

Titel

Richtlijn 'Astmabehandeling bij kinderen' van kinderlongartsen (2e herziening). I. Diagnostiek en preventie

Rubriek

Voor de praktijk

Auteur(s)

Duiverman, E.J., Jöbbsis, Q., Essen-Zandvliet, E.E.M. van, Alderen, W.M.C. van en Jongste, J.C. de*

Jaar

2003; 147(39): 1905-8

Samenvatting

- In de diagnostiek van astma zijn anamnese en lichamelijk onderzoek de hoekstenen.
- Bij zuigelingen en peuters kan het een probleem zijn om de juiste diagnose te stellen; het verloop van de klachten in de tijd is dan belangrijk.
- Routinematig laboratoriumonderzoek en röntgenthoraxonderzoek worden ontraden.
- Allergologisch onderzoek kan ook bij kinderen jonger dan 4 jaar zinvol zijn.
- Longfunctieonderzoek kan worden uitgevoerd vanaf de leeftijd van 5 à 6 jaar.
- Niet-invasief onderzoek naar de mate van bronchiale ontsteking kan worden verricht door de fractie stikstofmonoxide in de uitademingslucht te meten.
- Huisstofmijtreductie is een nuttige maatregel ter preventie van astma, bij een aangetoonde sensibilisatie.
- Borstvoeding gedurende de eerste 4-6 maanden kan als preventieve maatregel worden overwogen bij kinderen met een verhoogd risico op het ontwikkelen van astma en allergie.

Trefwoord(en)

Astma, kind; Diagnostiek; Implementatie; Kind, astma; Preventie; Richtlijnen; Zandvliet, E.E.M. van Essen-;