

Ambulant erworbene Lungenentzündung

Indikatoren	Was wird gemessen?	Qualitätsziel	Beschreibung des Indikators
Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Std. nach Krankenhausaufnahme	Ermittelt wird, bei wie vielen Patienten mit ambulant erworbener Pneumonie innerhalb von 8 Stunden nach der Aufnahme eine Antibiotikagabe erfolgt.	Je höher, desto besser	Behandelt wird eine Lungenentzündung fast immer mit Antibiotika. Um das Risiko, an einer Lungenentzündung zu versterben, zu verringern, sollte daher so schnell wie möglich, spätestens innerhalb von 8 Stunden nach der Aufnahme in das Krankenhaus mit der Gabe von Antibiotika begonnen werden.
Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme	Hier wird die Anzahl der Patienten erfasst, bei denen bei der Krankenhausaufnahme die Atemfrequenz bestimmt wurde.	Je höher, desto besser	Die Atemfrequenz (Anzahl der Atemzüge pro Minute) gibt dem Arzt einen Hinweis auf die Schwere der Lungenentzündung und dient zur Einschätzung des mutmaßlichen Krankheitsverlaufes.
Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Std. nach Aufnahme	Angegeben ist die Anzahl der Patienten, bei denen der Sauerstoffgehalt im Blut binnen der ersten 8 Stunden nach Aufnahme ermittelt wurde.	Je höher, desto besser	Innerhalb von 8 Stunden nach der Aufnahme in das Krankenhaus sollte der Sauerstoffgehalt des Blutes ermittelt werden. Diese Information gibt dem behandelnden Arzt Hinweise, ob eine Lungenentzündung vorliegt, auf ihren Schweregrad sowie die Möglichkeiten der Behandlung.
Frühmobilisation innerhalb 24 Std. nach Krankenhausaufnahme	bei Patienten mit niedrigem Risiko (Risikoklasse 1) bei Patienten mit mittlerem Risiko (Risikoklasse 2)	Je höher, desto besser	Eine frühe Mobilisation trägt zu einer besseren Durchblutung der Lunge und einer tieferen Atmung bei. Patienten mit einem niedrigen Risiko (Risikoklasse 1) sollten möglichst häufig innerhalb der ersten 24 Stunden mobilisiert werden. Patienten mit einem mittleren Risiko (Risikoklasse 2) profitieren besonders von der Frühmobilisation.
Vollständige Bestimmung der klinischen Stabilitätskriterien bis zur Entlassung	Geprüft wird, wie hoch der Anteil derjenigen Patienten ist, bei denen alle klinischen Stabilitätskriterien bis zur Entlassung bestimmt wurden.	Je höher, desto besser	Um einzuschätzen, ob die Behandlung erfolgreich ist, sollten alle klinischen Stabilitätskriterien, wie zum Beispiel Herz- oder Atemfrequenz, Sauerstoffsättigung des Blutes und Blutdruck, vollständig ermittelt werden.
Sterblichkeit	Dargestellt ist das Verhältnis der beobachteten Rate zur erwarteten Rate (O/E) an Todesfällen.	Je niedriger, desto besser	Für jeden Eingriff gibt es eine zu erwartende Komplikationsrate. Ermittelt wird die Rate an Komplikationen, die erreicht worden wäre, wenn das Krankenhaus bezüglich aller berücksichtigten Risikofaktoren wie beispielsweise Alter, Schwere der Erkrankung und Begleiterkrankungen denselben „Patientenmix“ gehabt hätte, wie alle anderen Kliniken. Die tatsächlich auftretende, beobachtete Rate kann von der erwarteten Rate abweichen. Idealerweise sollte die beobachtete Rate kleiner als die erwartete Rate sein.

Ambulant erworbene Lungenentzündung

(3 / 3)

Indikatoren		Bundesrate 2016	Referenzbereich/ Einheit	Asklepios Gesamtrate	Status Asklepios														
Fallzahl																			
Erste Blutgasanalyse oder Pulsoxymetrie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme	alle Patienten	98,33	>= 95,00 %	98,59	●	Plau am See *	Radeberg	Schwalm	Schwedt	Sebnitz	Seesen	Seigenstadt	Waren *	Weißenfels	Westerland/Sylt	Wiesbaden			
Antimikrobielle Therapie innerhalb von 8 Stunden nach Aufnahme	Patienten, die nicht aus einem anderen Krankenhaus aufgenommen wurden	95,74	>= 90,00 %	96,31	●	239	173	236	186	118	221	197	110	175	105	392			
Frühmobilisation innerhalb von 24 Stunden nach Aufnahme	Patienten der Risikoklasse 1	97,30	>= 95,00 %	96,52	●	99,58	99,42	99,15	98,92	100,00	97,74	100,00	98,18	90,29	100,00	99,23			
	Patienten der Risikoklasse 2	93,63	>= 90,00 %	92,30	●														
Vollständige Bestimmung der klinischen Stabilitätskriterien bis zur Entlassung		95,88	>= 95,00 %	94,19	×	94,81	97,30	99,47	94,34	100,00	94,08	94,55	85,86	93,88	96,91	98,80			
Sterblichkeit im Krankenhaus	Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate an Todesfällen (O/E)	1,00	<= 1,56	0,87	●	95,12	100,00	97,30	100,00	100,00	100,00	92,00	100,00	100,00	100,00	100,00			
						92,65	93,33	96,47	90,48	97,33	100,00	91,21	98,15	97,22	97,10	98,73			
Bestimmung der Atemfrequenz bei Aufnahme		96,32	>= 95,00 %	95,46	●	96,53	96,21	99,24	97,71	100,00	98,23	93,33	55,41	80,00	100,00	99,66			
						0,77	0,67	1,03	1,52	0,20	0,75	0,53	1,46	1,09	0,41	1,02			
						97,47	94,74	96,48	95,60	100,00	96,33	99,49	67,29	63,58	100,00	99,74			

▲ Referenzbereich nicht definiert ● Ergebnis innerhalb des Referenzbereiches × Ergebnis außerhalb des Referenzbereiches ■ Sentinel Event

* Einrichtung der MediClin AG