

## Dokumentasjon av systematisk litteratursøk

<b>Spørsmål fra PICO-skjema:</b>	Hvordan gi inhalasjonsbehandling til obstruktive barn for å oppnå optimal effekt? *Er inhalasjon gitt med oksygen bedre enn inhalasjon gitt med trykkluft? *Er inhalasjon gitt med maske tett inntil ansiktet bedre enn inhalasjon gitt med maske ett stykke ifra? *Hva er optimal flow for å oppnå best effekt av inhalasjoner?
----------------------------------	---

Best Practice, PEDro søkt 16.5.2011 med én gruppe (kroppstilling)

UpToDate, retningslinjer søkt 30.5. med én gruppe (luft,maske)

Kommentar: Egne søk som sykepleierne har utført har vist at det er lite skrevet, derfor forventer vi ikke å få treff på oppsummert forskning og har konsentrert søkene på primærlitteratur.

Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	UpToDate
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	Inhalation obstructive, avgrenset til barn (prioritize pediatric topics), se <a href="http://www.uptodate.com/contents/search?sp=2&amp;source=USER_PREF&amp;search=inhalation+obstructive">http://www.uptodate.com/contents/search?sp=2&amp;source=USER_PREF&amp;search=inhalation+obstructive</a>
<b>Antall treff:</b>	0 relevante treff
<b>Kommentarer:</b>	Søkeord inhalation og obstructive gir få treff, lite relevant
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Retningslinjer - norske
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	Bladd gjennom "Barn og unge" (2 muligens relevant), bladd gjennom "Nedre luftveier" (0 relevant)
<b>Antall treff:</b>	<b>2 treff:</b> - <a href="#">Pediatri - Veileder i akutt pediatri</a> , Utgiver: Norsk barnelegeforening. - <a href="#">Pediatri - Veileder i generell pediatri</a> , Utgiver: Norsk barnelegeforening.
<b>Kommentarer:</b>	
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Retningslinjer – internasjonale GIN
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Obstructive AND inhalation (1 treff)</li> <li>2. Asthma AND inhalation (0 treff)</li> <li>3. Bronchiolitis AND inhalation (0 treff)</li> </ol>

	4. RS AND inhalation (0 treff)
<b>Antall treff:</b>	1 treff på søk nr. 1, men ikke relevant, 0 treff på de øvrige
<b>Kommentarer:</b>	
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Retningslinjer – internasjonale NICE
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	Inhalation obstructive, - avgrenset til Evidence summaries – 3 treff - avgrenset til NICE: 7 treff (ingen relevant) Inhalation asthma, avgrenset til NICE: 17 treff (ingen relevante) Inhalation bronchiolitis, avgrenset til NICE 1 treff (ikke relevant) Inhalation RS, avgrenset til NICE: 8 treff (ingen relevant) Inhalation respiratory syncytial virus, avgrenset til NICE: 3 treff (ingen relevante)
<b>Antall treff:</b>	Inhalation obstructive, - avgrenset til Evidence summaries 3 treff, muligens 1 relevant: <a href="#">BestBets: Delivery of bronchodilators in acute asthma in children</a>
<b>Kommentarer:</b>	Vi søkte i NHS evidence og avgrenset til Guidelines og Evidence Summaries
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	National guideline clearinghouse
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	Inhalation obstructive child*
<b>Antall treff:</b>	17 treff: muligens 3 relevant: - <a href="#">Management of asthma</a> . 2002 Jan (revised 2008 Jan). NGC:006366 National Medical Research Council (Singapore Ministry of Health) - National Government Agency [Non-U.S.]; Singapore Ministry of Health -  <a href="#">Evidence-based care guideline for management of acute exacerbation of asthma in children aged 0 to 18 years</a> . 1998 Jul 20 (revised 2010 Sep 16). NGC:008165 Cincinnati Children's Hospital Medical Center - Hospital/Medical Center.  - <a href="#">Device selection and outcomes of aerosol therapy: evidence-based guidelines: American College of Chest Physicians/American College of Asthma, Allergy, and Immunology</a> . 2005 Jan (reaffirmed 2010 Oct 30). NGC:004046 American College of Allergy, Asthma and Immunology - Medical Specialty Society; American College of Chest Physicians

<b>Kommentarer:</b>	
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PEDro
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<p>1. inhalation AND asthma AND child* 9 treff, <a href="http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+asthma+AND+child*&amp;-find=Search">http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+asthma+AND+child*&amp;-find=Search</a></p> <p>2. inhalation AND bronchiolitis : 2 treff, muligens relevant</p> <p>inhalation AND child*: 13 treff, ser ikke relevante ut <a href="http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+child*&amp;-find=Search">http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+child*&amp;-find=Search</a></p> <p>3. inhalation AND obstructive AND child* - 0 treff</p>
<b>Antall treff:</b>	<p>Søk 1: 9 treff, derav 3 muligens relevante (1 syst.review og 2 clin trials):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Holding chambers versus nebulisers for inhaled steroids in chronic asthma (Cochrane review) [with consumer summary]</a></li> <li>- <a href="#">Metered dose inhaler and nebuliser in acute asthma</a> (pdf: <a href="http://adc.bmj.com/content/72/3/214.full.pdf">http://adc.bmj.com/content/72/3/214.full.pdf</a> )</li> <li>- <a href="#">Inhalation therapy in asthma: nebulizer or pressurized metered-dose inhaler with holding chamber? In vivo comparison of lung deposition in children</a></li> </ul> <p>Søk 2: 2 treff (1 syst.review og 1 clin. Trial):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Steam inhalation or humidified oxygen for acute bronchiolitis in children up to three years of age (Cochrane review) [with consumer summary]</a></li> <li>- <a href="#">Aerosol delivery in respiratory syncytal virus bronchiolitis: hood or face-mask?</a></li> </ul> <p>Søk 3: 13 treff: mange vi har sett før, muligens en relevant til: <a href="#">Efficacy and acceptability of different modes of oxygen administration in children: implications for a community hospital</a> Les abstractet: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9078829">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9078829</a></p>
<b>Kommentarer:</b>	PEDRO er en fysioterapibase, men artikler som er kjent om kroppsposisjon er gjerne skrevet av fysioterapeuter.
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Cochrane library
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<p>#2 (<a href="#">administration, inhalation</a>):kw or (<a href="#">areosol delivery</a>):kw or (<a href="#">inhalation therapy</a>):ti,ab,kw 161070</p> <p>#3 (<a href="#">children</a>):ti,ab,kw 59501</p> <p>#5 <a href="#">MeSH descriptor Lung Diseases, Obstructive explode all trees</a> 12813</p> <p>#6 (<a href="#">#5 AND #2 AND #3</a>) 1664</p> <p>#7 (<a href="#">seal mask</a>):ti,ab,kw or (<a href="#">face mask</a>):ti,ab,kw 710</p> <p>#8 (<a href="#">#6 AND #7</a>) 29</p> <p>#9 (<a href="#">oxygen</a>):ti,ab,kw or (<a href="#">compressed air</a>):ti,ab,kw 18284</p> <p>#10 (<a href="#">#6 AND #9</a>) 95</p>
<b>Antall treff:</b>	<p>Søk #8 på maske: 2 syst.rev.</p> <p>- <a href="#">Commercial versus home-made spacers in delivering bronchodilator therapy for acute therapy in children</a>        Carlos E Rodriguez-Martinez, Monica Sossa, Juan Manuel Lozano, February 2011</p> <p>- <a href="#">Oxygen therapy for lower respiratory tract infections in children between 3 months and 15 years of age</a>        Maria Ximena Rojas-Reyes, Claudia Granados Rugeles, Laura Patricia Charry-Anzola, July 2009</p> <p>Søk #10 på luft/oksygen: 7 syst. rev: derav 1 ny for oss</p> <p>- <a href="#">Steam inhalation or humidified oxygen for acute bronchiolitis in children up to three years of age</a>, Rachel Umoren, Friday Odey, Martin M Meremikwu, January 2011</p>
<b>Kommentarer:</b>	OBS: søk på Lung diseases, obstructive tar med underordnede begrep som asthma og bronchiolitis bare ved å gå via MeSH-delen!
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PubMed
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<p>#25 Search ((#8) AND #14) AND #15 Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">36</a></p> <p>#20 Search ((#8) AND #14) AND #15 - <a href="#">58</a></p> <p>#23 Search (((#8) AND #14) AND #15) AND #20) AND (oxygen OR air) Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">7</a></p> <p>#22 Search (((#8) AND #14) AND #15) AND #20) AND (oxygen OR air) - <a href="#">26</a></p> <p>#21 Search (((#8) AND #14) AND #15) AND #20) AND #19 - <a href="#">0</a></p> <p>#19 Search ("Compressed Air"[Mesh]) AND "Oxygen"[Mesh] - <a href="#">0</a></p> <p>#18 Search ("Compressed Air"[Mesh]) OR "Oxygen"[Mesh] - <a href="#">129963</a></p> <p>#15 Search "seal mask" OR "face mask" - <a href="#">1748</a></p> <p>#14 Search "Administration, Inhalation"[Mesh] OR "inhalation therapy" - <a href="#">32195</a></p> <p>#13 Search "Administration, Inhalation"[Mesh] - <a href="#">20984</a></p> <p>#8 Search "Lung Diseases, Obstructive"[Mesh] - <a href="#">140530</a></p>

	<a href="#">#1</a> Search <b>43</b> [volume] AND <b>1</b> [issue] AND <b>47</b> [page] AND <b>1997</b> [pdat] - <a href="#">12</a>
<b>Antall treff:</b>	<b>Søk nr 23: 7 treff</b> <b>Søk nr. 25: 36 treff</b> <b>Begge sent på epost</b>
<b>Kommentarer:</b>	Compressed Air og oxygen som MeSH ga i kombinasjon med de andre søkeordene 0 treff, derfor brukte vi fritekstordene air og oxygen
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Cinahl
<b>Dato for søk:</b>	30.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	S7: ((MH "Masks") or "seal mask" or "face mask") and (S4 and S6) - (4) S6: (MH "Masks") or "seal mask" or "face mask" - (770) S5: (MH "Masks") - (578) S4: ((MH "Administration, Inhalation") or "inhalation therapy") and (S1 and S3) - (1661) S3: (MH "Administration, Inhalation") or "inhalation therapy - (3462) S2: (MH "Administration, Inhalation") - (3326) S1: (MH "Lung Diseases, Obstructive+") - (23677)
<b>Antall treff:</b>	Søk 7: 4 treff, muligens 1 relevant: - <a href="#">A randomised crossover trial of facemask efficacy.</a>
<b>Kommentarer:</b>	
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Spørsmål fra PICO-skjema:</b>	Hvordan gi inhalasjonsbehandling til obstruktive barn for å oppnå optimal effekt? *Reduserer gråt og uro effekten av inhalasjoner? *Reduserer bruk av narresmokk effekten av inhalasjoner?
----------------------------------	--

Best Practice, PEDro søkt 16.5.2011 med én gruppe (kroppstilling)

UpToDate, retningslinjer søkt 30.5. med én gruppe (luft,maske)

Kommentar: Egne søk som sykepleierne har utført har vist at det er lite skrevet, derfor forventer vi ikke å få treff på oppsummert forskning og har konsentrert søkene på primærlitteratur.

Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PubMed
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<a href="#">#35</a> Related Citations for PubMed (Select <b>20338620</b> ) - <a href="#">96</a> <a href="#">#32</a> Search ( <b>#13</b> ) AND <b>#31</b> Limits: <b>Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, Preschool Child: 2-5 years</b> - <a href="#">61</a> <a href="#">#31</a> Search ( <b>#29</b> ) OR <b>#30</b> Limits: <b>Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, Preschool Child: 2-5 years</b> - <a href="#">7733</a>

	<p><a href="#">#30</a> Search <b>calm OR quiet OR upset OR protest* OR unrest OR unwill*</b>          Limits: <b>Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, Preschool Child: 2-5 years</b> - <a href="#">1798</a></p> <p><a href="#">#29</a> Search (((<b>"Crying"[Mesh]</b>) OR <b>"Patient Compliance"[Mesh]</b>) OR <b>"Anger"[Mesh]</b>) OR <b>"Fear"[Mesh]</b>) OR <b>"Frustration"[Mesh]</b> Limits: <b>Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, Preschool Child: 2-5 years</b> - <a href="#">6023</a></p> <p><a href="#">#19</a> Search (<a href="#">#13</a>) AND <a href="#">#17</a> Limits: <b>Newborn: birth-1 month, Infant: 1-23 months, Preschool Child: 2-5 years</b> 03:34:53 <a href="#">8</a></p> <p><a href="#">#18</a> Search (<a href="#">#13</a>) AND <a href="#">#17</a> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">73</a></p> <p><a href="#">#17</a> Search <b>pacifier OR dummy OR "rubber nipple" OR "rubber teat"</b>          Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">1376</a></p> <p><a href="#">#16</a> Search (<a href="#">#13</a>) AND <a href="#">#15</a> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">0</a></p> <p><a href="#">#15</a> Search <b>"Pacifiers"[Mesh]</b> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">239</a></p> <p><a href="#">#13</a> Search (<a href="#">#2</a>) AND <a href="#">#12</a> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">3232</a></p> <p><a href="#">#12</a> Search (<a href="#">#5</a>) OR <a href="#">#11</a> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">8219</a></p> <p><a href="#">#11</a> Search <b>"inhalation therapy"</b> Limits: <b>All Child: 0-18 years</b> - <a href="#">3072</a></p> <p><a href="#">#5</a> Search <b>"Administration, Inhalation"[Mesh]</b> - <a href="#">20946</a></p> <p><a href="#">#2</a> Search <b>"Lung Diseases, Obstructive"[Mesh]</b></p>
<b>Antall treff:</b>	Smokk: 8 Uro: 61 Related articles 96
<b>Kommentarer:</b>	<p>"Lung Diseases, Obstructive"[Mesh] inkluderer blant annet Asthma og Bronchiolitis. Søkt på emneord MeSH der det var mulig for begrep om smokk og om uro, samt lagt til fritekstord.</p> <p>Trefflister fra søk 19, 32, 35 er sendt på epost.          Få direkte relevante treff, derfor brukte vi også relatert citations på Amirav"-artikkelen</p>
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PubMed – related citations på Amirav 2010 (PubMed ID 20338620)
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	20338620 – related articles
<b>Antall treff:</b>	96 treff
<b>Kommentarer:</b>	En annen måte å bruke søk i PubMed med utgangspunkt i en relevant artikkel
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Google scholar - siteringssøk på artikkeln av Amirav 2010
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011

<b>Søkehistorie:</b>	<a href="#">“Factors that affect the efficacy of inhaled corticosteroids for infants and young children.”</a>
<b>Antall treff:</b>	2 treff (sitert av 2) <a href="http://scholar.google.com/scholar?cites=8126240755082935526&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=0.5&amp;hl=no">http://scholar.google.com/scholar?cites=8126240755082935526&amp;as_sdt=2005&amp;scioldt=0.5&amp;hl=no</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">Advances in pediatric asthma in 2010: Addressing the major issues</a> - <a href="#">More at UiB</a>            SJ Szeffler - Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2011 – Elsevier</li> <li>- <a href="#">Safety of small-particle inhaled corticosteroids in infants</a> - <a href="#">More at UiB</a>            HW Kelly - The Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2010 - jacionline.org</li> </ul>
<b>Kommentarer:</b>	Muligens relevant <b>Ingen relevant</b>
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Google scholar – beslektede artikler til Amirav 2010
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<a href="#">“Factors that affect the efficacy of inhaled corticosteroids for infants and young children.”</a>
<b>Antall treff:</b>	101 treff <a href="http://scholar.google.com/scholar?q=related:5jwFfuk0xnAJ:scholar.google.com/&amp;hl=no&amp;as_sdt=0">http://scholar.google.com/scholar?q=related:5jwFfuk0xnAJ:scholar.google.com/&amp;hl=no&amp;as_sdt=0</a>
<b>Kommentarer:</b>	Her kan det være noen relevante artikler, gjennomgang på egenhånd <b>Gått gjennom disse, en brukt</b>
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Küfner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	CINAHL:
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	S19 S4 and S18 - (27) S18 S16 or S17 - (27604) S17 rage or upset or protest* or unrest or calm or quiet or unwill* - (3973) S16 S11 or S12 or S13 or S14 or S15 - (23781) S15 (MH "Patient Compliance+") - (16877) S14 (MH "Frustration") - (169) S13 (MH "Fear+") - (4185) S12 (MH "Anger") - (2190) S11 (MH "Crying") (622) S10 S4 and S8 - (0)

	<p>S9 S4 and S8 - (0)          S8 pacifier or "rubber nipple" or dummy or "rubber teat" - (596)          S7 S4 and S5 - (0)          S6 S4 and S5 - (0)          S5 (MH "Pacifiers") (202)          S4 S1 and S2          Narrow by SubjectAge2: - Infant, Newborn: birth-1 month          Narrow by SubjectAge1: - Infant: 1-23 months          Narrow by SubjectAge0: - Child, Preschool: 2-5 years - (252)          S3 S1 and S2 - (1643)          S2 (MH "Administration, Inhalation") - (3319)          S1 (MH "Lung Diseases, Obstructive+") - (23596)</p> <p><a href="http://tinyurl.com/67rsaox">http://tinyurl.com/67rsaox</a></p>
<b>Antall treff:</b>	<p>0 treff på smokk          27 treff på uro, lagret som fil, sendt på epost</p>
<b>Kommentarer:</b>	<p>Vi brukte emneord (subject headings) og frie tekstord i kombinasjon</p>
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	<p>Regina Kufner Lein</p>

<b>Database/ressurs:</b>	<p>EMBASE</p>
<b>Dato for søk:</b>	<p>16.5.2011</p>
<b>Søkehistorie:</b>	<p>1: obstructive lung diseases.mp. or exp chronic obstructive lung disease/ - 51286          2: exp asthma/ 146366          3: exp bronchiolitis/ - 10507          4: 1 or 2 or 3 - 196842          5: inhalation therapy.mp. or exp inhalational drug administration/ - 37863          6: 4 and 5 - 12361          7: limit 6 to (infant &lt;to one year&gt; or preschool child &lt;1 to 6 years&gt;) - 513          8: exp pacifier/ - 340          9: 7 and 8 - 0          10: (pacifier or dummy or rubber nipple or rubber teat).mp. [mp=title, abstract, subject headings, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword] - 4300          11: 7 and 10 - 2          12: exp crying/ - 2974          13: unrest.mp. -          14: upset.mp. - 2167          15: exp patient compliance/ - 74349          16: protest*.mp. - 2040          17: calm.mp. - 2005          18: quiet.mp. - 7794          19: exp anger/ - 9706</p>



	20: exp fear/ - 104776 21: exp frustration/ - 2969 22: exp rage/ - 712 23: unwill*.mp. [mp=title, abstract, subject headings, heading word, drug trade name, original title, device manufacturer, drug manufacturer, device trade name, keyword] - 2837 24: 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 or 19 or 20 or 21 or 22 or 23 - 205875 25: 7 and 24 - 17
<b>Antall treff:</b>	Smokk: Muligens 1 relevant treff, sendt på epost <b>Ikke relevant</b>  Uro: 17 treff
<b>Kommentarer:</b>	Vi brukte emneord (subject headings) og frie tekstord i kombinasjon
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Spørsmål fra PICO-skjema:</b>	Hvordan gi inhalasjonsbehandling til obstruktive barn for å oppnå optimal effekt? *Vil barn som endrer stilling under inhalasjonen oppnå bedre effekt enn barn som er i ro? *Vil barn i oppreist stilling under inhalasjon oppnå bedre effekt enn barn som ligger flatt?
----------------------------------	--

Best Practice, PEDro søkt 16.5.2011 med én gruppe (kroppstilling)

UpToDate, retningslinjer søkt 30.5. med én gruppe (luft,maske)

Kommentar: Egne søk som sykepleierne har utført har vist at det er lite skrevet, derfor forventer vi ikke å få treff på oppsummert forskning og har konsentrert søkene på primærlitteratur.

Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Best Practice
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	Inhalation Forslag: bla gjennom sider om Asthma og om Bronchiolitis
<b>Antall treff:</b>	
<b>Kommentarer:</b>	Søk på inhalation gir en del treff, men de virker ikke umiddelbart relevante. Jeg anbefaler å bla gjennom Asthma og Bronchiolitis-sidene på egen hånd. Dette ble <b>utført 06.06.12</b> . Ingen relevante funn
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PEDro
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011

<b>Søkehistorie:</b>	<p>inhalation AND asthma AND child* 9 treff, ikke umiddelbart relevant  <a href="http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+asthma+AND+child*&amp;-find=Search">http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+asthma+AND+child*&amp;-find=Search</a></p> <p>inhalation AND bronchiolitis : 2 treff, kan være relevant for den andre gruppen</p> <p>inhalation AND child*: 13 treff, ser ikke relevante ut  <a href="http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+child*&amp;-find=Search">http://search.pedro.org.au/pedro/basic_recordlist.php?-lop=and&amp;-max=25&amp;calc_text=inhalation+AND+child*&amp;-find=Search</a></p>
<b>Antall treff:</b>	9 og 13 treff, men ikke relevant
<b>Kommentarer:</b>	PEDRO er en fysioterapibase, men artikler som er kjent om kroppsposisjon er skrevet av fysioterapeuter. Søk på viktige begrep ga få og ikke relevante treff
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	PubMed:
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	<p><a href="#">#40</a> Search (<a href="#">#38</a>) AND <a href="#">#33</a> Limits: All Child: 0-18 years - <a href="#">44</a></p> <p><a href="#">#38</a> Search position OR sitting OR laying OR lying OR lateral OR "change of position" OR turn* Limits: All Child: 0-18 years - <a href="#">74138</a></p> <p><a href="#">#36</a> Search (<a href="#">#33</a>) AND <a href="#">#35</a> Limits: All Child: 0-18 years - <a href="#">2</a></p> <p><a href="#">#35</a> Search "Posture"[Mesh] Limits: All Child: 0-18 years - <a href="#">10632</a></p> <p><a href="#">#33</a> Search ((<a href="#">#30</a>) OR <a href="#">#31</a>) AND <a href="#">#29</a> Limits: All Child: 0-18 years - <a href="#">3232</a></p> <p><a href="#">#32</a> Search ((<a href="#">#30</a>) OR <a href="#">#31</a>) AND <a href="#">#29</a> 06:46:31 <a href="#">9976</a></p> <p><a href="#">#31</a> Search "inhalation therapy" - <a href="#">11640</a></p> <p><a href="#">#30</a> Search "Administration, Inhalation"[Mesh] - <a href="#">20946</a></p> <p><a href="#">#29</a> Search "Lung Diseases, Obstructive"[Mesh] - <a href="#">140291</a></p>
<b>Antall treff:</b>	Søk på emneordet posture: 2 treff, ikke relevant Søk på frie tekstord for kroppsposisjon: 44 treff, sendt på epost
<b>Kommentarer:</b>	Søk på emneordet og frie tekstord
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Database/ressurs:</b>	Cinahl
<b>Dato for søk:</b>	16.5.2011
<b>Søkehistorie:</b>	S13

	<p>S6 and S12 - (3)          S12 position or lateral or lying or sitting or laying or turn* - (49594)          S11          S6 and S9 - (0)          S10          S6 and S9 - (0)          S9          S7 or S8 - (14166)          S8          (MH "Patient Positioning+") - (5582)          S7          (MH "Body Positions+") - (10201)          S6          S1 and S4</p> <p>Narrow by SubjectAge4: - Infant, Newborn: birth-1 month          Narrow by SubjectAge3: - Infant: 1-23 months          Narrow by SubjectAge2: - Child, Preschool: 2-5 years          Narrow by SubjectAge1: - Adolescent: 13-18 years          Narrow by SubjectAge0: - Child: 6-12 years - (579)</p> <p>S5          S1 and S4 - (1658)          S4          S2 or S3 - (3454)          S3          "inhalation therapy" - (160)          S2          (MH "Administration, Inhalation") - (3319)          S1          (MH "Lung Diseases, Obstructive+") - (23596)</p>
<b>Antall treff:</b>	3 treff, sendt på epost
<b>Kommentarer:</b>	Søkt på emneord og frie tekstord
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Regina Kufner Lein

<b>Spørsmål fra PICO-skjema:</b>	Underspørsmål. Vil barn som endrer stilling under inhalasjon oppnå bedre effekt enn barn som er i ro?
----------------------------------	--

<b>Database/ressurs:</b>	The Cochrane library
<b>Dato for søk:</b>	03.06.11
<b>Søkehistorie:</b>	Child, bronchiolitis, inhalation therapy

<b>Antall treff:</b>	4
<b>Kommentarer:</b>	Finner en god og relevant artikkel, <i>Chest physiotherapy for acute bronchiolitis in paediatric patients between 0 and 24 months old</i> . Ellers har de andre mer legefokus.
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Eget søk

<b>Database/ressurs:</b>	PubMed
<b>Dato for søk:</b>	03.06.11
<b>Søkehistorie:</b>	Bronchiolitis, child*, inhalation
<b>Antall treff:</b>	55
<b>Kommentarer:</b>	Mange artikler kom opp, men svært mange urelevante som er fort å utelukke. Finner en god retningslinje som kan brukes på flere av våre underspørsmål, <i>Diagnosis and management of bronchiolitis</i> .
<b>Bibliotekar som utførte/veiledet søket:</b>	Eget søk