



## **Ambulanter Lungensport und körperliches Training bei Patienten mit Atemwegs- und Lungenerkrankungen**

H. Worth, R. Bock, M. Frisch, O. Göhl, E. Grünig, R. Glöckl, M. Limbach, K. Schultz, M. Spielmanns, K. Taube, S. Teschler, H. Watz

Pneumologie 2021; 75:44-56, DOI: 10.1055/a-1224-6024,  
Dustri; 2021. ISBN 978-3-87185-573-3.



## Empfehlungen und Statements

- E1: Der Arzt soll jeden Patienten mit einer chronischen Lungenerkrankung bei Diagnosestellung und mindestens einmal jährlich nach dem Umfang seiner körperlichen Aktivität und sportlichen Betätigungen befragen und diese beurteilen.
- S1: Eine moderate körperliche Aktivität, mindestens 30 Minuten über den Tag verteilt, wird angestrebt.
- E2: Bei unzureichender Aktivität soll der Arzt über Möglichkeiten der Bewegungssteigerung im Alltag beraten (zum Beispiel zügiges Gehen, Treppensteigen).



## Empfehlungen und Statements

- E3: Falls eine Bewegungssteigerung in Eigenregie nicht realistisch erscheint, soll eine gezielte Beratung über ambulanten Lungensport und/oder Rehabilitation erfolgen.
- E4: Die Teilnahme am Lungensport soll mindestens einmal pro Woche erfolgen und durch häusliches Training und/oder regelmäßige Bewegung im Alltag ergänzt werden.



## Empfehlungen und Statements

- S2: Lungensportgruppen sind von ausgebildeten Übungsleitern für Lungensport anzuleiten.
- S3: Die Anwesenheit eines Arztes ist während des Trainings im Lungensport nicht erforderlich.
- S4: Vor dem Hintergrund der überzeugenden Evidenz ist ein gerätegestütztes körperliches Training sinnvoll und sollte im Rahmen des Lungensports möglich sein und durch die Kostenträger adäquat finanziert werden.



# Effekte der Sport- und Bewegungstherapie bei chronischen Lungenerkrankungen

Prognose	Funktion der Skelettmuskeln	Belastbarkeit	Symptomatik	Lungenfunktion	Lebensqualität	Prognose
COPD	↑↑	↑↑	↓	-	↑↑	↑
Asthma	↑	↑	↓	-	↑	?
Interstitielle Lungenerkrankungen	?	↑	↓	-	↑	?
Mukoviszidose	↑	↑	?	-	↑	?
Pulmonalarterielle Hypertonie	↑	↑	↓	-	↑	?
Lungenkarzinom	?	↑	↓	-	(↑)	?

COPD: chronisch obstruktive Lungenerkrankung; ↑↑ = starke Zunahme; ↑ = Zunahme; ↓ = Abnahme; - = kein Effekt; ? = unzureichende Datenlage



# Voraussetzungen für die Teilnahme am Lungensport

## Ärztliche Untersuchung

- körperliche Untersuchung
- Lungenfunktionsprüfung
- ggf. Allergiediagnostik u.a.
- EKG in Ruhe und unter Belastung mit Messung der Sauerstoffsättigung ( $\text{SaO}_2$ )
- bei auffälliger  $\text{SaO}_2$ : Blutgasanalyse
- Dokumentation des Erreichens der geforderten Mindestbelastbarkeit und der individuellen Belastbarkeit



## Voraussetzungen für die Teilnahme am Lungensport

- Mindestbelastbarkeit: 25 Watt über 2 Minuten (ggf. 15 – 30 Minuten nach Inhalation von 2 Hüben eines kurz wirksamen Beta<sub>2</sub>-Sympathomimetikums)
- O<sub>2</sub>-Sättigung über 90% unter Belastung (25 Watt), ggf. unter Sauerstoffgabe
- unter Belastung:  
systolischer Blutdruck < 220 mmHg,  
diastolischer Blutdruck < 120 mmHg
- keine Ischämiezeichen oder bedrohliche Rhythmusstörungen während der Belastung



## Ausschlusskriterien

- symptomatische KHK
- dekompensierte Herzinsuffizienz
- hämodynamisch wirksame Herzrhythmusstörungen
- hämodynamisch bedeutsame Vitien
- unzureichend eingestellte arterielle Hypertonie
- bedeutsame hypoxämische Insuffizienz ( $\text{PaO}_2 < 55 \text{ mmHg}$  bzw.  $\text{SaO}_2 < 88\%$  in Ruhe) trotz Sauerstoffsupplementierung
- hyperkapnische Insuffizienz mit  $\text{PaCO}_2 > 50 \text{ mmHg}$





## Ausschlusskriterien (Fortsetzung)

- Zustand nach Dekompensation eines Cor pulmonale
- Rechtsherzbelastung bei pulmonaler Hypertonie in Ruhe (pulmonalarterieller Mitteldruck  $> 25$  mmHg)
- Belastbarkeit auf dem Ergometer  $< 25$  Watt
- instabiles Asthma bronchiale, exazerbierte COPD
- akute Thrombose oder Embolie
- Instabilität etwaiger Komorbiditäten



## Patienten mit COPD

- ohne respiratorische Insuffizienz: Teilnahme in einer stabilen Phase, keine Teilnahme bei Auftreten einer Exazerbation
- mit ventilatorischer Insuffizienz: Beginn mit Lungensport im Rahmen einer stationären Rehabilitation
- mit Langzeit-Sauerstofftherapie: Teilnahme bei Infektfreiheit und stabiler Einstellung der Erkrankung
  - mitbringen der eigenen Sauerstoff-Geräte und Sicherstellung der ausreichenden Sauerstoffversorgung während des Lungensports
  - $\text{SaO}_2$  Abfall unter 90% während des Lungensports vermeiden!



# Patienten mit Lungenkarzinom

## Ausschlusskriterien:

- Wirbelkörpermetastasen
- akute Infektionen
- schwere neurologische Störungen
- eine über mehr als 2 Tage anhaltende Immobilität
- Unfähigkeit, zu stehen oder zu gehen



## Patienten mit Mukoviszidose

- Gruppentraining ist wegen der Infektionsgefahr problematisch.

## Patienten mit schwerer pulmonaler Hypertonie

- wegen der Gefahr der Rechtsherzdekompensation keine Teilnahme an Lungensportgruppen
- Einstellung und ggf. Training in speziellen Zentren mit großer Erfahrung in der Therapie der pulmonalen Hypertonie

## Der Übungsleiter

- sollte infektfrei sein und die
- Möglichkeit zur Überprüfung der SaO<sub>2</sub> haben



# Auswahl des Sportprogramms

## gut bis mittelmäßig belastbare Patienten

- Spiroergometrie: > 80% der maximalen Solleistung
  - Patienten mit kontrolliertem Asthma bronchiale oder COPD mit  $FEV_1 > 50\%$  Soll
  - Teilnahme am Breitensport
- Spiroergometrie: 50-80% der maximalen Solleistung
  - Teilnahme in ambulanten Rehabilitationssportgruppen
- Aufwärmphasen einplanen, ggf. Prämedikation nutzen
- Belastungsintensität 60%-70% der maximalen Herzfrequenz (220 - Alter (J))
- subjektive Trainingsintensität 4-6 angestrebt laut Borg Skala
- Vorsicht bei Wettkämpfen



# modifizierte Borg Skala

Skala	Ampelschema	Wie empfinden Sie die körperliche Belastung?	Wie fühlen Sie sich?	Wie empfinden Sie Ihre Atmung?
10	<b>Rot</b> = Stop! Die Belastung kann nur noch wenige Sekunden durchgehalten werden. Belastung abbrechen, Lippenbremse und atemerleichternde Positionen einsetzen.	maximal	Die Anstrengung ist zu groß, Sie müssen die Belastung abbrechen.	Atemnot zwingt Sie zum baldigen oder sofortigen Abbruch der Belastung.
9		sehr, sehr schwer	Sie empfinden evtl. Schmerzen und/oder Unwohlsein.	
8			Sie fühlen sich körperlich überlastet.	
7		sehr schwer		
6	<b>Gelb</b> = optimaler Trainingsbereich, aber Vorsicht, dass es nicht rot wird. Durch die richtige Einteilung des Tempos kann ein Umschalten der Ampel vermieden werden.	schwer	Sie sind froh, wenn Sie es geschafft haben.	Die Atmung ist deutlich spürbar, aber noch kontrollierbar.
5		ziemlich deutlich	Die Tätigkeit ermüdet Sie zunehmend.	
4			Die Tätigkeit strengt Sie deutlich körperlich an.	
3	<b>Grün</b> = ungebremste, grenzenlose Fahrt - da zu wenig Belastung / Verkehr.	mäßig	Sie haben denn Eindruck, noch einiges länger trainieren zu können.	Die Atmung ist noch nicht oder nur leicht wahrnehmbar.
2	Die Belastung kann noch stundenlang durchgehalten werden.	leicht	Sie fühlen sich unterfordert.	
1		sehr leicht		
0		keine Anstrengung		

→ Bewerten Sie die absolvierte Belastung mittels der Borg-Skala.

→ Versuchen Sie bei der körperlichen Aktivität den gelben Bereich zu erreichen und zu halten. Sollten Sie an die Grenze vom gelben zum roten Bereich kommen, reduzieren Sie Ihr Bewegungstempos bzw. Ihre Belastung und teilen sich in der nächsten Zeit diese Belastung von Anfang an anders ein. Brechen Sie die Belastung ab, wenn Sie den roten Bereich erreichen.



## **mittelgradig bis gering belastbare Patienten**

- Spiroergometrie: < 50% der maximalen Solleistung
- Aufbau der Leistungsfähigkeit im Rahmen einer stationären Rehabilitation
- danach Training in ambulanten Rehasportgruppen unter Leitung speziell ausgebildeter Übungsleiter
- ggf. Senken des Dyspnoe-Empfindens und Steigerung der Lebensqualität durch Intervalltraining und Steigerung der Effizienz und Koordination von Atem- und Armmuskeln



## Sport für Kinder mit Asthma

- Das Sportprogramm soll Freude machen!
- Schwerpunkte:
  - Koordination
  - leichtes Ausdauertraining
  - Krafttraining





## gerätegestütztes Training

Aktuell ist ein gerätegestütztes Training im Rahmen des Reha-Sport nicht vorgesehen und gefährdet die Erstattung.

Aus Sicht der Autoren diese Beschränkung weder evidenzbasiert noch sinnvoll.



# Durchführung eines Ausdauertrainings

	Dauermethode	Intervallmethode
Häufigkeit	~3 x/Woche	
Modus	kontinuierliche Belastung	Intervall Modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 Sek. aktiv - 30 Sek. Pause oder</li> <li>• 20 Sek. aktiv - 40 Sek. Pause</li> </ul>
Intensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anfänglich 60-70% der maximal erreichten Watt (<math>Watt_{max}</math>)</li> <li>• Intensität wenn möglich um 5-10% steigern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anfänglich 100% der maximal erreichten Watt (<math>Watt_{max}</math>)</li> <li>• Intensität wann möglich um 5-10% steigern</li> </ul>
Dauer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anfänglich 10-15 Min. in den ersten 3-4 Trainingseinheiten</li> <li>• nach und nach auf 20-30 Min. steigern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• anfänglich 15-20 Min in den ersten 3-4 Trainingseinheiten</li> <li>• nach und nach auf 30-45 Min. steigern (inklusive der Pausenzeiten)</li> </ul>
Anstrengungsempfinden	möglichst zwischen 4-6 auf der Borg-Skala (0-10) anstreben	
Atemtechnik	während des Trainings zur Lippenbremse anleiten oder PEP-Geräte verwenden (zur Reduktion der dynamischen Überblähung und Atemfrequenz)	



## Intervalltraining erscheint als geeignete Trainingsform, wenn ein Patient...

- eine schwergradige Einschränkung der Lungenfunktion aufweist ( $\sim FEV_1 < 40\%$  Soll)
- eine niedrige Leistungsfähigkeit hat ( $\sim$ Wattmax.  $< 60\%$  Soll)
- eine moderate Ausdauerleistung weniger als 10 Minuten durchhalten kann
- einen deutlichen Abfall der Sauerstoffsättigung während Belastung aufweist ( $SpO_2 < 85\%$ )
- intolerable Atemnot während eines Ausdauertrainings mit der Dauerperiode verspürt



## Durchführung eines Krafttrainings

<b>Häufigkeit</b>	<b>2-3x/Woche</b>
<b>Sätze</b>	1-3
<b>Wiederholungen</b>	8-12
<b>Intensität</b>	Erreichen einer lokalen muskulären Ausbelastung



## Aufbau einer Übungseinheit (60-90 Min.)

Stundenphase	Inhalte
Einleitungsphase	formale Aspekte (Unterschrift in der Teilnehmerliste) Überprüfung und Dokumentation der Befindlichkeit (Teilnahmevoraussetzungen) zu Stundenbeginn Erhebung der Umsetzung des Trainings außerhalb der Lungensportgruppe
Vorbereitungsphase	aufwärmen: allgemein und speziell Krankheitsspezifische Informationsphase Vermittlung von Gesundheitswissen
Überprüfen der Befindlichkeit	z.B. Peak-Flow, Borg-Skala, Sauerstoffsättigung, Blutdruck, etc.
Hauptphase (mind. 50% der Übungseinheit)	Schwerpunkte z.B. in den Bereichen Ausdauer, Kraft und Koordination je nach Grunderkrankung und Schweregrad
Überprüfen der Befindlichkeit	z.B. Peak-Flow, Borg-Skala, Sauerstoffsättigung, Blutdruck, etc.
Nachbereitungsphase	z.B. Entspannung, Elemente der Atemtherapie, Dreh- und Dehnlagen, etc.
Ausklang	Überprüfung und Dokumentation der Befindlichkeit Feedback/Gruppengespräch Koordination des Trainings außerhalb der Lungensportgruppe



# Kriterien für die Durchführung des Rehabilitationssports (nach BAR und DBS)

<b>Wo ?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wohnortnah</li><li>• Raumgröße 5m<sup>2</sup> pro Teilnehmer</li><li>• Raumhöhe 2,50m</li><li>• Umkleidemöglichkeiten</li><li>• sanitäre Einrichtungen</li><li>• möglichst barrierefrei</li><li>• gute Erreichbarkeit durch Rettungsdienst</li><li>• Festnetzanschluss oder mobiles Telefon für Notruf 112</li></ul>
<b>Wer ?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anerkennung von den Landesverbänden des DBS nach bundeseinheitlichen Kriterien</li><li>• regelmäßige Überprüfung durch die Landesverbände</li><li>• auch die Kostenträger können kontrollieren</li></ul>
<b>Wie?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• maximal 15 Teilnehmer in festen Gruppen (Förderung gruppenspezifischer Prozesse)</li><li>• Dauer: mindestens 45 Minuten</li><li>• keine Übungen an technischen Geräten</li><li>• Leitung durch lizenzierte Übungsleiter</li><li>• Teilnahmebestätigung auf einheitlichem Formular durch den Teilnehmer</li></ul>



# Kriterien für die Durchführung des Rehabilitationssports (nach BAR und DBS)

<b>Wieviel?</b>	Vergütungsvereinbarungen, aktualisiert am 1.1.2020, mit den Kostenträgern auf Bundes- und Landesebene
<b>Wie lange?</b>	<p><b>DRV</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 Monate nach der Rehabilitation Beginn innerhalb von 3 Monaten nach Rehabilitation</li></ul> <p><b>GKV</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• solange der Behinderte oder von Behinderung bedrohte Mensch auf die fachkundige Leitung durch den Übungsleiter angewiesen ist</li></ul> <p><b>DGUV</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• keine zeitliche Begrenzung</li></ul>



## Kostenträger, Antrags- und Verordnungsverfahren, Leistungsabgrenzung

	DRV	GKV	SVLFG	DGUV
Gesetz	§ 28 SGB VI i. V. § 64 SGB IX	§ 43 SGB V i.V. § 64 SGB IX	§ 106 Abs. 8 Sat- zung, i. V. § 64 SGB IX	§ 39 SGB VII i. V. § 64 SGB IX
Wer bean- tragt?	nach der Rehabilitation, Rehabilitationsarzt	ein nieder- gelassener behandelnder Arzt	Ein niedergelas- sener behandeln- der Arzt	Gutachter oder be- handelnder Arzt
Wie häufig, wie lange ?	über 6 Monate, 1- 2 x pro Woche, mit Begründung 3 x, keine Verlänge- rung	120 ÜE über 36 Mo. 1-2 x pro Woche, mit Begründung 3 x, Verlängerung möglich	120 ÜE über 36 Mo, 1-2 x pro Wo- che, mit Begrün- dung 3 x, Verlän- gerung möglich	1-2 x pro Woche, mit Begründung 3 x, keine zeitliche Begrenzung
Antrag	Formular G850	Formular Nr. 56	Formular Nr. 56	frei





# Allgemeine Sicherheitsmaßnahmen

- Präsenz eines Arztes ist nicht erforderlich
- indikationsgerechte Zuweisung der Patienten zum Lungensport
- Schulung der Übungsleiter in der Beobachtung der Teilnehmer bezüglich kardialer und pulmonaler Beschwerden vor, während und direkt nach dem Trainingsprogramm
- Kenntnisse der Teilnehmer über Art und Schwere ihrer Erkrankungen, ihre Belastbarkeit und ihre aktuelle Medikation
- Prüfung der aktuellen Befindlichkeit eines jeden Teilnehmers vor Beginn des Sportprogramms, z. B. auch mittels Fragebogen
- Möglichkeit zum raschen Notruf (112) und ein freier Zugang zur Trainingsstätte für den Rettungsdienst



# Notfallkoffer

- Blutdruckmessgerät
- Stethoskop
- Pflaster
- desinfizierende Salbe, z. B. Betaisonasalbe
- Verbandsbinden
- Kompressionsplatten 10x10 cm
- Vinylhandschuhe
- Dosieraerosole mit einem kurzwirksamen Beta2-Sympathomimetikum, z. B. Salbutamol, und einem kurzwirksamen Anticholinergikum, z.B. Atrovent
- Inhalationshilfen, die mit möglichst allen kurzwirksamen Bronchodilatoren kompatibel sind, z. B. Vortex, Aerochamber
- Prednisolon Tabletten (20 mg)
- ein Antihistaminikum, z.B. Tavegil
- Nitrolingual Spray
- eine Sauerstoffflasche (optional)
- optional: Intubationsbesteck, Ambu-Beutel und Tuben

Bei eventuell auftretender Hypoglykämie während des Trainings sind Traubenzucker bzw. zuckerhaltige Getränke hilfreich.



# COVID - Pandemie

- Analyse des individuellen Risikos durch Teilnehmer, Übungsleiter und ggf. den betreuenden Arzt
- Planung von ausreichend Zeit zwischen den Terminen von 2 Gruppen, um Begegnungen der Teilnehmer zu vermeiden und um den Raum zu lüften
- fachgerechte Reinigung und Desinfektion von Übungsräumen und Toiletten
- Bereitstellung von Händedesinfektion und Einmalhandtüchern
- Händedesinfektion von Übungsleiter und Teilnehmern vor Betreten des Übungsraumes
- gute Lüftung des Übungsraums vor und nach der Übungseinheit
- Ausschluss des Übungsleiters/Teilnehmers von der aktuellen Übungseinheit bei Vorliegen von Fieber, Husten, Schnupfen und/oder grippeähnlichen Symptomen
- Ansprechpartner im Verein für Rückfragen



# Anforderung an den Übungsleiter

- Kenntnisse über Symptome und die bekannten Übertragungsformen von COVID-19
- erhöhter organisatorischer Aufwand bei Planung und Durchführung von Übungsstunden sowie der Dokumentation der Einwilligungserklärungen der Teilnehmer
- Überprüfung des Einhaltens der Abstands- und Hygieneregeln (mindestens 1,5 m, bei körperlicher Anstrengung eher 2 m)
- Verzicht auf Partnerübungen
- Beurteilung der Infektionsgefahr im Übungsraum unter Einschluss der verwendeten zu desinfizierenden Materialien
- Überprüfung der bezüglich der Ansteckungsgefahr günstigeren Möglichkeiten zur Durchführung der Übungseinheit im Freien



## Teilnehmer

- verzichten bei akuten Symptomen oder erhöhtem Risiko auf die aktuelle Übungseinheit
- bringen eigene Materialien (z.B. Trainingsmatte) mit
- betreten den Übungsraum nur nach Händedesinfektion
- tragen auf dem Weg zum Übungsraum und auf Anweisung des Übungsleiters einen Mund-Nasen-Schutz

Länderspezifische Vorgaben sind zu berücksichtigen.



## Fazit

- Sport und körperliches Training sind wesentliche Komponenten einer optimierten Behandlung von Patienten mit Asthma, COPD, interstitiellen Lungenerkrankungen und Lungenerkrankungen.
- Körperliches Training im Rahmen von stationären oder ambulanten Rehabilitationsprogrammen führt zu einer besseren Bewältigung der Anforderungen des Alltags und zu einer Steigerung der Lebensqualität.
- Die Aufrechterhaltung positiver Trainingseffekte, die insbesondere bei Rehabilitationsaufenthalten erreicht wurden, ist jedoch nur dann gewährleistet, wenn auch danach, zumindest 1x/Woche, eine sportliche Aktivität stattfindet.
- Hierzu eignet sich die Teilnahme an ambulanten Lungensportgruppen für chronisch lungenkranke Patienten.