

IL DISTURBO DA DEFICIT DELL'ATTENZIONE E IPERATTIVITA' NEI BAMBINI PUO' ESSERE PIU' FACILMENTE ASSOCIATO A MALATTIE ALLERGICHE DELL'INFANZIA?

Ann Allergy Asthma Immunol. 2013 Aug;111(2):102-106.

Association of childhood attention-deficit/hyperactivity disorder with atopic diseases and skin infections? A matched case-control study using the General Practice Research Database.

Hak E, de Vries TW, Hoekstra PJ, Jick SS.

Secondo uno studio pubblicato sulla rivista "Annals of Allergy, Asthma and Immunology", i bambini con una storia di asma e allergie varie possono essere a maggior rischio di sviluppare **sindrome da deficit di attenzione e iperattività (ADHD)**. Il Disturbo da deficit d'attenzione e iperattività (ADHD) è un disturbo del comportamento caratterizzato da inattenzione, impulsività e iperattività motoria che rende difficoltoso e in alcuni casi impedisce il normale sviluppo e integrazione sociale dei bambini. Si tratta di un disturbo eterogeneo e complesso, multifattoriale che nel 70-80% dei casi coesiste con uno o più altri disturbi.

Per valutare se i bambini con ADHD abbiano maggiori probabilità di soffrire di malattie gli autori dello studio (dell'Università di Groningen) hanno analizzato 884 bambini con ADHD e 3.536 ragazzi di controllo, senza alcun disturbo. I risultati dello studio osservazionale evidenziavano che tra i ragazzi con ADHD, il 34 % soffriva di asma e il 35 % ha avuto un qualsiasi disturbo allergico.

Rispetto ai ragazzi senza ADHD, quelli che hanno avuto la diagnosi avevano statisticamente maggiori probabilità di soffrire di asma, impetigine, frequenti prescrizioni di antistaminici.

Lo studio ha inoltre dimostrato che, nei casi di ADHD, le esposizioni comuni più frequenti, rispetto al gruppo di controllo, erano intolleranza al latte di mucca, e le prescrizioni di farmaci antiasmatici, steroidi respiratori, steroidi topici, antibatterici e antimicotici.

Nonostante le eventuali limitazioni inerenti agli studi osservazionali, questo studio consente di sostenere l'evidenza che l'ADHD infantile è associata a malattie atopiche e impetigine. Sono naturalmente necessarie ulteriori ricerche interdisciplinari per comprendere i meccanismi di fondo e di valutare mirati interventi di prevenzione, diagnostica e terapeutica.

