

## Referenser till Skolhälsovård nr 3/2008 – Astma och allergi hos skolbarn

### avsnitt **Bakgrund:**

1. Almqvist Catarina *Dispersal, Exposure and Health Effects in Childhood*  
Doktorsavhandling, Karolinska Institutet, 2002.
2. Alm J.S. et al *Atopy in Children of families with an Antrposofic Lifestyle* Lancet 1999.  
353(9163):p 1485–8.
3. Lönnkvist Karin *Allergic Inflammation in Children with Pet Allergy and Asthma.*  
Doktorsavhandling, Karolinska Institutet, 2002.
4. Wright A.L. *The Epidemiology of the Atopic Child: Who is at Risk for What?* J Allergy  
Clin Immunol. 2004 Jan;113 (1 Suppl): S S2–7.
5. Romagnini S. *The Increased Prevalence of Allergy and the Hygiene Hypothesis: Missing  
Immune Deviation, Reduced Immune Suppression or Both?* Immunology. 2004 Jul;  
112(3): 352–63.
6. Melén E *Genetic Studies on Childhood Astma and Allergy.* Doktorsavhandling,  
Karolinska Institutet 2006.
7. Kalliomäki M. et al *Probiotics in Primary Prevention of Atopic Disease: A Randomised  
Placebo-controlled Trial* Lancet 2001; 357: 1076–79.
8. Foucard T, Hedlin G, Wennergren G. *Astma och allergi hos barn, tredje upplagan* Astra  
Zeneca 2005.

### avsnitt **Bemötande av barn med allergi och astma:**

1. Ortmark Lind, A (2003) *Nya Barnallergiboken.* Albert Bonniers Förlag
2. Ortmark Lind, A (2005) *Allergi och astma hos barn.* Foucard, T. Hedlin, G.  
Wennergren, G (red). Så påverkas familjen när ett barn har astma eller annan allergisk  
sjukdom. (s 413–430). Astra Zeneca, Sverige.
3. Kihlström, A. Sigurbrandsdottir A. (2006). *Regionalt vårdprogram Allergi och astma  
hos barn och ungdomar.* Stockholms Läns Landsting, Forum för kunskap och gemensam  
utveckling.
4. von Wright, M (2003). *Vad eller Vem? En pedagogisk rekonstruktion av G H Meads  
teorier om människors intersubjektivitet.* Göteborg: Bokförlaget Daidalos AB.

### **avsnitt Astma och allergi under tonårstiden:**

1. Nils E Eriksson & Gunilla Hedlin (red) Allergi och annan överkänslighet i praktisk sjukvård, Andra upplagan, Författarna och studentlitteratur, 1999.
2. Sten-Erik Bergström, Håkan Nordgren, Ansträngningsutlöst Astma, Astra Läkemedel AB, 2001.
3. Tony Foucard, Gunilla Hedlin, Göran Wennergren, (red), Allergi och Astma hos Barn, Tredje upplagan, 2005.
4. Sten-Erik Bergström, Kerstin Sundell, Gunilla Hedlin, Leaving Paediatric Care – consequences for adolescents with asthma, Article under preparation.
5. Kerstin Sundell, Sten-Erik Bergström, Gunilla Hedlin, Alf Tunsäter, Quality of Life and Sense of Coherence in adolescents with asthma, Article under preparation.
6. Bremberg, S.G and N.I.Kjellman, Children with asthma: how do they get along at school? Acta Paediatr Scand., 1985 74 (6): p. 833–40.
7. Beckett, W.S., et al., Asthma is associated with weight gain in females but not in males, independent of physical activity. Am J Respir Crit Care Med., 2001. 164 (11): p.2045–50.
8. Welsh, L., J.G. Kemp, and R.G. Roberts, Effects of physical conditioning on children and adolescents with asthma. Sports Med., 2005. 35(2): p. 127–41.
9. Rydström, I., J. Hartman, and K. Segesten, Not letting the disease get the upper hand over life: strategies of teens with asthma. Scand J Caring Sci., 2005. 19(4): p. 388–95.
10. Sinclair, A.H. and D.D. Tolsma, Gender differences in asthma experience and disease care in a managed care organization. J Astma., 2006. 43(5): p. 363–7.

### **Tips om du vill läsa mer!**

Elisabeth Holmner, Rosita Sundberg. *Omvårdnad vid astma*, Författarna och Studentlitteratur 2000.

Birgitta Klang Söderkvist (red). *Patientundervisning*, Författarna och Studentlitteratur 2001

### **avsnitt Medicinsk behandling av astma och allergi:**

1. Information från Läkemedelsverket "Farmakologisk behandling vid astma – ny rekommendation" Årgång 18, Supplement 1. Aug 2007.
2. Durham S et al. "Immunologic Changes Associated with Allergen Immunotherapy." J Allergy Clin Immunol 1998; 102: 157–64.

3. Schmidt-Weber CB et al "New Insights into the Mechanisms of Allergen-specific Immunotherapy" *Curr Opin Allergy Clin Immunol* 2005;5: 525–30.
4. Möller C et al "Pollen Immunotherapy Reduces the Development of Asthma in Children with Seasonal Rhinoconjunctivitis (the PAT-study)." *J Allergy Clin Immunol* 2002;109:251–56.

### **avsnitt *Skolans medicinska beredskap:***

1. Almqvist, C. (2005) Allergi och astma hos barn. Foucard, T. Hedlin, G. Wennergren, G (red). Allergi i förskola och skola.(s 432–441) Astra Zeneca, Sverige.
2. Astma och Allergi i skola – Råd och rekommendationenr, (2000) Astma- och Allergiförbundet. [www.astmallergiforbundet.se](http://www.astmallergiforbundet.se).

### **avsnitt *Skolpersonalens viktiga roll:***

1. Almqvist C. (2005) Allergi och astma hos barn. Foucard T, Hedlin G, Wennergren G (red). Allergi i förskola och skola (s. 432–441) Astra Zeneca, Sverige.
2. [www.barnallergisektionen.se](http://www.barnallergisektionen.se). V.g. se under "stencilista", "stencil 5 yrkesrådgivning"
3. Henricson K. Å. (2005) Allergi och astma hos barn Foucard T, Hedlin G Wennergren G (red) " Medicinsk yrkesrådgivning i skolan"(s. 458–463).

### **avsnitt *Skolmaten:***

1. Foucard T. Helin G. Wennergren G. Astma och allergi hos barn, tredje upplagan, AstraZeneca 2005.
2. Bengtsson U, Eriksson NE, Förrådsk föda, andra upplagan, 2003.
3. Granqvist L, "Små och stora nyheter", Sempers tidskrift nr 1, 2006.

### **avsnitt *Skolmiljö:***

1. Almqvist, C. (2005) Allergi och astma hos barn. Foucard, T. Hedlin, G. Wennergren, G (red). Allergi i förskola och skola.(s 432–441) Astra Zeneca, Sverige.
2. Andersson, K (2003) Inomhusklimat.Stridh, G. Andersson, K. Aslaksen, W. Fagerlund, I.(red) Vad säger man till oroliga föräldrar när man upptäckt fukt-/mögelskador i skolan eller på dagehemmet (s77–85). Örebro Läns Landsting.
3. Egmar, L.(2005). Katten också! Exponering för pälsdjur och dess konsekvenser för pälsdjursallergiska barn. Akademisk avhandling. Institutet för Miljömedicin, Enheten för Miljömedicinsk Epidemiologi. Karolinska institutet.

4. Kihlström, A. Sigurbrandsdottir A. (2006). Regionalt vårdprogram Allergi och astma hos barn och ungdomar. Stockholms Läns Landsting, Forum för kunskap och gemensam utveckling.
5. Norbäck, D. (2007). Skolmiljön i ett internationellt perspektiv. Allergi i Praxis, Astma och allergiförbundet, nr 4 s 8–12.
6. Rinné-Ljungqvist, L. (2003). Hur kan vi minska allergi- och astmabesvär hos barn och unga? Anpassning och behandling. Foucard, T(red). Skolstädningens betydelse för barn och ungdomar med astma och allergi.(s38–45). Stockholm Astma- och Allergiförbundet.
7. Wennergren, G. (2003). Hur kan vi minska allergi- och astmabesvär hos barn och unga? Anpassning och behandling. T. Foucard (red) Effekt av passiv och aktiv tobaksrökning vid astma (s 19–22). Stockholm Astma- och Allergiförbundet.
8. Wickman, M. Emenius G. (2003) Hur kan vi minska allergi- och astmabesvär hos barn och unga? Anpassning och behandling. Foucard, T (red). Innemiljöns betydelse vid atma och allergi hos barn och ungdomar och möjlighet till åtgärder. (s 25–33). Stockholm Astma- och Allergiförbundet.