



Ergebnisprotokoll der 38. Sitzung der Task Force zur Sicherstellung der medikamentösen Versorgung in der Intensivmedizin

Telekonferenz vom 04.01.2022

Teilnehmerkreis

- ABDA
- ADKA
- AMWF
- BfArM
- BMG
- Pro Generika

Es ist derzeit international eine enorme Steigerungsrate der Fallzahlen aufgrund der Variante Omikron zu beobachten

In Deutschland ist ebenfalls eine stetige Erhöhung der Fallzahlen zu konstatieren, wenn auch bis dato nicht in einem vergleichbaren Ausmaß. Die weitere Dynamik wird engmaschig beobachtet, insbesondere mit Blick auf eventuelle Effekte auf die Versorgungslage.

Nicht ausgeschlossen werden kann ein Kumulationseffekt durch gleichzeitige deutliche Aufwüchse der Fallzahlen in verschiedenen Ländern, dessen Auswirkungen die Verfügbarkeit von Arzneimitteln tangieren könnte. Diese Entwicklungen unterliegen ebenfalls einem besonderen, tagesaktuellen Monitoring.

Nach wie vor wird eine stabile Versorgungslage bestätigt, was u. a. auf die frühzeitig initiierte Bevorratungsstrategie mit COVID-19 relevanten Arzneimitteln in Krankenhaus- wie Krankenhaus versorgende Apotheken zurückzuführen ist, die in Kooperation mit den pharmazeutischen Unternehmen zeitgerecht umgesetzt werden konnte.

Eine verlässliche Prognose der Auswirkungen der Omikron-Variante auf die Belegung der Intensivstationen und auf den damit verbundenen erhöhten Arzneimittelverbrauch auf Basis der Daten anderer Länder, ist z.B. aufgrund der sehr unterschiedlichen Situationen der Durchimpfung der Gesamtbevölkerung und insb. der vulnerablen Gruppen nicht möglich. Zur Sicherstellung der Arzneimittelversorgung für den Fall vieler schwerer Verläufe sind die Kliniken angehalten die Bevorratungsmöglichkeiten auszuschöpfen.

Für die Immunglobuline werden deutliche Einschränkungen in der Verfügbarkeit bestätigt. Die Einschränkungen sind international zu beobachten.

Isotone Natriumchloridlösung 0,9% in Behältnissen zur einmaligen Anwendung stehen in ausreichendem Umfang und bedarfsgerecht für die Impfkampagne zur Verfügung.

06.01.2022