

BILAG: KOMMENTERET LISTE OVER NYERE LITTERATUR OM EFFEKTER AF DIREKTE ADGANG TIL FYSIOTERAPI

I oversigten nedenfor opgøres effekter af patienters direkte adgang til fysioterapi sammenlignet med ordninger, hvor patienter først skal henvises af lægen. Evidensens kvalitet varierer på tværs af emner og studier. Der er ikke foretaget en graduering heraf i oversigten.

SYSTEMATISKE REVIEWS				
Kilde	Patientsikkerhed	Patienttilfredshed	Sundhedsmæssig effekt	Økonomisk effekt
<p>Marks, Darryn m.fl. (2017). 'Substitution of doctors with physiotherapists in the management of common musculoskeletal disorders: a systematic review' i <i>Physiotherapy</i> vol. 103, nr. 4. https://www.physiotherapyjournal.com/article/S0031-9406(16)30491-6/pdf</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. Stor lighed mellem diagnosticering mv. hos fysioterapeuter og ortopædkirurger. 	<ul style="list-style-type: none"> Samme eller større tilfredshed hos patienterne 	<ul style="list-style-type: none"> Ingen signifikante ændringer i sundhedsmæssigt outcome for patienten. 	<ul style="list-style-type: none"> Ikke muligt at komme med en sikker vurdering af sundhedsøkonomisk effektivitet.
<p>Ojha, Heidi A. m.fl. (2014). 'Direct Access Compared With Referred Physical Therapy Episodes of Care: A Systematic Review' i <i>Physical Therapy</i> vol. 94, nr. 1. https://academic.oup.com/ptj/article/94/1/14/2735361</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	<ul style="list-style-type: none"> Større tilfredshed hos patienterne. 	<ul style="list-style-type: none"> Nogle studier viser bedre outcomes efter fuldendt behandlingsforløb. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavere udgifter for patient og forsikringselskaber (i lande med forsikringsordninger). Et studie viser, at patienterne har mindre sygefravær. Nogle studier viser færre udgifter til billeddiagnostik og medicin.
<p>Piano, Leonardo m.fl. (2017). 'Direct access to physical therapy for the patient with musculo-skeletal disorders, a literature review', i <i>The Journal of Physical Therapy Science</i>, vol. 29, nr. 8. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5574358/pdf/jpts-29-1463.pdf</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	<ul style="list-style-type: none"> Større tilfredshed hos patienterne. 	<ul style="list-style-type: none"> Nogle studier viser bedre outcomes for patienten. Flere patienter fuldender det fysioterapeutiske behandlingsforløb. 	<ul style="list-style-type: none"> Nogle studier viser færre udgifter til billeddiagnostik og medicin.
<p>Piscitelli, Daniele m.fl. (2018). 'Direct access in physical therapy: a systematic review' i <i>La Clinica Terapeutica</i> vol. 169, nr. 5. http://www.clinicaterapeutica.it/ojs/index.php/ClinicaTerapeutica/article/view/266/117</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	<ul style="list-style-type: none"> Større tilfredshed hos patienterne. 	<ul style="list-style-type: none"> Nogle studier viser bedre outcomes for patienten. 	<ul style="list-style-type: none"> Lavere udgifter til fysioterapi, lægebesøg og billeddiagnostik.

PEER-REVIEWED ARTIKLER

Kilde	Patientsikkerhed	Patienttilfredshed	Sundhedseffekt	Sundhedsøkonomi
Bishop, Annette m.fl. (2017). 'STEMS pilot trial: a pilot cluster randomised controlled trial to investigate the addition of patient direct access to physio-therapy to usual GP-led primary care for adults with musculo-skeletal pain' i <i>BMJ Open</i> , 12. marts. https://bmjopen.bmj.com/content/bmjopen/7/3/e012987.full.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	<ul style="list-style-type: none"> Mindre stigning i tilfredshed hos patienterne. 	<ul style="list-style-type: none"> Ingen signifikante ændringer i sundhedsmæssigt outcome for patienten. 	<ul style="list-style-type: none"> Ingen ændring i udgifter samlet set. Lidt mindre forbrug af lægebesøg, billeddiagnostik og besøg hos reumatolog. Større forbrug af besøg hos fysioterapeut.
Bornhöft, Lena m.fl. (2015). 'Physiotherapy in Primary Care Triage – the effects on utilization of medical services at primary health care clinics by patients and sub-groups of patients with musculoskeletal disorders: a case-control study' i <i>Physiotherapy Theory and Practice</i> vol. 31, nr. 1. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/09593985.2014.932035?src=recsys&journalCode=iptp20	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt	<ul style="list-style-type: none"> Mindre forbrug af lægebesøg, færre henvisninger til speciallæge og færre recepter på medicin i det første år efter udredning hos fysioterapeut.
Bornhöft, Lena m.fl. (2019). 'Health effects of direct triaging to physiotherapists in primary care for patients with musculoskeletal disorders: a pragmatic randomized controlled trial' i <i>Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease</i> vol 11. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6378424/pdf/10.1177_1759720X19827504.pdf	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt	<ul style="list-style-type: none"> Lige så eller mere positivt sundhedsmæssigt outcome for patienterne. 	Ikke undersøgt
Downie, Fiona m.fl. (2019). 'Physiotherapist as an alternative to a GP for musculoskeletal conditions: a 2-year service evaluation of UK primary care data' i <i>British Journal of General Practice</i> vol. 69, nr. 682. https://bjgp.org/content/69/682/e314.long	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. Velbegrundede henvisninger til ortopædi. 	<ul style="list-style-type: none"> Høj tilfredshed (ingen sammenligning med patienter med lægehenvi-ning). 	Ikke undersøgt	<ul style="list-style-type: none"> Mindre forbrug af billeddiagnostik og færre henvisninger til ortopædi.
Goodwin, Rob & Paul Hendrick (2016). 'Physiotherapy as a first point of contact in general practice: a solution to a growing problem?', i <i>Primary Health Care Research & Development</i> , vol. 17, nr. 5. http://eprints.nottingham.ac.uk/38894/9/PHC1600018PRF1-rev.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	<ul style="list-style-type: none"> Høj tilfredshed (ingen sammenligning med patienter med lægehenvi-ning). 	<ul style="list-style-type: none"> En vis forbedring af sundhedsmæssigt outcome for patienterne. 	<ul style="list-style-type: none"> Mindre forbrug af billeddiagnostik og hospitalsydelser.

<p>Mintken, Paul E. m.fl. (2015). 'Direct access to physical therapy services is safe in a university student health center setting' i <i>Journal of Allied Health</i> vol. 44, nr. 3. https://www.researchgate.net/publication/281540535_Direct_Access_To_Physical_Therapy_Services_Is_Safe_in_a_University_Student_Health_Center_Setting</p>	<ul style="list-style-type: none"> • En undersøgelse over en 10-årig periode af 13.000 patienter viste ingen indikationer af forringet sikkerhed. 	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt
<p>Moffatt, Fiona m.fl. (2018). 'Physiotherapy-as-first-point-of-contact-service for patients with musculo-skeletal complaints: understanding the challenges of implementation' i <i>Primary Health Care Research & Development</i> vol. 19, nr. 2. https://www.cambridge.org/core/product/B1F605DBA35FFD1201C132804747A816/core-reader</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Praktiserende læger, der deltog i et forsøg med direkte adgang, anerkendte fysioterapeuters evner til at diagnosticere og identificere 'røde flag'. 	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt	Ikke undersøgt