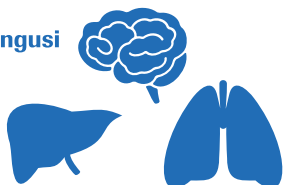


METASTAZAVUSI MELANOMA

KAS YRA METASTAZAVUSI MELANOMA?

Melanoma – piktybiškiausia odos vėžio forma, atsirandanti dėl nekontroliuojamo odos pigmento ląstelių – melanocitų augimo. Kuo anksčiau diagnozuojama melanoma, tuo geresnė jos gydymo prognozė.¹

Metastazavusi melanoma yra pažengusi melanomos forma, kai liga yra išplitusi (metastazavusi) ir į kitus organus.²



PER PASTARUOSIUS 30 METŲ ATVEJŲ SKAIČIUS IŠAUGO

Daugiau nei **232 000** naujų melanomos atvejų per 2012 m.³

Daugiau nei **70 000** žmonių per metus visame pasaulyje miršta nuo melanomos ir kitų odos vėžio rūšių.⁴



Apie 50 % visų metastazavusia melanoma sergančių žmonių nustatoma BRAF V600 geno mutacija.⁵ Mutavęs BRAF genas gali užstrigti „veikimo“ būklėje ir lemti nekontroliuojamą ląstelių augimą, kuris ir sukelia vėžį.^{6,7}

LITERATURA

1. What is melanoma? Available from: <http://www.kinccancer.org/skin-cancer-information/melanoma> (Sept. 2014)

2. What advanced melanoma is. Available from: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/type/melanoma/treatment/advanced-melanoma> (Sept. 2014)

3. WHO GLOBOCAN 2012. Estimated Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide in 2012. http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_population.aspx (Sept. 2014)

4. American Academy of Dermatology. Skin cancer. <http://www.aad.org/media-resources/diseases-and-conditions/skin-cancer> (Sept. 2014)

5. Ascierto PA, et al. The role of BRAF V600 mutation in melanoma. J Transl Med 2012;10:85

6. Safaei Ardekani G, et al. The prognostic value of BRAF mutation in colorectal cancer and melanoma: a systematic review and meta-analysis. PLoS One 2012;7(10):e47054

7. Hafeezkang S, et al. Vemurafenib induces senescence features in melanoma cells. J Invest Dermatol 2013;133:1801-9

8. Geller AC, et al. A randomized trial to improve early detection and prevention practices among siblings of melanoma patients. Cancer 2006;107(4):506-14

9. Garbe C, et al. Diagnosis and treatment of melanoma. European consensus-based interdisciplinary guideline—Update 2012. Eur J Cancer 2012;48(15):2375-90

10. Markovic SN, et al. Malignant melanoma in the 21st century: part 1: epidemiology, risk factors, screening, prevention, and diagnosis. Mayo Clin Proc 2007;82:384-90

11. Royal College of Physicians and British Association of Dermatologists. The prevention, diagnosis, referral and management of melanoma of the skin: concise guidelines. Available at: <http://www.rcplondon.ac.uk/sites/default/files/consise-melanoma-2007.pdf> (Sept. 2014)

12. Bataille V & de Vries E. Melanoma - Part 1: epidemiology, risk factors, and prevention. BMJ 2005;332:e2249

13. Gallagher RB et al. Tanning beds, sunlamps, and risk of cutaneous malignant melanoma. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2005;14(3):562-6

14. International Agency for Research on Cancer Working Group on artificial ultraviolet (UV) light and skin cancer. The association of use of sunbeds with cutaneous malignant melanoma and other skin cancers: A systematic review. Int J Cancer 2007;120(5):1116-22

15. Types of melanoma. Available from: <http://www.kinccancer.org/skin-cancer-information/melanoma/types-of-melanoma> (Sept. 2014)

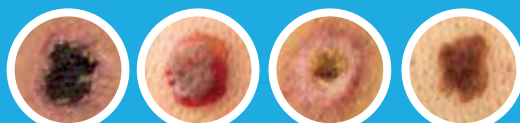
16. Macmillan Cancer Support. Symptoms of advanced melanoma. Available at: <http://www.macmillan.org.uk/CancerInformation/Cancer-types/Melanoma/Symptomsanddiagnosis/Symptomsofmelanoma/Symptomsofadvancedmelanoma.aspx> (Sept. 2014)

17. Balch CM, et al. Final version of 2009 AJCC melanoma staging and classification. J Clin Oncol 2009;27:8169-206

18. Traskova I, et al. Prognostic value of tumor markers in malignant melanoma. EPMA J 2014;5(Suppl 1):A36

KO IEŠKOTI

Yra keturi melanomos tipai:¹⁵



Paviršiumi plintanti

Mazginė

Akralin lentigino

Lentigo maligna

Ženkliai, rodantys, kad melanoma išplito, gali būti:¹⁶



Kieti guzeliai po oda



Patinę ar skausmingi limfmazgiai



Kvėpavimo sutrikimas



Kaulų skausmai



Padidėjusios kepenys arba apetito stoka



Galvos skausmai arba traukuliai



Svorio netekimas



Nuovargis ar silpnumas

AR JI IŠGYDOMA?

Metastazavusių melanomą gali būti labai sunku išgydyti. Nepaisant to, kad pastaraisiais metais buvo padaryta nemaža pažanga gydymo srityje, tikėtina gyvenimo trukmė išlieka nedidelė.

Išgyvenamumas

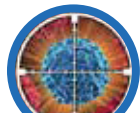


Stebetas 80 000 pacientų išgyvenamumas, remiantis 2008 m. AJCC (Amerikos jungtinio vėžio komisijos) melanomos stadijų duomenų baze.¹⁷

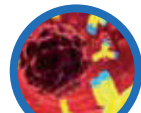
Specifinių ligos žymenų supratimas leidžia taikyti individualius gydymo metodus, taip pagerinant metastazavusia melanoma sergančių pacientų gydymo rezultatus.¹⁸



Chemoterapija



Taikinių terapija



Imunoterapija