

الاحتفال برفع علم المملكة كعضو جديد في الوكالة الدولية لأبحاث السرطان بمنظمة الصحة العالمية



المصدر: واس

تاريخ النشر: 16 مايو 2024

أقامت الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) بمنظمة الصحة العالمية احتفالاً رسمياً برفع علم المملكة العربية السعودية كعضو جديد في الوكالة خلال انعقاد اجتماعها السادس والستين في مدينة ليون الفرنسية، وذلك بحضور سفير خادم الحرمين الشريفين لدى جمهورية فرنسا وإمارة موناكو، المندوب الدائم المكلف للمملكة لدى اليونسكو، فهد بن معيوف الرويلي، والوفد السعودي المشارك برئاسة الأمين العام للمجلس الصحي السعودي الدكتور نهار بن مزكي العازمي، ومدير عام المركز الوطني للسرطان الدكتور مشبب بن علي العسيري، ونائب مدير عام مركز الأبحاث في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث الدكتور علي بن سعيد الزهراني، واستشارية جراحة السرطان بمستشفى الملك فيصل التخصصي، رئيس اللجنة العلمية للأخلاقيات بالوكالة الدولية لأبحاث السرطان الدكتور سمر بنت جابر الحمود.

وبهذه المناسبة قال الدكتور نهار بن مزكي العازمي: "انضمام المملكة إلى عضوية الوكالة الدولية لأبحاث السرطان بمنظمة الصحة العالمية يعكس دورها كدولة قيادية عالمية رائدة في مجال الوقاية من الأمراض ومكافحتها، واحتواء انتشار السرطان ومضاعفاته بمنهجية علمية رصينة، حيث إن التعامل مع مرض السرطان يحظى باهتمام بالغ من حكومة

المملكة في مختلف الجوانب الوقائية والعلاجية والاجتماعية". وأضاف "أن الانضمام للوكالة الدولية لبحوث السرطان سيكون له أثر إيجابي على تطوير برامج شاملة على المستوى الإقليمي والدولي لتعزيز القدرة البحثية في مجال السرطان وتلبية احتياجات مكافحته، وتسجيل حالات السرطان، والكشف المبكر والفحص، والبحوث، وبناء القدرات، وتقييم برامج مكافحة السرطان". يُشار إلى أن الوكالة الدولية لأبحاث السرطان تأسست في عام 1965م وهي تابعة لمنظمة الصحة العالمية، حيث تضم في عضويتها 28 دولة، ومقرها الرئيس مدينة ليون الفرنسية، وتعمل على تحديد أسباب السرطان واتخاذ تدابير وقائية ضدها، وإجراء وتنسيق الأبحاث الطبية المتعلقة بأسباب المرض، وجمع بيانات الإصابة بمرض السرطان والتعافي منه في مختلف دول العالم ونشر التقارير الدولية عن ذلك، بالإضافة إلى إصدار سلسلة من الدراسات البحثية المحكمة حول المخاطر المحتمل تسببها بمرض السرطان، ونشر قوائم دورية مصنفة للمواد المسرطنة، والمواد المسرطنة المحتملة، والمواد غير المسرطنة.

الاحتفال برفع علم المملكة العربية السعودية في الوكالة الدولية لأبحاث السرطان بمنظمة الصحة العالمية

يأتي انضمام المملكة العربية السعودية إلى عضوية الوكالة الدولية لأبحاث السرطان بعد موافقة مجلس الوزراء؛ دعماً للجهود الدولية في مجال مكافحة السرطان؛ البحثية والوقائية والعلاجية

دورها الريادي
في مجال برامج الوقاية من السرطان ومكافحته، وتأثيرها إقليمياً ودولياً

الإمكانيات والقدرات
التي تمتلكها المملكة للصياغة في تطوير مجال الأبحاث الصحية المتخصصة في السرطان على المستوى الدولي

دعم الجهود الدولية
في وضع أولويات البحث العلمي في مجال السرطان وتحديد الاستراتيجيات العالمية لأبحاث السرطان والوقاية منه

دور العلماء والباحثين السعوديين
في كتابة التقارير الدولية التي تنشرها الوكالة

الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) بمنظمة الصحة العالمية

أهدافها الرئيسية

تحديد أسباب السرطان واتخاذ تدابير وقائية ضدها
إجراء وتنسيق الأبحاث الطبية المتعلقة بأسباب المرض
جمع بيانات الرقعة والتطابق من مرض السرطان في مختلف دول العالم ونشر التقارير الدولية عن ذلك
إصدار سلسلة من الدراسات البحثية المحكمة حول المخاطر المحتمل تسببها بمرض السرطان
نشر قوائم دورية مصنفة للمواد المسرطنة، والمواد المسرطنة المحتملة، والمواد غير المسرطنة

تأسست الوكالة الدولية لأبحاث السرطان في عام 1965م، وهي تابعة لمنظمة الصحة العالمية، حيث تضم في عضويتها 28 دولة، ويقع مقرها الرئيسي في مدينة ليون الفرنسية.

www.shc.gov.sa | shc.gov | saudi health council - saudi arabia