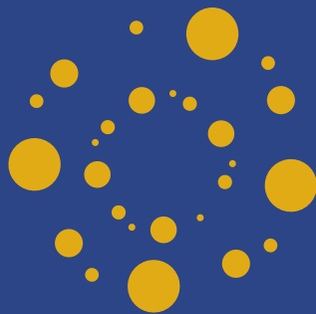


Acción conjunta para la innovación en el cáncer



La Acción Conjunta para la Innovación en Cáncer (iPAAC JA) reúne a 44 asociados (Autoridades Competentes y Entidades Afiliadas) de 24 países europeos y está coordinada por el Instituto Nacional de Salud Pública de Eslovenia (NIJZ).

Objetivos de iPAAC

El objetivo general de iPAAC Joint Action (JA) es desarrollar enfoques innovadores para progresar en el control del cáncer. Las actividades de innovación que se analizarán en la JA consiste en un mayor desarrollo de la **prevención del cáncer**, enfoques integrales para el uso de la genómica en el control del cáncer, **mejora de la información y registros sobre el cáncer**, mejoras en la atención del cáncer y anticipación a través de **tratamientos innovadores** y nuevas políticas en salud pública, incluido un nuevo análisis de los planes nacionales de control del cáncer.

Destinatarios

Los principales destinatarios de la Acción conjunta iPAAC serán los responsables políticos y los responsables de la toma de decisiones de la UE a nivel nacional, regional y local. Todas las acciones innovadoras realizadas por los grupos de trabajo de JA se evaluarán sobre la base de la sostenibilidad y la integración en las políticas nacionales. Por lo tanto, el enfoque clave de la Acción conjunta estará en la implementación, tal como se refleja en la propuesta, que apoyará a los Estados miembros en la implementación de las recomendaciones de iPAAC y CANCON.

Resultados iPAAC

1. Apoyo a los Estados miembros en la implementación de las recomendaciones de la Acción común CANCON a nivel nacional, regional y local. La hoja de ruta se centrará en una serie de problemas de intersección, que se producen en diferentes temas representados por los anteriores áreas de trabajo de la JA CANCON y las actuales de la iPAAC. Por lo tanto, la hoja de ruta proporcionará una herramienta estratégica sobre diversos aspectos importantes en el control del cáncer, que son de particular relevancia para los responsables políticos.

2. Refuerzo de la prevención del cáncer mediante el desarrollo de recomendaciones actuales para la detección de cáncer de calidad y una evaluación sólida de nuevas indicaciones, mediante la evaluación de los beneficios y riesgos de los programas orientados a la población. También se trabajará para un mayor fortalecimiento del Código Europeo contra el Cáncer mediante la implementación de políticas centradas en reducir la desigualdades. Asimismo, se evaluará cómo las actividades en el campo de la genómica pueden contribuir al control del cáncer.

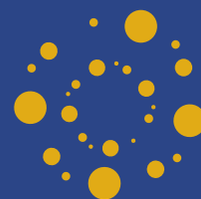
3. Conseguir una mayor eficacia para tratar los cánceres poco frecuentes mediante el desarrollo de nuevos indicadores claves para evaluar las vías clínicas de los pacientes y los costes del cáncer relacionados con la atención de la salud y sus intervenciones, especialmente en el caso del cáncer de páncreas.

4. Apoyar la introducción de inmunoterapias en la práctica clínica a través de una evaluación integral de sus principales desafíos.

5. Evaluación de la atención del cáncer en los países europeos a través de una evaluación de los indicadores de calidad.

6. Apoyo a los políticos en la gestión pública, incluidas las redes piloto de atención integral del cáncer y un análisis actualizado de los programas nacionales de control del cáncer en la UE.

7. Apoyar la atención del cáncer basada en la evidencia mediante la mejora de los sistemas de información basados en la población. Coordinación de la integración de los registros electrónicos de datos sanitarios y administrativos para evaluar la calidad de la atención, los costes y los resultados. Promover el uso de indicadores informativos sobre la prevalencia del cáncer a nivel de la UE.



La Acción conjunta iPAAC ha recibido fondos del Tercer Programa de Salud de la Unión Europea (2014-2020). Comenzó oficialmente el 1 de abril de 2018 y durará tres años. Se puede obtener más información sobre la Acción conjunta iPAAC visitando el sitio web oficial (www.ipaac.eu) o contactando al equipo de coordinación (ipaac@nijz.si).