

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Alam Al Youm
DATE:	05-October-2021
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE:	Novartis introduces the new drug Alpelisib to treat breast cancer
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	10,000

طفرة علاجية وأمل جديد لمريضات سرطان الثدي

نوفارتس تطرح عقار «البيليسيب» ALPELISIB الجديد لعلاج سرطان الثدي

يمنح بارقة أمل لأكثر من 40% من مريضات سرطان الثدي الهرموني المتقدم

سرطان الثدي المتقدم الذي أظهر الوباء لديهم مقاومة للعلاجات الهرمونية وطفرة في جين PIK3CA. وقال د. همام الغزالي أستاذ الأورام بطلب عين شمس ورئيس مركز أبحاث طب عين شمس: «إن الهدف من علاج المرض والسيطرة عليه وساعدة المرضى على ممارسة الحياة بصورة طبيعية والأطول فترة ممكنة، وعلى مدار السنوات الماضية، زاد معدل البقاء على قيد الحياة، وهو ما يمثل أملاً كبيراً لمريضات سرطان الثدي والأخص من لديهم طفرة في جين PIK3CA إذ يتكهن بأن ذلك من تحقيق الكثير من أحلامهن. فمريضات سرطان الثدي هي أم وزوجة وأخت وربما تكون امرأة عاملة أو تعمل. لذلك فإن هذا العلاج الجديد يمنحها أملاً حقيقياً في وجود حل متطور يعزز من جودة حياتها وزين من فرص استمتاعها بالحياة مع عائلتها بدلاً من أزم العلاج الكيميائي».

تعمل نوفارتس لتطوير على طرح رؤية جديدة لعالم الدواء لتحسين وتطوير حياة أفضل للبشرية ووبعضها شركة أحدث الابتكارات العلمية والتكنولوجية الرقمية لتصبح علاجات قادرة على تحويل حياة الشعوب في المناطق الريفية احتياجاً للدواء في إطار سعيها المتواصل لإيجاد الأدلة الجديدة، تحت مظلة منظمة في أفضل الشركات العالمية في مجال البحث والتطوير لتعمل منتجات نوفارتس أكثر من 800 مليون شخص على مستوى العالم، وتضمن الوصول إلى طرق ابتكارية للتوسع في دعم حصول المرضى على أحدث العلاجات. يعمل حوالي 109 ألف شخص من أكثر من 145 جنسية في شركة نوفارتس على مستوى العالم.



طفرة علاجية وأمل جديد تقدمه نوفارتس لمريضات سرطان الثدي المتقدم. في مصر

الطفرة الجينية يمثل أحد أهم الأدوات لوقف نمو سرطان الثدي المتقدم. وأول مرة يمكن للأطباء الآن إجراء اختبار المؤشرات الحيوية لجين PIK3CA. وبدء تطوير خطة علاجية تعتمد على الملف الجيني للمرضى الذي تعاني منه كل مريضة على حدة، إذ تنقسم تجربة كل مريض سرطان بأنها تجربة خاصة جداً وفريدة من نوعها لذلك فإن إيجاد الفريق المعالج المناسب وإجراء الاختبارات الصحيحة كأختيار المؤشرات الحيوية لجين PIK3CA سيساعد الأطباء على تحديد الخيارات العلاجية الأنسب والأكثر دقة للعلاج من هذا المرض».

ومن جهته، أوضح البروفيسور ديجان يوروتش أخصائي طب الأورام في مستشفى ماساتشوستس العام أن: «موافقة هيئة الدواء الأمريكية على طرح العقار الجديد و الأول من نوعه استندت إلى نتائج المرحلة الثالثة من الدراسة السريرية SOLAR-1 والتي أظهرت قدرة البيليسيب عند تناوله مع فلوأسترات في زيادة متوسط معدل بقاء المرضى على قيد الحياة دون تقدم المرض (PFS) بمقدار الضعف تقريبا مقارنة بفلوأسترات وحده لدى مريضات سرطان الثدي المتقدم (HR=2.7) مع HER2- من لديهن طفرة في جين PIK3CA. مع وأظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن تناول «البيليسيب» مع فلوأسترات أظهر تحسناً بنحو ثمانية أشهر في معدل البقاء على قيد الحياة مقارنة بمقارن فلوأسترات وحده. وبالنسبة للمريضات اللاتي تعانين من انتشار سرطان الثدي إلى الرئة والكبد على وجه التحديد فقد أظهرت الدراسة ارتفاع معدل البقاء على قيد الحياة لما يصل إلى 14 شهراً إضافياً (6.12/3.13). ولهذا فمن المتوقع أن يوفر هذا العقار بدائل علاجية جديدة وأملًا وآفاقاً في حياة أطول لمريضات

في مرحلة الكشف عن المرض أو التحاليل أو العلاج، ليسياً بعد أن منحت الأدوية الموجهة الحديثة أملاً جديداً وكبيراً للمرضى. فعلى مدار السنوات الأخيرة، شهد القطاع الطبي تقدماً ملحوظاً في أساليب إدارة وعلاج سرطان الثدي، مع التركيز على العلاجات الموجهة، بما يمنح المريضات بدائل علاجية أفضل تلبي كافة احتياجات كل نوع من أورام الثدي المختلفة بهدف تحسين معدل البقاء على قيد الحياة».

وأوضح د. شريف أمين، مدير العام لقطاع الأورام في نوفارتس مصر والمغرب وأندلس، «في إطار سعيها نحو إيجاد علاجات جديدة أكثر تطوراً لتناول جامعين التدخل تحسين جودة حياة المرضى بصورة كبيرة. فعلى مدار ما يزيد عن 30 عامًا، تعد معالجة سرطان الثدي المتقدم أولوية بالنسبة لنا حيث تتعامل نوفارتس مع ملف سرطان الثدي بمنهجية علمية فائقة وروح تعاون عالية بقودها الشفيع نحو تغيير رعاية المرضى للأفضل، بالإضافة إلى امتلاكها أكبر عدد من المراكز الدولية قيد التطوير الخاصة بسرطان الثدي، مما يجعلها شركة رائدة في هذا القطاع، من حيث اكتشاف الأدوية المركبة والعلاجات الجديدة ليسياً لسرطان الثدي الهرموني المتقدم الذي يعد النوع الأكثر شيوعاً من المرض في مصر».

وأكد د. شريف أمين أنه «من مخزون بطرح العقار الجديد لأنه يمثل علامة فارقة في تاريخنا، وبإضافة أمل لمريضات سرطان الثدي المتقدم اللاتي يمكنهن الآن فحص التفرع الجيني وتلقي خطة علاج مصممة خصيصاً لهن. إن رؤيتنا تتلخص في تصور عالم جديد يصبح فيه سرطان الثدي المتقدم مرضاً يمكن السيطرة عليه، ونحن