Pag. 50



## L'ECO DI BERGAMO



Giornata mondiale dell'udito

## Sordità infantile, la diagnosi precoce fa la differenza

## L'allarme

«La diagnosi precoce dei deficituditivi congenitie di quelli progressivinei neonati, generalmente fatta nei primi 2-3 mesi di vita, è il miglior modo per intervenire tempestivamente e diminuire la percentuale dicasi di ipoacusia con esiti invalidanti. Tra le causedi questa patologia, purtroppo, c'è anche l'eccessiva esposizione alrumore generato dalle sorgenti più diverse, dalla tv ai device, come smartphone e tablet, su cui è fondamentale fare informazione peruna corretta prevenzione. Anche nelle nostre Terapie Intensive Neonatali (TIN) siamo quotidianamenteimpegnatiininterventi tesi al contenimento dell'esposizione al rumore, alla protezione del sonno e al coinvolgimento dei

neonati per un adeguato sviluppo smosi. sensoriale».

Èquanto afferma il presidente dellaSocietà Italiana di Neonatologia (SIN), Luigi Orfeo, in occasione della Giornata Mondiale dell'Udito.

La ipoacusia o sordità congenitaèunapatologiache colpisce ancora oggi 1,5-3 neonati su mille e in alcune categorie di bambini, come i neonati prematuri ricoverati in TIN equelli con familiarità per ipoacusiainfantile.la prevalenza può essere 10-20 volte maggiore. Laipoacusianeonatale congenita può dipendere da fattori genetici, che rappresentano il 50-60% dei casi, maanche esterni come le infezioni trasmesse nell'utero della madre, tra cui la più frequente è

parlare/leggere/cantare ai propri Rosolia congenita e la Toxopla-

«L'infezione congenita da Citomegalovirus appare la causa più frequente di ipoacusia non geneticanei paesi industrializzati edè ilmotivo principale dell'aumento della prevalenza già dalla prima infanzia. La maggior parte di questi neonati, tuttavia, non presenta segnio sintomi specifici alla nascita. Grazie allo screening audiologico universale, che ne attesta la positività ed il successivo screening selettivo per Citomegalovirus congenito, la patologia può essere rilevatae presa in carico sin da subito», continua Orfeo. Che aggiunge: «Oggi, fortunatamente, lo screening audiologicoviene effettuato nella quasi totalità delle Terapie Intensive Neonatali».

Il deficit uditivo permanente

genitori con l'incoraggiamento a quella da Citomegalovirus e poi la infantile può avere gravi conseguenze sullo sviluppo del linguaggio e delle abilità cognitive, anche quando isolato. La diagnosi precoceèilpresupposto perattuaremisure di trattamento e abilitazione adeguate nei tempi e nelle modalità.

Dal 2017, comunque, con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 12 gennaio per l'aggiornamento dei Livelli essenzialidiassistenza (LEA), sigarantisce lo screening uditivo per la sorditàcongenitagratuitamente a tutti i neonati.

Il Gruppo di Studio Organi di Senso della SIN ha elaborato un documento sull'organizzazione, esecuzione egestione dello screening uditivo neonatale, rivolto principalmente ai pediatri/neonatologi. Sono in fase di completamento le nuove raccomandazioni. realizzate dal Tavolo Tecnico dell'Istituto Superiore di Sanità.



Bimba affetta da sordità

