



Società
Italiana di
Pediatria



Congresso XIV



Congresso XVII

75° CONGRESSO ITALIANO DI PEDIATRIA

BOLOGNA
29 Maggio - 1 Giugno
2019

Palazzo dei Congressi
Piazza della Costituzione 4

ATTI



un evento
organizzato da



BIO MEDIA
La condivisione del sapere

www.congresso.sip.it

COD. P 201

RASH PURPURICO IN ETÀ PEDIATRICA: UN ENIGMA!

M.G. Tozzi¹, S. Tamagnini¹, M. Cosci O Di Coscio¹, C. Pini¹, M. Botti¹, N. Miggiano¹, M.E. Di Cicco¹, F. Massei¹, D. Peroni¹
¹*U.O. Pediatria, Ospedale Santa Chiara, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.*

D., 5 anni e mezzo, viene ricoverato in Clinica per febbre elevata associata a dolore addominale, vomito, diarrea e rash micromaculopapulare agli arti inferiori, bilateralmente. D. è in buone condizioni generali, presenta rash non pruriginoso prevalentemente acrale con modesto coinvolgimento del tronco, enantema e linfadenomegalia laterocervicale. Gli esami ematici evidenziano leucopenia con linfomonocitosi, lieve incremento degli indici di flogosi, negatività del tampone faringeo per SBEGA. Durante la degenza il rash evolve in senso chiaramente purpurico e diventa lievemente pruriginoso; la febbre persiste per 72 ore. Un rash purpurico-petecchiale può far parte del quadro clinico di svariate malattie infettive, a patogenesi immunomediata oppure può essere secondario a piastrinopenia o vasculite. Svariate agenti infettivi sono associati a rash purpurici. Gli esami infettivologici di D. sono risultati diagnostici per infezione da Parvovirus B19 (PVB19) con positività delle IgM specifiche e della PCR per il DNA virale. L'infezione da PVB19 è associata ad un ampio spettro di quadri clinici: gli "esantemi tipici" (V° malattia, sindrome "guanti-calzini", esantema periflessurale asimmetrico dell'infanzia) e gli "esantemi atipici" (segno della faccia schiacciata, rash maculo-papulare e rash purpurico acrolocalizzato). Le artralgie, rare nei bambini, sono invece frequenti negli adulti. Negli ultimi decenni si è dimostrato che il PVB19 è frequentemente associato a rash purpurici eterogenei, come l'eruzione purpurico-petecchiale PVB19-associata (PAPPE), descritta da Hashimoto e Yuno. PAPPE è un rash papulare-purpurico e/o petecchiale, localizzato frequentemente a livello acrale e/o dell'intertrigine ed interessamento del tronco nel 50% dei casi, accompagnato da febbre, malessere, mialgie, anoressia, linfadenopatia e artralgie. Il quadro clinico di D. è compatibile con la diagnosi di PAPPE. Di fronte ad un bambino con rash petecchiale-purpurico di natura non ben definita, un'infezione da PVB19 dovrebbe sempre essere presa in considerazione nella diagnosi differenziale.