# Asthma bronchiale bei Kindern & Jugendlichen

# Allergologie



## Wie viele Kinder in Ihrer Schule haben Asthma?

**Heute:** Wie helfen Sie bei einem akuten Asthmaanfall?

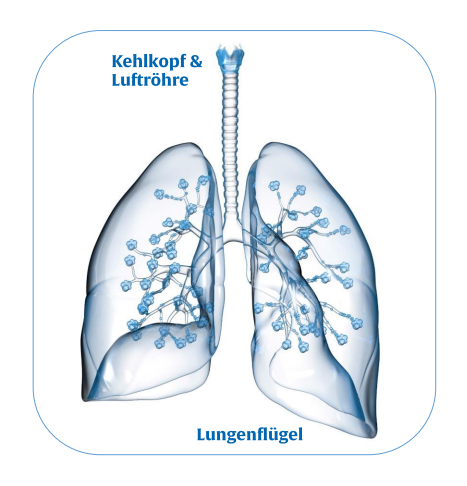


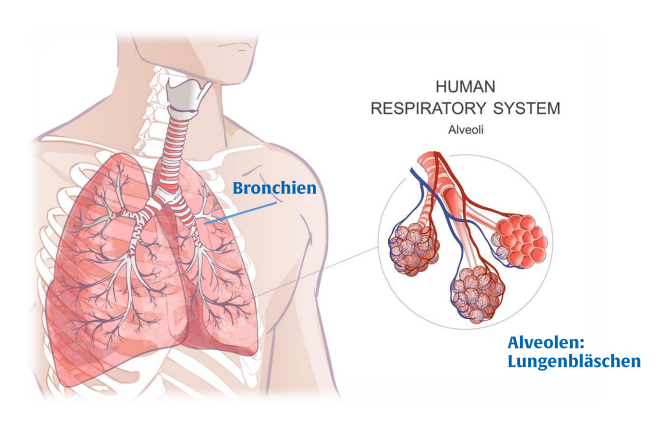
#### Was ist Asthma bronchiale?

Chronisch-entzündliche
Atemwegserkrankung mit erhöhter
Empfindlichkeit der Bronchien, die anfallsartig zur
Verengung der Bronchien führt



#### **Blick in die Bronchien**

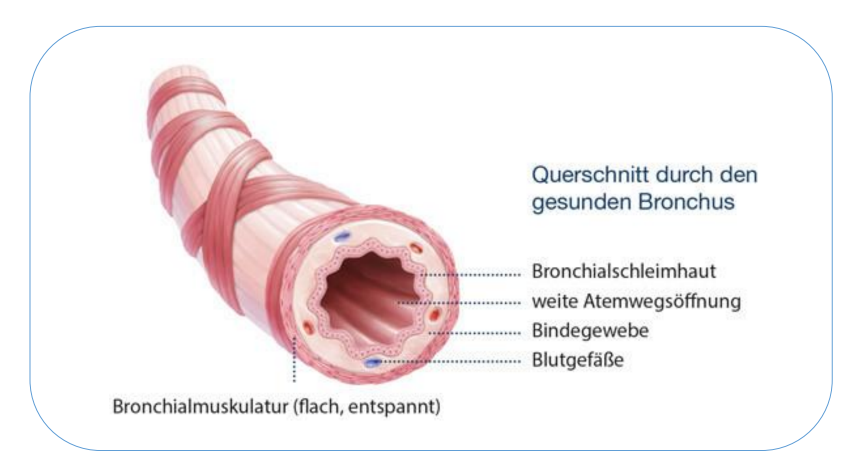






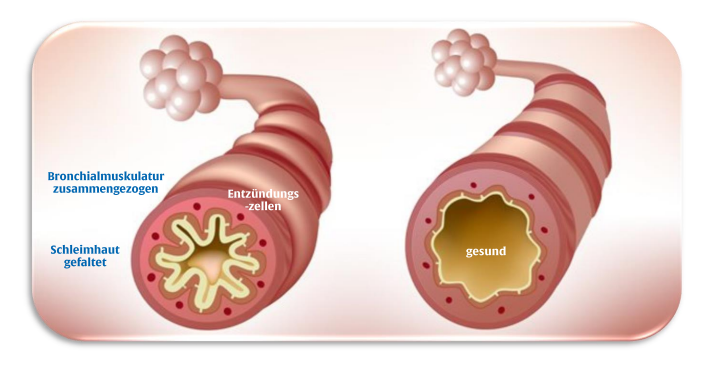
#### **Querschnitt Bronchien**







#### **Asthma**



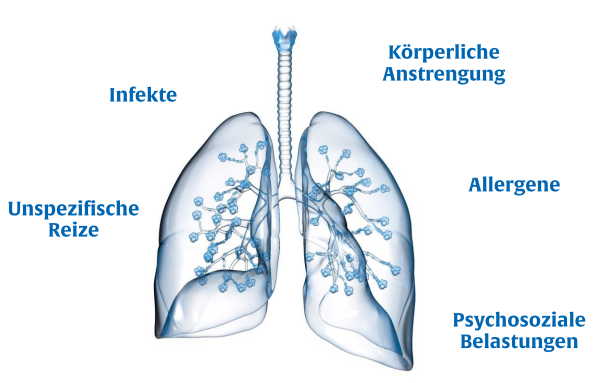
**Luftweg verengt** 

**Luftweg frei** 



#### **Ursache für Asthma**

- Genetische Disposition für atopische Erkrankung
- "Auslöser"der Asthmasymptome





#### **Symptome**

- Husten (anfallsweise oder trockener, angestrengter Dauerhusten)
  - pfeifende Atmung
    - Atemnot





#### Diagnose





- Ärztliches Gespräch Anamnese
  - Abhören der Lunge
  - Lungenfunktionstest (ab ca. 5)
    - Allergietest
  - Belastungstest (z.B. Laufband)



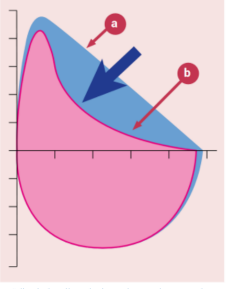




### Lungenfunktionsuntersuchung



Abbildung 3.
Fluss-Volumen-Kurve.
Normale Fluss-Volumen-Kurve (a),
Fluss-Volumen-Kurve
bei verengten Bronchien (b)



Pädiatrische Allergologie – 01/2020 - Elternratgeber



#### **Grad der Asthmakontrolle**

Keine Schweregradeinteilung mehr, sondern drei Grade der Asthmakontrolle

Kontrolliertes Asthma bronchiale

Teilweise kontrolliertes Asthma bronchiale

**Unkontrolliertes** Asthma bronchiale



Grad ist abhängig von Symptomatik, Lufu, Gebrauch an Bedarfsmedikation usw.



#### **Behandlung**

Allergenkarenz & Sanierungsmaßnahmen

Medikamente

Hyposensibilisierung

Vollständige Krankheits-kontrolle



#### **Ziel der Therapie**

Symptomfreiheit

tagsüber, nachts, im Alltag und beim Sport

Keine Exacerbationen

z.B. bei Infekten

Unauffällige Lungenfunktion

Keine Bedarfsmedikation



#### Welche Medikamente gibt es?

entzündungshemmend

atemwegserweiternd

Zur Inhalation

"systemisch" Tabletten / Saft / i.v. / supp./s.c.



#### Warum inhalieren?



- Schnelle Wirkung
- Geringere Dosis notwendig, daher geringere Nebenwirkung als bei systemischer Applikation



#### Welche Medikamente gibt es?

- **Stufe 1:** atemwegserweiternde Inhalation (bei Bedarf)
  - **Stufe 2:** entzündungshemmende Therapie, Cortison zur Inhalation, niedrig dosiert
    - Stufe 3: Cortison zur Inhalation, mittel dosiert
      - **Stufe 4**: Cortison zur Inhalation, **mittel dosiert** plus Montelukast und/oder Atemwegserweiterer
        - **Stufe 5:** Cortison zur Inhalation, **hoch dosiert** plus Montelukast und/oder Atemwegserweiterer
          - **Stufe 6:** zusätzlich zu Stufe 5 Anti-IgE, Biologika, (orales Cortison)





#### Wie helfen sie bei einem akuten Anfall?





#### Notfallmanagement

#### Inhalation Akutspray

2 Hübe Salbutamol - aufrechte Lagerung

- Falls 5-10 Min. später keine Besserung: Wiederholung der Inhalation (+ Arzt?)
- Falls weiterhin keine Besserung: ärztliche
   Vorstellung / Notarzt (112) & Einnahme weiterer
   Medikation (z.B. Cortison oral)





#### **Sport**

- Aufwärmübung vor Sport
- Akut-/Bedarfspray (Salbutamol) vor und ggf. während des Sports
- Schwimmen i.d.R. unproblematisch, jedoch Tauchen?
- Kind darf Sport bei Beschwerden beenden
  - Salbutamol bei Bedarf



#### Kontakt

Allergologie - Darmstädter Kinderkliniken Prinzessin Margaret

Dieburger Str. 31 - 64287 Darmstadt Tel. 06151/402 3100

**E-Mail:** <u>ambulanzen</u> <u>helen.straube@kinderkliniken.de</u>

Website:

DAAB: Deutscher Allergie- & Asthmabund



Folgen Sie uns auf Instagram!

## Vielen Dank! – Noch Fragen?

