salud Pública de la FEMP (Federación Española de Municipios y Provincias), es involucrar también a las entidades locales en lucha contra la hepatitis C a través de la adhesión de los Ayuntamientos a una serie de compromisos comunes relacionados principalmente con el abordaje de los colectivos más vulnerables y con menos acceso al sistema sanitario. Colectivos que, por otra parte, son los que concentran el mayor número de personas con infección y/o reinfecciones.

Desde su puesta en marcha en 2020, 18 ciudades españolas se han adherido a #HepCityFree por acuerdo de los órganos de gobierno de sus Ayuntamientos y comparten una hoja de ruta común para avanzar en la eliminación. Siete de esas ciudades (que cuentan con una población de más de 7 millones de personas), como recoge el estudio presentado, ya han iniciado esa hoja de ruta que incluye, entre otras, acciones de microeliminación en centros que atienden a colectivos vulnerables de competencia municipal (inmigrantes, población sin hogar, usuarios de drogas), revisión de historias clínicas, telemedicina, formación y sensibilización, y que han permitido ya el diagnóstico y tratamiento de 3.600 personas.

Poblaciones vulnerables

Otro estudio presentado también por la AEHVE sobre el proyecto de cribado en los dispositivos municipales de atención a las personas sin hogar del Ayuntamiento de Madrid (14 dispositivos que acogen a un total de 1.239 personas), enmarcado en #hepCityFree, ha revelado también que existen claras oportunidades de mejora relacionadas con el cribado de la hepatitis C en estos centros a través de una búsqueda activa de las hepatitis víricas en la población que atienden y la extensión y promoción del uso en ellos de los métodos de diagnóstico *Point of Care*, la derivación directa sin pasar por Atención Primaria, la dispensación delegada y custodia de los medicamentos por estos centros, la formación de sus profesionales y voluntarios y la información y sensibilización de la población que atienden.

“Programas como #HepCityFree, que promueven la microeliminación en poblaciones vulnerables a través de una mayor coordinación de los dispositivos municipales con los sistemas sanitarios autonómicos, pueden ayudar a todo ello”, explica Javier García-Samaniego, coordinador de la AEHVE y jefe de Sección de Hepatología del H.U. La Paz.

En el estudio, sólo cuatro centros (33%) recogían información sobre factores de riesgo para hepatitis víricas y sólo uno (8,3%) ofertaba prueba al ingreso. 7 centros (58,3%) no realizaba ninguna de esas dos actuaciones y el 50% de los centros nunca ha realizado una campaña de cribado. Sólo en un caso (8,3%), la oferta de cribado ha estado precedida de una jornada de información

“Comprometer a las ciudades con la eliminación de la hepatitis C es factible y ofrece buenos resultados en el acceso a las poblaciones vulnerables para recorrer los últimos metros que le quedan a España hasta llegar al objetivo de la eliminación de la hepatitis C marcado por la OMS para 2030”, concluye García-Samaniego. A día de hoy, las ciudades españolas adheridas a #hepCityFree son Madrid, Sevilla, Valencia, Córdoba, Vigo, Santander, Gijón, Pontevedra, Málaga, Santiago de Compostela, Granada, Salamanca, León, La Coruña, Ecija, Alcoy, Ferrol y Cáceres.

Para más información, contactar Manuela Hernández. Gabinete de Prensa de la AEHVE. 954 62 27 27