

[REDACTED]

[REDACTED]

per E-Mail

[REDACTED]

[REDACTED]

## Versorgung mit Blut und Blutprodukten in (militärischen) Krisenlagen

– Sehr geehrte [REDACTED]

die Aufrechterhaltung der Versorgung mit Blut und Blutprodukten ist eine wesentliche Säule für ein resilientes Gesundheitswesen. Dabei gilt es, neben vielen anderen Herausforderungen, auch an die Vorbereitung auf eine potentielle (militärische) Krisenlage bzw. auf den Bündnis- und/oder Verteidigungsfall und den damit einhergehenden gesteigerten Bedarf zu denken. Denn eine gute, auch im Ausland wahrnehmbare Vorbereitung ist ein wichtiger Beitrag zur Verteidigungsfähigkeit und damit zum Erhalt des Friedens.

In der Hämotherapie ist derzeit die gezielte Therapie mit Blutkomponenten allgemein anerkannter Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft und Technik. International wird kalt gelagertes Vollblut in Krise, Krieg und Katastrophe bereits standardisiert eingesetzt.

Angesichts der aktuellen geopolitischen Lage sollten auch in Deutschland die Einsatzmöglichkeiten und Voraussetzungen für kalt gelagertes Vollblut für diese besonderen Verwendungszwecke zeitnah geprüft werden. Entsprechend sollten die notwendigen Schritte gemäß dem Votum 50 des Arbeitskreises Blut des Bundesministeriums für Gesundheit vom 14.11.2025 umgehend eingeleitet werden. Wesentliche Bedeutung kommt der Zulassung von kalt gelagertem Vollblut in Deutschland und der Erhebung von Daten und Erfahrungen aus den Zulassungsverfahren und der Anwendung zu. Auf dieser Basis kann dann auch der allgemein anerkannte Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft und Technik zur Gewinnung und Anwendung von Blut und Blutprodukten in der Richtlinie Hämotherapie der Bundesärztekammer gemäß §§ 12a und 18 TFG festgestellt werden.

Im Sinne unseres gemeinsamen Ziels, die Versorgung mit Blut und Blutprodukten in einem resilienten Gesundheitswesen sicherzustellen, freue ich mich sehr, wenn wir zu diesem wichtigen Thema im Austausch bleiben.

Mit freundlichen Grüßen

[REDACTED]

[REDACTED]