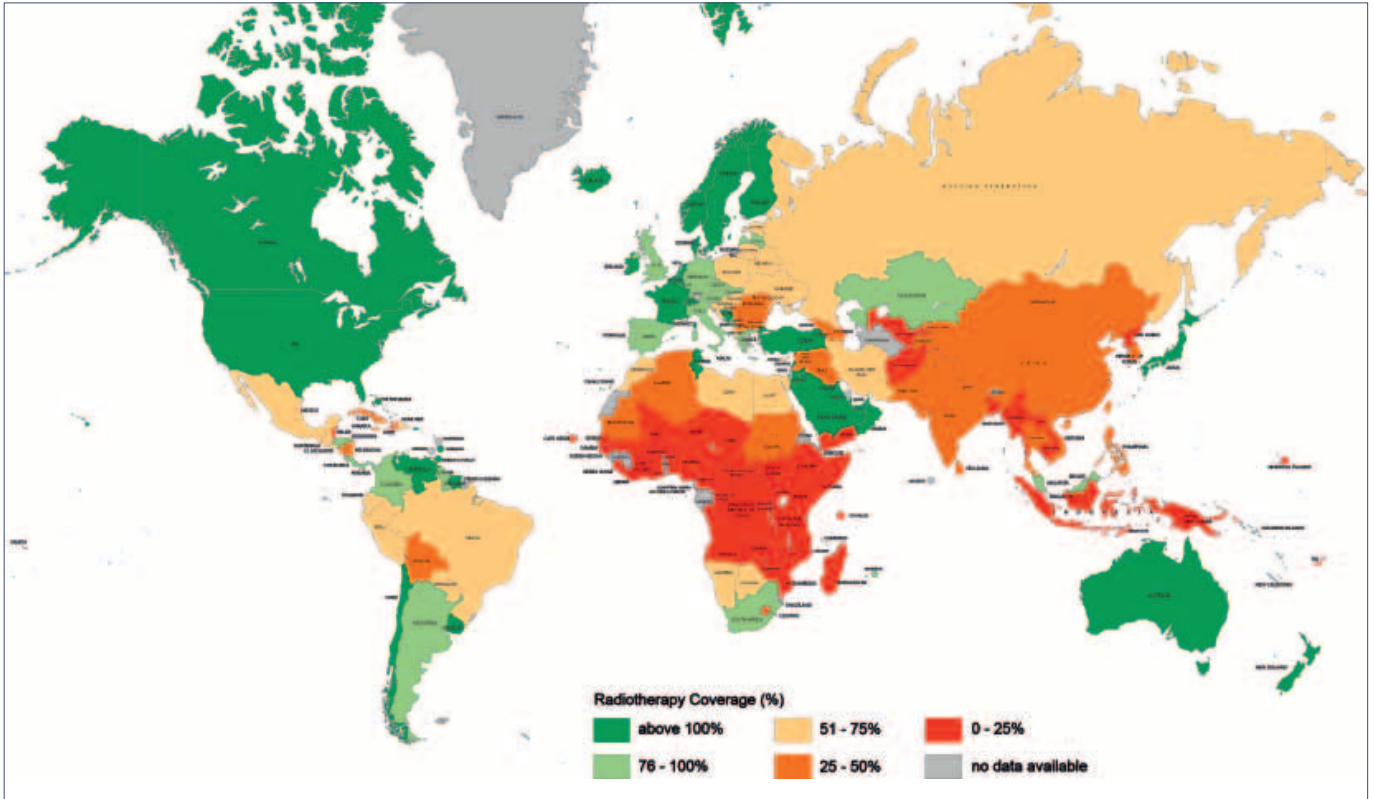


إذكاء الوعي، وبناء علاقات الشراكة، وحشد دورُ شعبة برنامج العمل

١
الوكالة الدولية للطاقة الذرية تعمل من خلال شعبتها الخاصة ببرنامج العمل من أجل علاج السرطان (باكت) (PACT)، وتتعاون مع منظمة الصحة العالمية ومع الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC)، وغيرهما من المنظمات العاملة في ميدان مكافحة السرطان، على تقديم استجابة عالمية منسقة من أجل دعم تنفيذ برامج وطنية شاملة بشأن مكافحة السرطان في الدول الأعضاء المنخفضة الدخل والمتوسطة الدخل. (مصدر الصورة: برنامج العمل "باكت" /الوكالة)



٢
ليس لدى أكثر من ٣٠ بلداً أي آلات للعلاج الإشعاعي. ومن ثم فإنَّ برنامج العمل من أجل علاج السرطان يعمل مع المنظمات الشريكة معه فيما يهدف إلى تقديم المساعدة إلى المرضى لإرشادهم إلى سبل الوصول إلى أدوات التشخيص التي تنقذ حياتهم وتوفّر لهم المعالجة وتتيح لهم حياةً أفضل نوعية.



مصادر من أجل تشخيص السرطان ومعالجته: من أجل علاج السرطان



٣ الجامعة الافتراضية لمكافحة السرطان (VUCCnet) والشبكة التدريبية الإقليمية هي مبادرة أطلقتها الوكالة في عام ٢٠١٠، من خلال برنامج العمل من أجل علاج السرطان، تساعد على إنشاء شبكات تدريب وإرشاد داخل البلدان المنخفضة الدخل والمتوسطة الدخل. كما توفر المبادرة منصة إلكترونية قائمة على موقع شبكي من أجل تيسير سبل وتكاليف إتاحة المواد التعليمية للمتدربين. وذلك لأن ما يحدث اليوم في غانا وجمهورية تنزانيا المتحدة وأوغندا وزامبيا، أن أكثر الأشخاص الذين تُشخص إصابتهم بالسرطان ينتهون إلى الإخفاق في صراعهم مع هذا المرض. ولكي يكون بمستطاع هذه البلدان الأربعة توفير خدمات شاملة بشأن مكافحة السرطان من أجل السكان فيها، فإنها تسعى حالياً إلى تدريب ٢٥٠ اختصاصياً في طب الأورام، وأكثر من ٨٠٠٠ ممرض وممرضة، و٢٨٠٠ مرشد صحي في المجتمعات المحلية، وغيرهم من الاختصاصيين المهنيين، في غضون العقد الزمني المقبل. (مصدر الصورة: برنامج العمل "باكت" /الوكالة)



٤ في مناسبة المؤتمر العام الثامن والخمسين، نظّم برنامج العمل من أجل علاج السرطان حدثاً جانبياً بشأن قيمة علاقات الشراكة الاستراتيجية في مكافحة وباء السرطان العالمي. وقد حضر الحدث المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، يوكيا أمانو، ونائب المدير العام، رئيس إدارة التعاون التقني كاواكو أمينغ، وكذلك لفييف من المندوبين الموقّرين من الدول الأعضاء في الوكالة ومن ممثلي منظمات دولية.

تبيوغو سيكولو، الممثل الدائم لجنوب أفريقيا لدى الوكالة (في اليسار)، وميتسورو كيتانو، الممثل الدائم لليابان لدى الوكالة (في الوسط إلى اليسار)، وكوالو أنينغ، نائب المدير العام للوكالة رئيس إدارة التعاون التقني (في الوسط إلى اليمين)، ويوكيا أمانو، المدير العام للوكالة (في اليمين). (مصدر الصورة: عمر يوسف/الوكالة)



٦ منذ عام ٢٠٠٤، استفاد أكثر من ٦٠ بلداً من بعثات التقييم التابعة للبرنامج المذكور. وعلاوةً على ذلك، طلبت حتى الآن عشر دول أعضاء إيفاد بعثات تقييمية إليها خلال عام ٢٠١٥ من أجل دعم جهودها المعنية بمكافحة السرطان. (مصدر الصورة: بي. بافليشيك/الوكالة)



٥ في عام ٢٠١٤، دعت فييت نام برنامج العمل من أجل علاج السرطان إلى إيفاد بعثة تمثله إليها (بعثة تقييم تابعة للبرنامج "باكت"). وقد اضطلعت البعثة بتقدير احتياجات فييت نام بشأن مكافحة السرطان وقدرة البلد على تلبية هذه الاحتياجات. وأصبحت الآن بعثات التقييم التابعة للبرنامج "باكت" منطلقاً تضطلع الوكالة من خلاله، مع منظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية لبحوث السرطان، بتحديد المساعدة التي يمكنها جميعاً تقديمها بغية إعداد وتنفيذ برنامج شامل من أجل مكافحة السرطان. (مصدر الصورة: ل. بوترن/الوكالة)



٨ تُعنى شعبة برنامج العمل من أجل علاج السرطان التابعة للوكالة بالعمل على إذكاء الوعي وبناء علاقات الشراكة الابتكارية وحشد الموارد اللازمة لمكافحة السرطان.



٧ في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤، اجتمعت المجموعة الاستشارية بشأن زيادة العلاج الإشعاعي (AGaRT) في مقر الوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا. وهذه المجموعة الاستشارية (أغارت) هي منصة تجمع بين المستعملين النهائيين لأجهزة العلاج الإشعاعي من مناطق آسيا والمحيط الهادئ وأفريقيا وأمريكا اللاتينية وأوروبا وبين صانعي معدّات العلاج الإشعاعي الرئيسيين من أجل استكشاف السبل لتقديم حلول تقنية ميسورة التكلفة ومستدامة وملامحة بشأن العلاج الإشعاعي في البيئات المنخفضة الموارد. وقد أنشأ المجموعة الاستشارية (أغارت) برنامج العمل من أجل علاج السرطان (باكت) في عام ٢٠٠٩ بفضل دعم تقني من شعبة الصحة البشرية وشعبة الأمان الإشعاعي وأمان النقل وأمان النفايات في الوكالة. (مصدر الصورة: ن. فالكون كاسترو/الوكالة)

النص: خوزيه أوتيارولا- سيلسكي، شعبة برنامج العمل من أجل علاج السرطان التابعة للوكالة