



Introduction

Limba ca gâtă este cea mai comună cauză de deces în rândul populației adulte, fiind responsabilă pentru aproape jumătate din decesele cauzate de cancer. În anul 2020, se estimează că vor fi diagnosticate peste 1.8 milioane de noi cazuri de cancer pulmonar, dintre care aproximativ 85% vor fi cancer pulmonar non-small cell (NSCLC), iar restul de aproximativ 25% vor fi cancer pulmonar small cell (SCLC).

Tratamentul standard pentru cancerul pulmonar non-small cell (EGFR) este...

Adăugarea de medicamente care inhibă EGFR în tratamentul cancerului pulmonar non-small cell este o abordare terapeutică revoluționară. Aceste medicamente au demonstrat o activitate clinică semnificativă în tratamentul pacienților cu cancer pulmonar non-small cell care prezintă mutații activatoare în EGFR. În prezent, există mai multe opțiuni de tratament disponibile, inclusiv inhibitorii de tirosinkinază (TKI) de generația I și II, precum și inhibitorii de tirosinkinază de generația III. Alegerea tratamentului depinde de caracteristicile tumorale și de starea generală a pacientului.

Tratamentul standard pentru cancerul pulmonar non-small cell este...

Adăugarea de medicamente care inhibă EGFR în tratamentul cancerului pulmonar non-small cell este o abordare terapeutică revoluționară. Aceste medicamente au demonstrat o activitate clinică semnificativă în tratamentul pacienților cu cancer pulmonar non-small cell care prezintă mutații activatoare în EGFR.

... c... DNA (cDNA) ... d ...

... a ... d ... e ...

Discussion

... ca ... a ...

... a ... b ...

... a ... b ...

... a ... b ...

... a d [8].

F ... d ...

... a ... b ...

Conclusion

... a ... b ...

Acknowledgement

N ...

References

1. Bidaisee S, Macpherson CNL (2014) Zoonoses and one health: a review of the literature. J Parasitol 1-8.
2. Cooper GS, Parks CG (2004) Occupational and environmental exposures as risk factors for systemic lupus erythematosus. Curr Rheumatol Rep 6: 367-374.
3. Parks CG, Santos ASE, Barbhaiya M, Costenbader KH (2017) Understanding the role of environmental factors in the development of systemic lupus erythematosus. Best Pract Res Clin Rheumatol 31: 306-320.
4. Barbhaiya M, Costenbader KH (2016) Environmental exposures and the development of systemic lupus erythematosus. Curr Opin Rheumatol 28: 497-505.
5. Cohen SP, Mao J (2014) Neuropathic pain: mechanisms and their clinical implications. BMJ 348: 1-6.
6. Mello RD, Dickenson AH (2008) Spinal cord mechanisms of pain. BJA 101: 8-16.
7. Bliddal H, Rosetzky A, Schlichting P, Weidner MS, Andersen LA, et al (2000) A randomized, placebo-controlled, cross-over study of ginger extracts and ibuprofen in osteoarthritis. Osteoarthritis Cartil 8: 9-12.
8. Maroon JC, Bost JW, Borden MK, Lorenz KM, Ross NA, et al. (2006) Natural ... Neurosurg Focus 21: 1-13.
9. Birnesser H, Oberbaum M, Klein P, Weiser M (2004) The Homeopathic Preparation Traumeel® S Compared With NSAIDs For Symptomatic Treatment Of Epicondylitis. J Musculoskelet Res 8: 119-128.
10. Gergjanaki I, Bortoluzzi A, Bertisias G (2018) Update on the epidemiology, risk factors, and disease outcomes of systemic lupus erythematosus. Best Pract Res Clin Rheumatol 32: 188-205.