

Infezione fetale da candida in utero: serie di casi

Introduzione. Sebbene rara (prevalenza 0.3-0.5%) la corioamnionite da candida è una infezione del feto/neonato estremamente grave con una mortalità fetale del 29%. L'obiettivo di questo studio è quello di revisionare la nostra esperienza con la corioamnionite da candida.

Materiali e metodi. Sono state incluse in questo studio solo le gravidanze singole consecutive (2014-2018) con una diagnosi istologica di infiammazione acuta placentare e con una conferma microbiologica della presenza del genere Candida.

Risultati. Sono state individuate sei gravidanze corrispondenti ai criteri di inclusione. Nel 50% le pazienti presentavano febbre o brivido. In tre casi si è registrata la rottura spontanea delle membrane amniocoriali in un periodo prima del parto che varia da 2 a 125 ore. L'epoca gestazionale al parto mediana è risultata essere di 25 settimane (minimo 19 e massimo 40). In un caso è stata eseguita diagnosi pre-parto mediante amniocentesi con pronta introduzione della terapia antifungina. Quattro neonati sono stati ricoverati in terapia intensiva neonatale ed in un caso vi è stata una morte fetale in utero. Cinque su sei neonati sono stati dimessi vivi dal reparto di neonatologia.

Conclusione. Sebbene rara la corioamnionite da candida va sempre presa in considerazione, soprattutto nel parto pretermine ed una pronta diagnosi con l'introduzione tempestiva della terapia può migliorare significativamente gli esiti fetali e neonatali.