

NOTICIAS RECIENTES SOBRE MELANOMA MALIGNO.

1) F.D.A. aprueba droga para tratamiento de Melanoma Maligno Metastásico

Este 25 de Marzo, La Administración para el Control de Alimentos y Fármacos de EE.UU FDA aprobó **ipilimumab** para el tratamiento del melanoma metastásico.

Ipilimumab, será vendido por Bristol-Myers Squibb como Yervoy®, es el primer fármaco aprobado para el melanoma metastásico que ha demostrado la mejoría en la sobrevida global de esta enfermedad.

El ipilimumab es un anticuerpo monoclonal que se administra por vía intravenosa. La indicación aprobada es para el tratamiento del melanoma irreseccable o metastásico, según la FDA.

El ipilimumab bloquea el antígeno asociado a los linfocitos-T citotóxicos (CTLA-4), una molécula que "podría ser clave a la hora de frenar o apagar el sistema inmunológico del cuerpo, afectando a su capacidad de combatir las células cancerosas...y que permitiría que el sistema inmunológico del cuerpo reconociese, actuase y atacase el tumor"

Hasta ahora los pacientes con melanoma metastásico tenían pocas opciones de tratamiento eficaz, "La media de de sobrevida de los pacientes con melanoma en estadio IV sigue siendo inferior a un año.

La aprobación se basó en un estudio internacional de 676 pacientes con melanoma irreseccable pre-tratado en fase III o IV cuya enfermedad había avanzado. El estudio comparó el tratamiento con ipilimumab con una vacuna tumoral experimental (gp100), sólo con gp100 y sólo con ipilimumab. La supervivencia global media fue de 10 meses en los que recibieron ipilimumab + vacuna, de 10.1 meses en los que recibieron sólo ipilimumab y de 6.4 meses en los que recibieron sólo la vacuna (N. Engl. J. Med. 2010;363:711-23).

En el estudio, el 10%-15% de los pacientes en tratamiento con ipilimumab desarrollaron efectos secundarios inmunológicos . 7 de las 14 muertes secundarias al ipilimumab se debieron a los efectos secundarios inmunológicos. La FDA aprobó el fármaco siguiendo una

Evaluación de Riesgos y Estrategia de Mitigación (REMS) para formar a los profesionales sanitarios sobre los riesgos que conlleva el fármaco, facilitándoles, asimismo, una guía médica en la que se explican los riesgos que tiene el tratamiento sobre los pacientes

La importancia de CTLA-4 en la terapia contra el cáncer fue descubierta y clínicamente desarrollado por investigadores del **Memorial Sloan-Kettering Cancer Center**, un equipo que incluye a James Allison, Ph.D., y Jedd Wolchok, MD, Ph.D.

La dosis aprobada es de 3mg/kg 90 min. por vía intravenosa cada 3 semanas durante un total de 4 dosis.

Los 2 tratamientos aprobados por la FDA contra el melanoma metastásico son la dacarbazina, aprobada en 1975 y la interleucina-2, aprobada en 1998.

2) "TUMOR HUMOR"

Todas las herramientas que podamos utilizar para alertar y educar a la población del riesgo de padecer Melanoma Maligno son validas, nos pareció importante comentarles como una escritora estadounidense afronta con su escritura que combina humor y tragedia su lucha contra el Melanoma Maligno que le fue diagnosticado y tratado. Los comentarios de su libro son excelentes y esto es aprovechado por una organización pública de investigación del Melanoma para llegar a un mayor número de persona y de una manera totalmente diferente....a través del humor.

La Alianza de la Investigación del Melanoma, se asocia con la famosa escritora Jill Kargman, sobreviviente del Melanoma Maligno, para difundir conocimientos del Melanoma

, Alianza de Investigación del Melanoma (ARM), anuncia que Jill Kargman escritora, autora de varios Bestseller será su portavoz.

Kragman es sobreviviente a un Melanoma estadio II y compartirá su experiencia como paciente, con su buen humor para crear conciencia en la población del riesgo de padecer melanoma.

En su mas reciente libro “, *Sometimes I Feel Like a Nut,*” (a veces me siento como una nuez) la escritora incursiona en ensayos humorísticos y dedica uno de los capítulos de su libro “**TUMOR HUMOR**” a su lucha con el melanoma maligno.

Esta asociación servirá para difundir el mensaje sobre los riesgos de padecer melanoma. El Melanoma es uno de los canceres de mas rápido crecimiento, especialmente entre los jóvenes como Jill. Es importante hacerse un autoexamen regular, un examen por su medico y saber como reducir su riesgo.

Jill cuenta como se sorprendió cuando su dermatólogo le diagnosticó Melanoma Maligno y quiere alertar a la población a cerca de su riesgo, cualquier persona puede padecer esta enfermedad, no es necesario ser un adorador del sol, de los bikinis, de la playa, un trabajador al aire libre,, o los adictos a las camas de bronceados para desarrollar Melanoma..

Ella una joven madre de tres hijos y quiere que se conozca su historia para que la población este alerta de cómo puede y debe protegerse. Ella dice que no podía dar crédito como pudo llegar a tener un tumor estadio II y tuvieron que quitarle ganglios linfáticos. pregunto a su cirujano que le habría pasado si no se hubiese chequeado, realizado una biopsia y posterior cirugía y el le respondió que quizás ella no hubiese llegado a cumplir los 40 años.

En los estados Unidos de Norteamerica cada hora muere una persona por Melanoma Maligno. Como portavoz Kargman tendrá la oportunidad de **recordar a la gente que el melanoma puede afectar a cualquiera.** Ella dice que quiere promocionar “LA PALIDEZ”, los chequeos de la piel.

La Alianza de Investigación melanoma es una organización pública formada bajo los auspicios del Instituto Milken, con el apoyo generoso de la fundación Debra y Negro León.

Es parte de un grupo internacional y multidisciplinario de investigadores biomédicos que poseen experiencia clínica y científica para explorar, identificar y buscar soluciones innovadoras a los problemas críticos de investigación que lleva a mejores tratamientos y una cura para los pacientes con melanoma. Desde su fundación en

2007, la ARM se ha convertido en el mayor donante privado de melanoma.

Dra, Hilda Ramos Zerpa
Dr. Wilmer Ramos Zerpa