



Schwarzer Hauttumor: Durchbruch in der Therapie

Erstes und einzigstes personalisiertes Hautkrebsmedikament in Deutschland eingeführt.

(ddp direct)Roche führt das erste Medikament ein, mit dem das metastasierte maligne Melanom, bei dem eine BRAF-V600-Mutation nachgewiesen wurde, zielgerichtet behandelt werden kann. Es kann das Fortschreiten der Krankheit verlangsamen und das Leben der Patienten damit verlängern - das belegen wissenschaftliche Studien.

* Melanom-Patienten mit BRAF V600 Mutation steht ein neues Medikament zur Therapie zur Verfügung.

* Medikament erhalten Patienten mit nachgewiesener Veränderung eines Gens in der Tumorzelle. Es greift gezielt in die Abläufe dieser Tumorzelle ein.

* Der Tumor kann nicht mehr wachsen und schrumpft.

Shortlink zu diesem Social Media Release:

<http://shortpr.com/zdslgw>

Permanentlink zu diesem Social Media Release:

<http://www.themenportal.de/gesundheits/schwarzer-hauttumor-durchbruch-in-der-therapie-88552>

=== Positronen-Emissions-Tomographie (PET): Patient mit fortgeschrittenem Malignen Melanom. (Bild) ===

PET Scan: Fluorodesoxyglucose-Aufnahme (FDG) durch die Tumoren in der Positronen-Emissions-Tomographie (PET). Nachweis fortgeschrittenes Malignes Melanom.

Shortlink:

<http://shortpr.com/55b5xm>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/positronen-emissions-tomographie-pet-patient-mit-fortgeschrittenem-malignen-melanom>

=== PET-Scan Malignes Melanom: Nachweis Rückgang der Fluorodesoxyglucose-Aufnahme (FDG) durch die Tumoren durch Therapie mit neuem BRAF-Inhibitor (Bild) ===

Gegenüber der Ausgangssituation zeigt sich nach zweiwöchiger Therapie ein Rückgang der FDG-Aufnahme in der Positronen-Emissions-Tomographie (PET) durch die Tumoren (malignes Melanom).

Shortlink:

<http://shortpr.com/bpzovc>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/bilder/pet-scan-malignes-melanom-nachweis-rueckgang-der-fluorodesoxyglucose-aufnahme-fdg-durch-die-tumoren-durch-therapie-mit-neuem-braf-inhibitor>

=== Falldarstellung Therapie bei aggressivem schwarzen Hautkrebs, der eine BRAF-V600-Mutation aufweist (Video) ===

Es wird der Fall einer Erkrankung bei einem Schwarzen Hauttumor gezeigt. Ein Gentest weist eine BRAF-V600 Mutation nach. Die Therapie mit einem neuen BRAF-Inhibitor wird eingeleitet. Bei dieser Art der Therapie (Personalisierte Medizin) werden neue Ansätze in Therapie des Malignen Melanoms Wirklichkeit.

Shortlink:

<http://shortpr.com/1yarci>

Permanentlink:

<http://www.themenportal.de/video/falldarstellung-therapie-bei-aggressivem-schwarzen-hautkrebs-der-eine-braf-v600-mutation-aufweist>

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen, ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Als weltweit größtes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Virologie, Entzündungs- und Stoffwechselerkrankungen und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche, ein Pionier im Diabetesmanagement, ist auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern, sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2011 beschäftigte Roche weltweit über 80000 Mitarbeitende und investierte mehr als 8 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Für weitere Informationen: www.roche.de

Pressekontakt

Roche Pharma AG

Herr C. Wittal

Emil-Barell-Str. 1
79639 Grenzach-Wyhlen

grenzach.internet@roche.com

Firmenkontakt

Roche Pharma AG

Herr C. Wittal
Emil-Barell-Str. 1
79639 Grenzach-Wyhlen

pharma.roche-presse.de
grenzach.internet@roche.com

Roche mit Hauptsitz in Basel, Schweiz, ein führendes, forschungsorientiertes Unternehmen, ist spezialisiert auf die beiden Geschäfte Pharma und Diagnostics. Als weltweit grösstes Biotech-Unternehmen entwickelt Roche klinisch differenzierte Medikamente für die Onkologie, Virologie, Entzündungs- und Stoffwechselkrankheiten und Erkrankungen des Zentralnervensystems. Roche, ein Pionier im Diabetesmanagement, ist auch der weltweit bedeutendste Anbieter von In-vitro-Diagnostik und gewebebasierten Krebstests. Medikamente und Diagnostika, welche die Gesundheit, die Lebensqualität und die Überlebenschancen von Patienten entscheidend verbessern, sind das strategische Ziel der personalisierten Medizin von Roche. 2011 beschäftigte Roche weltweit über 80000 Mitarbeitende und investierte mehr als 8 Milliarden Franken in die Forschung und Entwicklung. Für weitere Informationen: www.roche.de

Anlage: Bild

