

Fragenkatalog: Ad hoc Atemwegsinfektions-Erfassung

Stand: 23.11.2022

GEWÄHLTER STICHTAG: (immer am Dienstag)		
NEUAUFNAHMEN AUSLASTUNG		
Neuaufnahmen am gewählten Stichtag		
Anzahl jeglicher stationärer Neuaufnahmen: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden in Ihrer Klinik am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
Anzahl der Neuaufnahmen mit klinischer Atemwegsinfektion als Hauptdiagnose: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden in Ihrer Klinik am Stichtag zwischen 0-24 Uhr aufgrund einer klinischen Atemwegsinfektion als Hauptdiagnose stationär aufgenommen?		
Mussten Sie am Stichtag Patient*innen mit Atemwegsinfektionen aus Kapazitätsgründen an andere Kliniken verweisen?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> unbekannt
Zu welchen Arten von Atemwegserregern können Sie für den Stichtag Angaben machen? (Mehrfachauswahl und Nullmeldungen möglich)		
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> Respiratory Syncytial Virus (RSV) <input type="checkbox"/> Influenza <input type="checkbox"/> andere gesicherte Atemwegserreger <input type="checkbox"/> Atemwegsinfektion mit fehlendem bzw. ausstehendem Erregernachweis		
Gab es Fälle von Ko-Infektionen (gleichzeitiges Auftreten von verschiedenen Erregern) unter den Neuaufnahmen am Stichtag?		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Wie viele der neu aufgenommenen Patient*innen hatten Ko-Infektionen am Stichtag?		
HINWEIS: Zählen Sie die Ko-Infektions-Fälle bei den entsprechend auf der nächsten Seite aufgeführten Erregern bitte mit (d.h. Mehrfachnennung möglich) und geben Sie uns ggf. weitere Informationen im Freitextfeld am Ende der Erfassung.		
NEUAUFNAHMEN NACH ERREGER		
SARS-CoV-2 Neuaufnahmen		
Gesamtzahl Neuaufnahmen aufgrund von SARS-CoV-2: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden aufgrund von SARS-CoV-2 am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
SARS-CoV-2-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die aufgrund von SARS-CoV-2 neu aufgenommenen Patient*innen?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
RSV Neuaufnahmen		
Gesamtzahl Neuaufnahmen aufgrund von RSV: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden aufgrund von RSV am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
RSV-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die aufgrund von RSV neu aufgenommenen Patient*innen?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		

Influenza Neuaufnahmen		
Gesamtzahl Neuaufnahmen aufgrund von Influenza: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden aufgrund von Influenza am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
Influenza-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die aufgrund von Influenza neu aufgenommenen Patient*innen?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Neuaufnahmen mit anderen gesicherten Atemwegserregern		
Gesamtzahl Neuaufnahmen aufgrund anderer gesicherter Atemwegserreger: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden aufgrund anderer gesicherter Atemwegserreger am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
Anzahl anderer gesicherter Atemwegserreger nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die aufgrund anderer gesicherter Atemwegserreger neu aufgenommenen Patient*innen?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Art des/der anderen gesicherten Atemwegserreger/s, der/die am Stichtag zwischen 0-24 Uhr bei neu aufgenommenen Patient*innen identifiziert wurden		
Neuaufnahmen mit Atemwegsinfektion mit unbekanntem Erregernachweis		
Gesamtzahl Neuaufnahmen aufgrund von Atemwegsinfektion mit fehlendem bzw. ausstehendem Erregernachweis: Wie viele Kinder und Jugendliche wurden aufgrund unbekannter Atemwegserreger am Stichtag zwischen 0-24 Uhr stationär aufgenommen?		
Anzahl unbekannter Atemwegsinfektionen nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die aufgrund unbekannter Atemwegsinfektionen neu aufgenommenen Patient*innen?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
INTENSIVSTATION AUSLASTUNG		
Atemwegsinfektionen auf Intensivstation am gewählten Stichtag		
Gesamtzahl Atemwegsinfektionen auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen waren am Stichtag zwischen 0-24 Uhr aufgrund von Atemwegsinfektionen auf Intensivstation?		
Zu welchen Arten von Atemwegserregern können Sie für den Stichtag Angaben machen? (Mehrfachauswahl und Nullmeldungen möglich)		
<input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> Respiratory Syncytial Virus (RSV) <input type="checkbox"/> Influenza <input type="checkbox"/> andere gesicherte Atemwegserreger <input type="checkbox"/> Atemwegsinfektion mit fehlendem bzw. ausstehendem Erregernachweis		
Gab es Fälle von Ko-Infektionen (gleichzeitiges Auftreten von verschiedenen Erregern) unter den Patient*innen auf Intensivstation am Stichtag?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Wie viele der Patient*innen auf Intensivstation hatten Ko-Infektionen am Stichtag?		
HINWEIS: Zählen Sie die Ko-Infektions-Fälle bei den entsprechend auf der nächsten Seite aufgeführten Erregern bitte mit (d.h. Mehrfachnennung möglich) und geben Sie uns ggf. weitere Informationen im Freitextfeld am Ende der Erfassung.		

INTENSIVSTATION NACH ERREGER		
SARS-CoV-2 auf Intensivstation		
Gesamtzahl aufgrund von SARS-CoV-2 auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen befanden sich aufgrund von SARS-CoV-2 am Stichtag zwischen 0-24 Uhr auf Intensivstation?		
SARS-CoV-2-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die von Ihnen erwähnten Patient*innen mit SARS-CoV-2 auf Intensivstation?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Anzahl der SARS-CoV-2-Fälle mit relevanten Begleiterkrankungen auf Intensivstation: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit SARS-CoV-2 hatten relevante Begleiterkrankungen?		
Anzahl der SARS-CoV-2-Fälle, die auf Intensivstation invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit SARS-CoV-2 wurden am Stichtag invasiv beatmet?		
Anzahl der SARS-CoV-2-Fälle, die auf Intensivstation nicht-invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit SARS-CoV-2 wurden am Stichtag nicht-invasiv beatmet?		
RSV auf Intensivstation		
Gesamtzahl aufgrund von RSV auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen befanden sich aufgrund von RSV am Stichtag zwischen 0-24 Uhr auf Intensivstation?		
RSV-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die von Ihnen erwähnten Patient*innen mit RSV auf Intensivstation?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Anzahl der RSV-Fälle mit relevanten Begleiterkrankungen auf Intensivstation: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit RSV hatten relevante Begleiterkrankungen?		
Anzahl der RSV-Fälle, die auf Intensivstation invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit RSV wurden am Stichtag invasiv beatmet?		
Anzahl der RSV-Fälle, die auf Intensivstation nicht-invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit RSV wurden am Stichtag nicht-invasiv beatmet?		
Influenza auf Intensivstation		
Gesamtzahl aufgrund von Influenza auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen befanden sich aufgrund von Influenza am Stichtag zwischen 0-24 Uhr auf Intensivstation?		
Influenza-Anzahl nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die von Ihnen erwähnten Patient*innen mit Influenza auf Intensivstation?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Anzahl der Influenza-Fälle mit relevanten Begleiterkrankungen auf Intensivstation: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit Influenza hatten relevante Begleiterkrankungen?		
Anzahl der Influenza-Fälle, die auf Intensivstation invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit Influenza wurden am Stichtag invasiv beatmet?		
Anzahl der Influenza-Fälle, die auf Intensivstation nicht-invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit Influenza wurden am Stichtag nicht-invasiv beatmet?		

Andere gesicherte Atemwegserreger auf Intensivstation		
Gesamtzahl Fälle aufgrund anderer gesicherter Atemwegserreger auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen befanden sich am Stichtag zwischen 0-24 Uhr aufgrund anderer gesicherter Atemwegserreger auf Intensivstation?		
Anzahl anderer gesicherter Atemwegserreger nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die von Ihnen erwähnten Patient*innen mit anderen gesicherten Atemwegserregern auf Intensivstation?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Art des/der anderen gesicherten Atemwegserreger/s, der/die am Stichtag zwischen 0-24 Uhr bei Patient*innen auf der Intensivstation identifiziert wurden		
Anzahl der Fälle mit anderen gesicherten Atemwegserregern mit relevanten Begleiterkrankungen auf Intensivstation: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit anderen gesicherten Atemwegserregern hatten relevante Begleiterkrankungen?		
Anzahl der Fälle mit anderen gesicherten Atemwegserregern, die auf Intensivstation invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit anderen gesicherten Atemwegserregern wurden am Stichtag invasiv beatmet?		
Anzahl der Fälle mit anderen gesicherten Atemwegserregern, die auf Intensivstation nicht-invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit anderen gesicherten Atemwegserregern wurden am Stichtag nicht-invasiv beatmet?		
Unbekannte Atemwegserreger auf Intensivstation		
Gesamtzahl aufgrund von Atemwegsinfektion mit fehlendem bzw. ausstehendem Erregernachweis auf Intensivstation: Wie viele Patient*innen befanden sich am Stichtag zwischen 0-24 Uhr aufgrund unbekannter Atemwegserreger auf Intensivstation?		
Anzahl unbekannter Atemwegserreger nach Altersgruppen: Welches Alter hatten die von Ihnen erwähnten Patient*innen mit unbekanntem Atemwegserreger auf Intensivstation?		
• <i>Neugeborene (0-3 Monate):</i>	• <i>Säuglinge (4-11 Monate):</i>	
• <i>Klein-Kleinkinder (1-2 Jahre):</i>	• <i>Groß-Kleinkinder (3-4 Jahre):</i>	
• <i>Schulkinder (5-11 Jahre):</i>	• <i>Adoleszente (12-18 Jahre):</i>	
• <i>Junge Erwachsene (≥ 19 J):</i>		
Anzahl der Fälle mit unbekanntem Atemwegserregern mit relevanten Begleiterkrankungen auf Intensivstation: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit unbekanntem Atemwegserregern hatten relevante Begleiterkrankungen?		
Anzahl der Fälle mit unbekanntem Atemwegserregern, die auf Intensivstation invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit unbekanntem Atemwegserregern wurden am Stichtag invasiv beatmet?		
Anzahl der Fälle mit unbekanntem Atemwegserregern, die auf Intensivstation nicht-invasiv beatmet wurden: Wie viele der von Ihnen erwähnten Patient*innen mit unbekanntem Atemwegserregern wurden am Stichtag nicht-invasiv beatmet?		