

ΑΑ096: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΚΗΡΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΤΑΕΤΙΑ (2013-2019)

Βασίλης Γραμμενιάτης¹, Αριστέα Ζώη¹, Άγγελος Ντρίτσος¹, Αντιγόνη Τσίρκα¹
1. Παιδιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων "Γ. Χατζηκώστα"

Εισαγωγή: Το μολυσματικό κηρίο είναι από τις συχνότερες παιδικές δερματικές λοιμώξεις, με συχνότερες αιτίες τον *S. aureus* και *Str. pyogenes*. Παρατηρείται ετήσια αύξηση των περιστατικών μολυσματικού κηρίου διεθνώς.

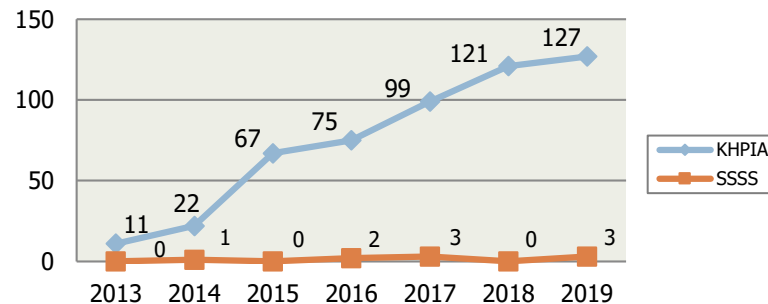
Σκοπός: Η καταγραφή των επιδημιολογικών χαρακτηριστικών των παιδιατρικών ασθενών που διαγνώστηκαν με μολυσματικό κηρίο ή σταφυλοκοκκικό αποφολιδωτικό δερματικό σύνδρομο (SSSS).

Υλικό: 51.627 παιδιά εξετάστηκαν στο τμήμα επειγόντων περιστατικών του Γ.Ν. Χατζηκώστα κατά τα έτη 2013-2020, από τα οποία τα 545 διαγνώστηκαν με μολυσματικό κηρίο ή SSSS.

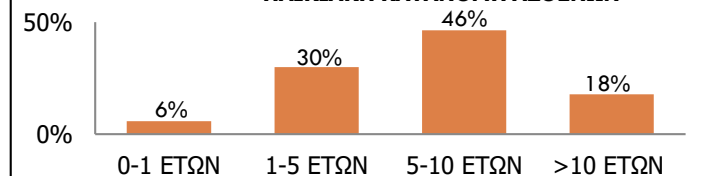
Αποτελέσματα: Από τα 545 παιδιά το 98% είχε μολυσματικό κηρίο και το 2% SSSS. Το 26,4% των παιδιών με κηρίο έλαβε τοπική αντιβιοτική αγωγή, το 57,8% έλαβε αγωγή από του στόματος ενώ ενδοφλέβια αντιβιοτικά έλαβε το 5,3% (τα νοσηλεύόμενα με κηρίο ή SSSS). Δεν απομονώθηκε MRSA σε καμία καλλιέργεια δερματικής βλάβης. Οι ηλικίες 5-10 ετών αντιπροσωπεύουν το 46% των ασθενών, με μέση ηλικία τα 6.5 έτη (εύρος 9 ημερών–15 ετών). Το 58% των ασθενών ήταν αγόρια. Σχεδόν το 60% των περιστατικών ανά έτος σημειώνονται την περίοδο Ιουλίου-Σεπτεμβρίου και τα λιγότερα τους μήνες Φεβρουάριο-Μάρτιο. Τη τελευταία τριετία παρατηρήθηκε αύξηση των περιστατικών κατά τους χειμερινούς μήνες.

Συμπεράσματα: Παρατηρήθηκε σχεδόν δεκαπλάσια αύξηση των περιστατικών μολυσματικού κηρίου στα παιδιά στην επταετία και κυρίως την τελευταία 3ετία. Αντίθετα το SSSS φαίνεται να παρουσιάζει μία σταθερά χαμηλή ετήσια επίπτωση.

ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΣΘΕΝΩΝ



Βιβλιογραφία

- Asha C Bowen, Antoine Mahé, Roderick J Hay, Ross M Andrews, Andrew C Steer, Steven Y C Tong, Jonathan R Carapetis **The Global Epidemiology of Impetigo: A Systematic Review of the Population Prevalence of Impetigo and Pyoderma.** PLoS One. 2015; 10(8): e0136789. PMID: 26317533
doi: 10.1093/fampra/cmy104 PMID: 30346521
- Madelyn E N Loadsman, Theo J M Verheij, Alike W van der Velden **Impetigo incidence and treatment: a retrospective study of Dutch routine primary care data.** 2019 Jul 31;36(4):410-416.
doi: 10.1093/fampra/cmy104 PMID: 30346521
- V. Lamand, O. Dauwalder, A. Tristan, J. S. Casalegno, H. Meugnier, M. Bes, O. Dumitrescu, M. Croze, F. Vandenesch, J. Etienne and G. Lina **Epidemiological data of staphylococcal scalded skin syndrome in France from 1997 to 2007 and microbiological characteristics of Staphylococcus aureus associated strains.** Clin Microbiol Infect 2012 Dec;18(12):E514-21. doi: 10.1111/1469-0691.12053. PMID: 23078129